



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**К 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 ТoТС Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС».....	327
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства».....	628
4. Тепловые сети ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН.....	632

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТoTC филиала Самарский ПАО «Т Плюс»	6
Таблица 1.2 - Характеристика паропроводов ТoTC филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	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»	628
Таблица 4.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ООО «Автоград-водоканал», АО «ВолгаУралТранс», ИЭВБ РАН филиала СамНЦ РАН.....	632

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

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ТотС 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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 жд.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Канальная	108	108	123,64	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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-14/3 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-1/14 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-1/5 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/5 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
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	76	76	72	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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 № 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-5/4	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-5/12 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
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	ГВС	Канальная	108	89	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	отопление	Канальная	133	133	62,1	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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	ГВС	Канальная	76	76	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 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.№41ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	9,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ГВС	Канальная	133	89	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 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
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	отопление	Канальная	108	108	50	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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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 МTK-49 (завис. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МTK-49 (завис. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	89	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-49 до МTK-47(завис. схема)	аренда	отопление	Канальная	133	133	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-49 до МTK-47(завис. схема)	аренда	ГВС	Канальная	114	89	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	отопление	Канальная	108	108	171	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	отопление	Канальная	57	57	24	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	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
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	Канальная	114	89	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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-12/8 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-13/4 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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 поликл по ул. Чайкиной, 32 ГВС п	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 14/24 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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	аренда	отопление	Канальная	159	159	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	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	аренда	отопление	Канальная	159	159	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	ГВС	Канальная	108	76	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	отопление	Канальная	114	114	55,04	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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-17/1 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-17/9 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-19/1 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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)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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-20/17 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-20/7 ГВС	аренда	ГВС	Канальная	89	76	171,26	1978	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-20/6 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-21/3 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.Мурыс.	аренда	отопление	Канальная	133	133	18	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс. 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-21/15 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.№97аул.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
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-41/1до ЦТП №22	аренда	отопление	Канальная	89	89	14,9	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-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. Мухоморова, 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 тк-23/5 ГВС п	аренда	ГВС	Канальная	76	57	167,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5до зд. котельной	аренда	отопление	Канальная	57	57	91,8	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5до 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-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	отопление	Канальная	57	57	32,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1до 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-23/4 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-25/12 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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.Громовой, 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
Кот. № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-31/4 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-35/3 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -51/9 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-51/8 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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 7по ул.Энергетиков	аренда	отопление	Канальная	89	89	36,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7по 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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-52	от ТК -52/2 доТК-52/4	аренда	отопление	Канальная	133	133	130,4	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 доТК-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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 зд. 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-54/5 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-54/6 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-57/1 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-57/2 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
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 до ТК 57/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	ГВС	Канальная	133	133	179	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-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	отопление	Канальная	133	133	179	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-57/18 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 32 по ул. Куйбышева	аренда	отопление	Канальная	108	108	443,8	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-61/23 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-61/39 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-61/55 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-61/14 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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	то ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	отопление	Канальная	108	108	67	1990	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-70/6 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-71/3 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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. Набережная)	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
Кот. № 14	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	отопление	Канальная	38	38	16,6	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 (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
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	отопление	Канальная	45	45	26	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 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
Кот. № 14	от ТК-13/3Б до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	отопление	Канальная	57	57	87,8	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 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 лица интерната	аренда	отопление	Канальная	133	133	10	2017	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть на нужды ГВС от точки врезки до лица-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
Кот. № 4	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	ГВС	Канальная	25		20	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. № 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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 переемычки конец трассы ДОЛ "Электроник"	аренда	отопление	Надземная	219	219	255	1992	мин.вата
Кот. № 6	От ПК-16 до переемычки 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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	отопление	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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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 УТ-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	отопление	Бесканальная	57	57	71,8	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 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
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	76	76	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	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
Кот. БМК-34	От УТ-67 до ж.д.58 по ул.Олимпийской	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	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	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
Кот. БМК-34	От УТ-3 до зд64 по ул.Вавилова	аренда	отопление	Бесканальная	89	89	103,2	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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	отопление	Транзитный	89	89	80	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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	Канальная	89	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	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
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	108	89	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 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
Кот. БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	Бесканальная	76	57	87,8	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. 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	54	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 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
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	48	48	213,2	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	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
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	Канальная	57	32	13,2	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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	Транзитный	89	57	60	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 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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-1-18 - 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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.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-II-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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 (смотри)	собственность	отопление	подземная	630	630	124,5	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-26 (смотри) - 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	VI магистраль ТК-I-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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-II-1п(перемычка)	собственность	отопление	подземная	273	273	88,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	VII магистраль ТК-I-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-I-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	TK-6 - TK-7	собственность	отопление	подземная	426	426	56,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	IX магистраль TK-30/11-1 - TK-2	собственность	отопление	подземная	273	273	244,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-2 - TK-3	собственность	отопление	подземная	273	273	154,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-3 - TK-4	собственность	отопление	подземная	273	273	69,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-4 - TK-5	собственность	отопление	подземная	273	273	80,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-5 - TK-6	собственность	отопление	подземная	273	273	180,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-6 - TK-7	собственность	отопление	подземная	273	273	387,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-7 - TK-8	собственность	отопление	подземная	273	273	90,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-8 - TK-9	собственность	отопление	подземная	273	273	222,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-9 - TK-10	собственность	отопление	подземная	273	273	292,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-10 - TK-IV-12/15	собственность	отопление	подземная	273	273	212,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-IV-12/15 - TK-11	собственность	отопление	подземная	273	273	114,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	TK-11 - TK-12	собственность	отопление	подземная	273	273	136,6	2017	ППУ
ТоТЭЦ	TK-12 - TK-13	собственность	отопление	подземная	273	273	141,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	TK-13 - TK-14	собственность	отопление	подземная	273	273	208,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-14 - TK-15	собственность	отопление	подземная	273	273	116,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-15 - TK-16	собственность	отопление	подземная	219	219	98,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-16 - TK-17	собственность	отопление	подземная	219	219	204,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-17 - TK-18	собственность	отопление	подземная	219	219	92,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-18 - TK-19	собственность	отопление	подземная	219	219	200,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-19 - TK-20	собственность	отопление	подземная	219	219	152,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-20 - TK-21	собственность	отопление	подземная	273	273	113,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-21 -TK-22a	собственность	отопление	подземная	273	273	241,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-22a - TK-22	собственность	отопление	подземная	273	273	83,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-22 - TK-23	собственность	отопление	подземная	273	273	103,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	TK-23 - TK-III-11	собственность	отопление	подземная	273	273	213,8	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	X магистраль TK-I-15a - н.о.2	собственность	отопление	подземная	820	820	237,0	1977	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	(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-I-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-45/7 - 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-ХI-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	70,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а -От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	146,8	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 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-5 до тк-6	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	60,4	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	95,0	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98,8	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	54,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	166,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	208,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	12,5	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	74,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	46,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	34,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От гл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	7,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	182,0	2004	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-7 до гаража	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	22,0	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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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, 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	82,0	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 ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 ул. Ново-промышленная, 11 до ул. Ново-промышленная, 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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-1-38 до ТК-17	безвозмездное пользование	отопление	подземная	273	273	165,6	1967	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	176,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	гвс	подземная	159	108	176,0	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-27 до тк-28	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	108	111,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	73,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	73,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	20,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	63,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	63,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	110,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	110,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	102,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	102,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	55,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	55,0	2012	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	32,4	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до тк-30"	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	46,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	41,6	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 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	41,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	121,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	121,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	84,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	84,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	130,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	гвс	подземная	57	57	130,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	210,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	210,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	195,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	76	195,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	58,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	58,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	81,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	гвс	подземная	89	57	81,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	65,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	гвс	подземная	76	45	65,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	61,2	1997	мин.вата
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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-3б 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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-11а 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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 Энергонadzора	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 - 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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-I-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 ул. Банькина 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. Банькина, 20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	220,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 43/3 до ул. Банькина, 22 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	отопление	подземная	133	133	66,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Банькина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	358,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от ТК-I-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 45/4а до ул. Банькина, 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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. Банькина, 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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. Баныкина, 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 (УФСБ)	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. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	гвс	подземная	108	89	126,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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. Баныкина, 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 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. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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 - От 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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-1-51 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -тк-8 до тк-7	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	16,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	238,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до тк-25	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	24,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	32,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,6	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 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 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	63,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	83,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-1 до тк-20	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до тк-21	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	76	76	20,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до тк-22	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	110,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	20,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до тк-23	безвозмездное пользование	отопление	подземная	108	108	148,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	18,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	отопление	подземная	57	57	282,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-3 до тк-5	безвозмездное пользование	отопление	подземная	159	159	220,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-5 до тк-25	безвозмездное 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	безвозмездное пользование	отопление	подземная	89	89	240,0	2000	мин.вата
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 90 - От тк-19 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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 горз-драва 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	29,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-2 до тк-3	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	85,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тл-3 до тк-4	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	74,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-4а	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	102,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до тк-10	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	106,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	103,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-5	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	68,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-5 до тк-6	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	162,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	109,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до тк-7	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	174,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	76	76	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	57	57	30,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до тк-8	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	90,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	273	273	284,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9 до тк-9а	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	20,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвоздмездное пользование	отопление	подземная	108	108	30,0	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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/20 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/9 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
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 № 50ул.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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/13 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/6 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/14 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.41 ул. 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-2/4 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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 (Автозаводское 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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. 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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 (общежитие)	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 "СЕВЕР-НЫЙ")	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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, 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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\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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-III-15а до тк-15/14	безвозмездное пользование	отопление	подземная	219	219	172,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - Оттк-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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 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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 -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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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.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
ТоТЭЦ	РП- от ТК-І-42 до первого павильона"Б"	собственность	гвс	подземная	45	45	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от ТК-ІІІ-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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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	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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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
ТоТЭЦ	от ж.д. ул. Чапаева,133 до ТК-3а (УТ-6 суш) - 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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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
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

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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 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.ХІІІ до здания	бесхоз	отопление	подземная	159	159	60	нет данных	
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	

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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	
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	

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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-126 до здания Ленина, 27	бесхоз	отопление	подземная	108	108	265	нет данных	
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	

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки 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-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 ТoТС филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм	Протяженность трубопроводов на участке, п.м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию
ТoТЭЦ	паропровод № 2	надземная	630	950	1968
ТoТЭЦ	паропровод № 2	надземная	426	42	1968
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	720	390	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	630	745	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 4	надземная	426	44	1962
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	720	338	1963
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	630	881	1963
ТoТЭЦ	паропровод № 6	надземная	426	21	1963

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.11-2(1) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	160,70
собст сети	от К.1(4) до 1-Г	1969	канал	минвата	Р	108	67,16
собст сети	от т.45 до 1-Д	1969	канал	минвата	Р	89	378
собст сети	от 1-Д до 1-Е	1969	канал	минвата	Р	76	139,84
собст сети	техподполье дома 1-Г	1969	техподполье	минвата	Р	139	656,50
собст сети	техподполье дома 1-Д	1969	техподполье	минвата	Р	89	380,50
собст сети	техподполье дома 1-Е	1969	техподполье	минвата	Р	89	290,94
собст сети	от К.4(168) до 1-А	1969	канал	минвата	Р	89	104
собст сети	от т.194 до т.200 дома 1-А	1969	техподполье	минвата	Р	89	411,56
собст сети	от К.1(4) до К.2(6)	1969	канал	минвата	Р	89	114,40
собст сети	от К.2(6) до 1-В	1969	канал	минвата	Р	108	280
собст сети	от Уз.11-6(81) до К.2(87)	1969	канал	минвата	Р	325	623,72
собст сети	от К.2(87) до т.162	1969	канал	минвата	Р	273	250,80
собст сети	от т.162 до К.3(166)	1969	канал	минвата	Р	219	110,50
собст сети	от К.3(166) до К.6(190)	1969	канал	ППУ	Р	139	149,60
собст сети	от К.6(190) до 1-Ш	1969	канал	минвата	Р	108	114
собст сети	от К.3(166) до К.4-4(176)	1969	канал	ППУ	Р	273	120,40
собст сети	от К.3(166) до К.4-4(176)	1969	канал	минвата	Р	139	351,16

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.4-4(176) до К.4-6(180)	1969	канал	минвата	Р	139	192,30
собст сети	от ТК4-6(180) до ТК4-7(182)	1969	канал	минвата	Р	139	130,40
собст сети	от К.4-7(182) до т.185	1969	канал	минвата	Р	139	111,80
собст сети	от т.185 до т.188	1969	канал	минвата	Р	139	86,20
собст сети	от т.185 до т.188	1969	канал	минвата	Р	76	17,20
собст сети	от К.6(190) до 1-Л(300)	1969	канал	минвата	Р	139	227,40
собст сети	от К.1(85) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	129,40
собст сети	от НС до К.7(98)	1969	канал	минвата	Р	139	153
собст сети	от К.7(98) до 2-А	1969	канал	минвата	Р	89	401,04
собст сети	от К.7(98) до 2-А	1969	канал	минвата	Р	89	111,72
собст сети	от К.7(98) до 2-Б	1969	канал	минвата	Р	76	24,94
собст сети	от 2-А до К.8(108)	1969	канал	минвата	Р	108	48,36
собст сети	от К.8(108) до 2-Н	1969	канал	минвата	Р	108	45,46
собст сети	техподполье 2-А	1969	техподполье	минвата	Р	139	179,22
собст сети	техподполье 2-Н	1969	техподполье	минвата	Р	108	357,70
собст сети	от К.3(48) до 1-ДС-2	1969	канал	минвата	Р	139	89,16
собст сети	от 1-ДС-1 до К.2(6)	1970	канал	минвата	Р	76	85,22
собст сети	от 1-Л до 1-ДС-3	1970	канал	минвата	Р	139	67,40
собст сети	от К.2(87) до К.9(210)	1970	канал	минвата	Р	219	411,40
собст сети	от К.9(210) до К.11(216)	1970	канал	минвата	Р	159	231,80
собст сети	от К.10(212) до 2-Г	1970	канал	минвата	Р	89	16,46
собст сети	от К.11(216) до 2-Г	1970	канал	минвата	Р	76	16,48

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.397 до т.395 дома 2-Г	1970	техподполье	минвата	Р	89	578,80
собст сети	от т.407 до т.403 дома 2-Г	1970	техподполье	минвата	Р	76	324,52
собст сети	от 2-Б до 2-В	1970	канал	минвата	Р	89	73,16
собст сети	от Уз.13-2(9) до К.1(238)	1970	канал	минвата	Р	273	109,40
собст сети	нов. ред.: от К.1(238) до К.5(243) ред ПТК: от К.1(238) до НС	1970	канал	минвата	Р	273	348,10
собст сети	нов. ред.: от К.5(243) до К.6(272) ред. ПТК: от НС до К.6(272)	1970	канал	минвата	Р	273	68,80
собст сети	от К.6(272) до К.8(276)	1970	канал	ППУ	Р	139	140,80
собст сети	от К.8(276) до К.9(281)	1970	канал	минвата	Р	139	162,80
собст сети	от К.9(281) до 2-Ж	1970	канал	минвата	Р	89	19,04
собст сети	от К.8(276) до 2-Ж	1970	канал	минвата	Р	108	15,28
собст сети	дома 2-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	108	578,80
собст сети	дома 2-Ж	1970	техподполье	минвата	Р	89	322,24
собст сети	от К.11(216) до 2-П	1970	канал	минвата	Р	108	603,98
собст сети	дома 2-П	1970	техподполье	минвата	Р	108	772,34
собст сети	от К.1(238) до К.383	1970	канал	минвата	Р	273	253
собст сети	от К.2(362) до 1-К	1970	канал	минвата	Р	139	17,22
собст сети	от ТК-383 до 1-К	1970	канал	минвата	Р	89	17,34
собст сети	от К.383 до до К.439	1970	канал	минвата	Р	273	192,40
собст сети	дома 1-К	1970	техподполье	минвата	Р	139	634,68

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.5(243) до 2-Л	1971	канал	минвата	Р	159	31,60
собст сети	дома 2-Л	1971	техподполье	минвата	Р	159	411,46
собст сети	от К.6(272) до К.7(283)	1971	канал	минвата	Р	89	63,20
собст сети	от К.7(283) до 2-И	1971	канал	минвата	Р	89	18,20
собст сети	от К.7(283) до 2-К	1971	канал	минвата	Р	89	55,10
собст сети	от К.8(108) до 2-ДС-1	1971	канал	минвата	Р	57	127,74
собст сети	от К.11(216) до 2-ДС-2	1971	канал	минвата	Р	76	50,34
собст сети	от К.9(281) до 2-ДС-3	1971	канал	минвата	Р	76	50
собст сети	от РТЦ до 1-Б	1972	канал	минвата	Р	139	266,20
собст сети	от 1-К до 1-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	139	80,96
собст сети	от К.9(210) до 2-Д	1972	канал	ППУ	Р	89	67,70
собст сети	от 2-Д до 2-Е	1972	канал	минвата	Р	89	65,90
собст сети	техподполье 2-Д	1972	техподполье	минвата	Р	89	56,62
собст сети	от К.12(222) до 2-Ш-1	1972	канал	минвата	Р	89	144,20
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,12
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,70
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	18,90
собст сети	от К.4-1,2,3,4 (170,172,174,176) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	19,12
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,12
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,58
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	18,14

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от К.4-5,6,7,8 (178,180,182,184) до 1-Ж	1972	канал	минвата	Р	89	16,28
собст сети	от К.5(187) до 1-Х	1972	канал	минвата	Р	76	20,58
собст сети	от 2-Л до Т.6(261)	1973	канал	минвата	Р	139	399,30
собст сети	от Т.6(261) до Т.11(267)	1973	канал	минвата	Р	139	258,40
собст сети	от Т.11(267) до Т.15 (270а)	1973	канал	минвата	Р	139	196
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	19,64
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	19,34
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	16,36
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,60
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	16,84
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,62
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	17,96
собст сети	от Т.2,3,6,7,10,11,14,15 (257,259,261,263,265,267 , т.269,270а) до 2-М	1973	канал	минвата	Р	89	18,40
собст сети	от 1-И-2 до 1-И-1	1973	канал	минвата	Р	76	75,20
собст сети	1-И-1	1973	техподполье	минвата	Р	76	158,14

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.11-6(81) до РТЦ	1972	канал	минвата	Р	219	282
собст сети	от К.3(439) до т.А(ввод вгар)	1973	канал	минвата	Р	273	47,20
собст сети	от т.В до К.18(к1)	1973	канал	минвата	Р	219	24
собст сети	от К.18(к1) до ЦТП	1973	канал	минвата	Р	159	169,30
собст сети	от т.А до т.Б(в проезде под гар)	1973	техподполье	минвата	Р	273	432,46
собст сети	от 1-Л до К.5	1974	канал	минвата	Р	45	79,50
собст сети	от К.5 до НС	1974	канал	минвата	Р	45	48,20
собст сети	от 1-Л до 1-К	1988	канал	минвата	Р	139	258,40
собст сети	техподполье домов 1-И-2,3	1975	техподполье	минвата	Р	76	882,72
собст сети	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	1975	канал	ППУ	Р	76	70,80
собст сети	от К.18(2) до 1-И-2, 3,4	1975	канал	минвата	Р	89	79,56
собст сети	от 2-П до К.15(270а)	1975	канал	минвата	Р	159	296,84
собст сети	от Уз.13-2(9) до ТК.1а(256)	1975	канал	минвата	Р	139	295,40
собст сети	от К.5(4) до 4-Б	1969	канал	минвата	Р	57	140,92
собст сети	от 4-В до К.10(92)	1969	канал	минвата	Р	89	155
собст сети	от К.10(92) до 4-Г	1969	канал	минвата	Р	57	25,32
собст сети	от К.10(92) до 4-П	1969	канал	минвата	Р	89	182
собст сети	от 4-В до К-8(2)	1969	канал	минвата	Р	89	230
собст сети	от СТК-9(167) до ТК-10(171)	1969	канал	минвата	Р	89	306,40
собст сети	от К.10(171) до 4-Д(т.174)	1969	канал	минвата	Р	89	177,88
собст сети	от Уз.11-2(1) до т.А	1969	коллектор	минвата	М	426	171,92
собст сети	от т.А до НС	1969	канал	минвата	Р	219	230,74

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от НС до 4-И	1969	канал	минвата	Р	159	72,68
собст сети	от К.9(167) до 4-Е	1969	канал	минвата	Р	76	23,60
собст сети	от К.2(151) до К.6(159)	1969	канал	минвата	Р	108	140,40
собст сети	от К.2(151) до К.6(159)	1969	канал	минвата	Р	108	693,40
собст сети	от К.6(159) до 4-Ж	1969	канал	ППУ	Р	89	70,24
собст сети	от К.6(159) до К.9(167)	1969	канал	ППУ	Р	108	810,80
собст сети	от Уз.10-2(49) до К.7(132)	1969	канал	ППУ	Р	325	521,60
собст сети	от К.7(132) до НС	1969	канал	минвата	Р	219	426,58
собст сети	от НС до К.8(2)	1969	канал	минвата	Р	159	20
собст сети	от К.8(2) до К-5(4)	1969	канал	минвата	Р	139	181,20
собст сети	от К.5(4) до К.4(8)	1969	канал	минвата	Р	108	436,80
собст сети	от К.4(8) до 4-А	1969	канал	минвата	Р	108	180
собст сети	от 4-А до 4-М	1969	канал	минвата	Р	89	240,84
собст сети	от К.5(4) до 4-Н	1969	канал	минвата	Р	76	79,20
собст сети	от Уз.10а (КТС52) до т.А	1969	канал	минвата	Р	89	9,72
собст сети	от К.8(161) до 4-Т	1970	канал	минвата	Р	89	25,96
собст сети	дома 4-Т	1970	техподполье	минвата	Р	89	506,84
собст сети	от 4-П до 4-Ш-1	1970	канал	минвата	Р	89	121,42
собст сети	от 4-Ж до 4-ДС-3	1970	канал	минвата	Р	57	158,54
собст сети	от 4-И до 4-Ф	1970	канал	минвата	Р	89	58,36
собст сети	от 4-И до 4-Ф ч/з К.5(254)	1970	канал	минвата	Р	108	191,88
собст сети	дома 4-Ф	1970	техподполье	минвата	Р	76	546,48
собст сети	от Уз.11-8(47) до К.1(281)	1970	канал	минвата	Р	325	322

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от К.1(281) до зд. ч/з К.2 (285)	1970	канал	минвата	Р	139	240,50
собст сети	от уз.11-8(47) ч-з К.10 до К.11	1970	канал	минвата	Р	108	372,20
собст сети	от К.1(153) до 4-У	1970	канал	минвата	Р	89	74,92
собст сети	дома 4-У	1970	техподполье	минвата	Р	89	506,84
собст сети	от К.7(132) до К.12(308)	1971	канал	минвата	Р	325	633
собст сети	от К.12(308) до К.13(310)	1971	канал	минвата	Р	139	138
собст сети	от К.13(310) до 4-Ц	1971	канал	минвата	Р	108	105,80
собст сети	от К.5(254) до 4-ДС-4	1970	канал	минвата	Р	57	133
собст сети	от К.6(134) до 4-ДС-2	1971	канал	минвата	Р	45	133,52
собст сети	от Уз.10-6(52) до 3-П	1971	канал	минвата	Р	159	322,66
собст сети	от Уз.10-6(52) до 3-П	1971	канал	минвата	Р	159	276,42
собст сети	от К.1(128) до К.2(29)	1971	канал	минвата	Р	219	104,20
собст сети	от К.2(29) до 3-М	1971	канал	минвата	Р	159	20,22
собст сети	техподполье 3-М	1971	техподполье	минвата	Р	139	358,46
собст сети	от К.12(308) до К.14 (323)	1971	канал	ППУ	Р	325	214,20
собст сети	от К.14(323) до К.15(325)	1971	канал	минвата	Р	219	129
собст сети	от К.15(325) до 4-Э	1971	канал	минвата	Р	159	233,48
собст сети	К.1 до 3-К	1971	канал	минвата	Р	273	135,38
собст сети	техподполье 3-К	1971	техподполье	минвата	Р	108	553,46
собст сети	от К.1 до 3-Ж	1971	канал	минвата	Р	159	129,12
собст сети	техподполье 3-Ж	1971	техподполье	минвата	Р	159	176,08
собст сети	от К.13(310) до 4-Ш-2	1971	канал	минвата	Р	108	131,98

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.8(53) до 3-Б	1972	канал	минвата	Р	139	40,80
собст сети	К.1/33(281) до К.3(39)	1972	канал	минвата	Р	273	450,80
собст сети	от К.3(39) до К.7(49)	1972	канал	ППУ	Р	219	79,60
собст сети	от К.7(49) до К.8(53)	1972	канал	ППУ	Р	159	94,20
собст сети	от К.8(53) до 3-А	1972	канал	ППУ	Р	139	265,98
собст сети	от К.7(49) до 3-А	1972	канал	минвата	Р	139	60,42
собст сети	от К.3(39) до К.5(43)	1972	канал	ППУ	Р	159	223,20
собст сети	от К.5(43) до К.6(45)	1972	канал	ППУ	Р	139	176,40
собст сети	от К.6(45) до 3-Ш-1	1972	канал	ППУ	Р	89	98,56
собст сети	от К.15(325) до 4-Ч	1972	канал	минвата	Р	159	124
собст сети	от К.1/33(281) до 4-Ч	1972	канал	минвата	Р	108	29,60
собст сети	от 4-Л до 4-Д	1972	канал	минвата	Р	76	55,20
собст сети	от К.9(75) до 4-К	1972	канал	минвата	Р	57	54,68
собст сети	от 3-Ж до 3-Е	1972	канал	минвата	Р	159	41,30
собст сети	от 3-Е до К.2(18)	1972	канал	минвата	Р	139	22
собст сети	от К.2(18) до 3-Д	1972	канал	ППУ	Р	108	40,98
собст сети	дома 3-Д	1972	техподполье	минвата	Р	159	300,86
собст сети	от К.2(18) до 3-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	89	121,14
собст сети	от К.9(55) до 3-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	89	95,54
собст сети	от 3-К до 3-Л	1972	канал	минвата	Р	139	314
собст сети	от К.9(1) до 3-ДС-2	1972	канал	минвата	Р	76	49,40
собст сети	от 3-К до 3-ДС-3	1972	канал	минвата	Р	76	69,88
собст сети	от К.2(29) до 3-Н	1973	канал	минвата	Р	159	50,28

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.1 до ЦТП-21	1974	канал	минвата	Р	159	89,30
собст сети	от ЦТП-21 до 3-Ж	1974	канал	минвата	Р	89	145,40
собст сети	по подвалу 3-Ж	1974	техподполье	минвата	Р	89	352,16
собст сети	от К.6(45) до 3-Ц	1974	канал	минвата	Р	89	587,10
собст сети	от К.6(45) до К.12(7)	1975	канал	ППУ	Р	139	191,40
собст сети	от К.12(7) до 3-Ш-2	1975	канал	минвата	Р	89	216,06
собст сети	от К.6а(5а) до туалета	1976	канал	минвата	Р	45	33,46
собст сети	от КТС-до 4-Д.	1977	канал	минвата	Р	159	120
собст сети	от К.1(64) до 7-Г	1971	канал	минвата	Р	159	248,26
собст сети	техподполье 7-Г	1971	техподполье	минвата	Р	159	116,52
собст сети	от 7-Г до 7-Д	1972	канал	минвата	Р	159	88,02
собст сети	от 7-Д до 7-Е	1972	канал	ППУ	Р	139	314,86
собст сети	от т.82 до т.91	1972	техподполье	минвата	Р	139	187,30
собст сети	от т.33 до т.27	1972	техподполье	минвата	Р	139	106,64
собст сети	от Уз.17-4(43) до НК-5	1972	п/л канал	ППУ	Р	273	84,40
собст сети	от НК-5 до К.1(64)	1972	п/л канал	ППУ	Р	273	84,40
собст сети	от 7-А до 7-ДС-1	1973	канал	минвата	Р	89	131,20
собст сети	от СТК-5(34) до 7-Ц	1973	канал	минвата	Р	89	84
собст сети	от 7-Д до 7-ДС-2	1973	канал	минвата	Р	89	141,50
собст сети	от К.2(3) до 7-Б	1972	канал	минвата	Р	139	190
собст сети	дома 7-Б	1972	техподполье	минвата	Р	108	494,92
собст сети	от К.1(64) до 7-В	1972	канал	минвата	Р	159	59,84
собст сети	дома 7-В	1972	техподполье	минвата	Р	159	671,26

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.1 до К.2(3)	1972	канал	минвата	Р	273	458,24
собст сети	от К.2(3) до 7-А	1972	канал	минвата	Р	219	28,72
собст сети	от 7-А до 7-Е	1972	канал	минвата	Р	159	61,40
собст сети	от т.4 до т.18 дома 7-А	1972	техподполье	минвата	Р	219	351,66
собст сети	от т.18 до т.24 дома 7-А	1972	техподполье	минвата	Р	219	351,66
собст сети	от Уз.13-2(9) до т.1	1972	коллектор	ППУ	Р	273	262,54
собст сети	от т.1 до К.1	1972	канал	минвата	Р	273	41,50
собст сети	от К.2(3) до ЦТП-31	1974	канал	минвата	Р	108	52,10
собст сети	от ЦТП-31 до 7-Ж	1974	канал	минвата	Р	76	165,60
собст сети	от 7-К до 7-Л	1978	канал	минвата	Р	89	220,96
собст сети	от К.3(16) до 7-К	1978	канал	минвата	Р	89	161,20
собст сети	техподполье 7-К	1978	техподполье	минвата	Р	89	63,04
собст сети	от 7-Б до ТК-16	1978	канал	минвата	Р	89	326,60
собст сети	от К.3(16) до 7-И	1978	канал	минвата	Р	76	38,92
собст сети	от ЦТП-31 до 7-Б	1978	канал	минвата	Р	89	619,60
собст сети	от К.4(36) до 7-Ш	1978	канал	минвата	Р	89	122,50
собст сети	техподполье 7-Ш	1978	техподполье	минвата	Р	108	50,64
собст сети	от К.1 до Ут.2(92)	1982	канал	минвата	Р	273	562,64
собст сети	от Уз.35б до диспетчерской	1987	канал	минвата	Р	57	37
собст сети	от диспетчерского пункта до ЛНС	1987	канал	минвата	Р	38	86,40
собст сети	от Тк.1'(Уз.1) до Тк.5(Уз.5)	1983	канал	минвата	Р	219	248,54
собст сети	от Тк.1 до Тк.2	1984	канал	минвата	Р	219	392

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.2 до 8-А	1984	канал	минвата	Р	219	558,66
собст сети	от Уз.17-7(29) до т.А(3а кв)	1975	коллектор	минвата	Р	325	175,04
собст сети	от т.А до Уз.3	1975	коллектор	минвата	Р	273	879,34
собст сети	от Уз.3 до 8-Г	1975	коллектор	минвата	Р	159	33
собст сети	от Уз.1 до 8-Б	1975	коллектор	минвата	Р	139	33,46
собст сети	от Уз.3 до Уз.5	1975	коллектор	минвата	Р	219	72,80
собст сети	от Уз.5 до Уз.8а(9)	1975	коллектор	ППУ	Р	219	313,80
собст сети	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	1975	коллектор	ППУ	Р	219	130,60
собст сети	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	1975	коллектор	ППУ	Р	159	52,80
собст сети	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	1975	коллектор	минвата	Р	159	77,34
собст сети	от Уз.11(12) до 8-А	1975	коллектор	минвата	Р	108	8,62
собст сети	от Уз.7(8) до 8-В	1975	коллектор	минвата	Р	108	8,78
собст сети	от Уз.11(12) до Уз.13	1975	коллектор	минвата	Р	108	109,20
собст сети	от Уз.13 до 8-ДС-1	1975	коллектор	минвата	Р	76	34,44
собст сети	от Уз.10(11) до АНС	1975	коллектор	минвата	Р	325	45,80
собст сети	от Уз.6(7) до Уз.17	1975	коллектор	минвата	Р	108	229,60
собст сети	от Уз.17 до 8-ДС-2	1975	коллектор	минвата	Р	89	52
собст сети	от Уз.5 до ЦТП-32	1975	коллектор	минвата	Р	219	52,48
собст сети	от ЦТП-32 до 8-Е	1975	коллектор	минвата	Р	108	104,80
собст сети	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	1975	коллектор	минвата	Р	139	94,28
собст сети	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	1975	коллектор	минвата	Р	108	34,50
собст сети	от Уз.8а(9) до 8-Д	1975	коллектор	минвата	Р	89	328
собст сети	от ЦТП-32 до 8-Ж	1975	коллектор	минвата	Р	89	418,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.24(59) до 18-Б	1980	коллектор	минвата	Р	273	271,68
собст сети	техподполье 18-Б	1980	техподполье	минвата	Р	219	564,28
собст сети	от Уз.25(т.А) до Уз.5	1982	коллектор	минвата	Р	325	362,10
собст сети	от Уз.5 до т.8	1982	коллектор	минвата	Р	273	208,70
собст сети	от т.8 до т.11	1982	коллектор	минвата	Р	273	70,80
собст сети	от т.11 до Уз.13	1982	коллектор	минвата	Р	273	66,26
собст сети	от Уз.13 до Уз.23	1982	коллектор	минвата	Р	159	421,90
собст сети	от Уз.23 до 18-ДС-2	1982	коллектор	минвата	Р	108	18
собст сети	от Уз.18 до 18-П	1982	коллектор	минвата	Р	89	112
собст сети	от Уз.23 до 18-В	1982	коллектор	минвата	Р	159	144
собст сети	от Уз.13 до Уз.13а	1985	коллектор	минвата	Р	159	97,70
собст сети	от Уз.13а до 18-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	229,40
собст сети	от 18-Г до 18-Н	1988	канал	минвата	Р	89	22
собст сети	от К.1(3) до 11-А	1973	канал	минвата	Р	139	41,30
собст сети	от т.38 до т.41	1973	канал	минвата	Р	139	64,46
собст сети	от т.31 до т.37	1973	канал	минвата	Р	139	107,54
собст сети	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	1973	канал	минвата	Р	219	98,02
собст сети	от К.1(17) до 12-Г	1973	канал	минвата	Р	159	36,60
собст сети	от т.А до т.Б дома 12-Г	1973	техподполье	минвата	Р	159	367,42
собст сети	от т.Б до т.В дома 12-Г	1973	техподполье	минвата	Р	139	31,40
собст сети	от 12-Г до 12-В	1973	канал	минвата	Р	139	56,64
собст сети	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	1974	канал	минвата	Р	325	88,50
собст сети	от К.1(67) до 11-Д	1974	канал	минвата	Р	273	600

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
собст сети	от т.97 до т.167 дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	219	169,80
собст сети	от т.167 до т.167в дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	159	59,94
собст сети	от т.167в до т.167а дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	159	69,22
собст сети	от т.167а до т.167б дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	76	104
собст сети	от т.97 до т.97б дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	139	164,80
собст сети	от т.97б до т.97а дома 11-Д	1974	техподполье	минвата	Р	139	56,80
собст сети	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	1973	канал	минвата	Р	219	149,28
собст сети	техподполье 11-В	1973	техподполье	минвата	Р	159	325,06
собст сети	техподполье 11-В	1973	техподполье	минвата	Р	139	186,44
собст сети	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	1973	канал	минвата	Р	219	535,34
собст сети	от К.3(11) до 11-Б	1973	канал	минвата	Р	139	12,14
собст сети	от 11-Д до 11-Е	1973	канал	минвата	Р	159	89,84
собст сети	от Уз.10-9(36а) до К.44	1974	канал	минвата	Р	273	149,82
собст сети	от К.44 до 12-Д	1974	канал	минвата	Р	159	131,86
собст сети	от К.1(67) до 11-Ж	1974	канал	минвата	Р	108	63,12
собст сети	от К.2(44) до К.6(54)	1974	канал	минвата	Р	273	564,26
собст сети	от К.58 до 12-Б	1974	канал	минвата	Р	108	24,14
собст сети	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	1974	канал	минвата	Р	159	106,10
собст сети	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	1974	канал	минвата	Р	139	176,90
собст сети	от К.2(7) до 11-ДС-1	1974	канал	минвата	Р	76	49,06

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.2(34) до 11-ДС-2	1974	канал	минвата	Р	76	109,40
собст сети	от К.4(94) до 11-ДС-3	1975	канал	минвата	Р	89	87
собст сети	от 11-Д до К.7(97а)	1975	канал	минвата	Р	139	42,80
собст сети	от К.7(97а) до 11-ДС-4	1975	канал	минвата	Р	76	135,10
собст сети	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	1975	канал	минвата	Р	76	128,04
собст сети	по подвалу до ТП 12-Ш-1	1975	техподполье	минвата	Р	139	74,80
собст сети	по подвалу от ТП 12-Ш-1	1975	техподполье	минвата	Р	76	171,80
собст сети	от К.9(171) до 12-ДС-2	1975	канал	минвата	Р	89	84,40
собст сети	от К.3(144) до 12-ДС-3	1976	канал	минвата	Р	76	89,80
собст сети	от К.8(148) до К.10(150)	1976	канал	минвата	Р	159	225,98
собст сети	от К.10(150) до 12-К	1976	канал	минвата	Р	108	61,68
собст сети	от К.10(150) до 12-Ж	1977	канал	минвата	Р	108	167,32
собст сети	от К.1(17) до 12-Е	1977	канал	минвата	Р	159	204,20
собст сети	от К.7(58) до 12-Е	1977	канал	минвата	Р	139	62,62
собст сети	от К.4(126) до 12-Р	1977	канал	минвата	Р	108	56,80
собст сети	от К.2(122) до 12-П	1977	канал	минвата	Р	108	97,50
собст сети	от К.3(144) до 12-М	1979	канал	минвата	Р	159	125,44
собст сети	от К.3(11) до т.А	1976	канал	минвата	Р	108	142,90
собст сети	от т.А до поликлиники	1976	канал	минвата	Р	38	251,40
собст сети	от К.6(54) до К.7(58)	1975	канал	ППУ	Р	273	296,58
собст сети	от К.7(58) до К.9(171)	1975	канал	минвата	Р	219	272,40
собст сети	от К.9(171) до т.А	1975	канал	минвата	Р	159	75,30
собст сети	от т.Г до 12-Т	1975	канал	минвата	Р	89	243,96

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.А до т.Г дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	620,92
собст сети	от т.А до т.Б дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	389,72
собст сети	от т.Б до т.В дома 12-Л	1975	техподполье	минвата	Р	89	364,56
собст сети	от т.В до 12-С	1975	канал	ППУ	Р	89	531,20
собст сети	от Уз.10-5(37а) до 11-К	1978	канал	минвата	Р	159	89,70
собст сети	от К.2(122) до 12-Н	1978	канал	минвата	Р	108	47,30
собст сети	от Уз.10-7(36) до К.1(120)	1976	канал	минвата	Р	325	212,90
собст сети	от К.1(120 до К.2(122)	1976	канал	минвата	Р	273	100,70
собст сети	от К.2(122) до К.4(124)	1976	канал	минвата	Р	219	135,20
собст сети	от К.4(124) до ТК-3(144)	1976	канал	минвата	Р	159	142,60
собст сети	от К.13(2)(т.А) до 12-Ф	1978	канал	минвата	Р	89	325,56
собст сети	техподполье 12-Ф	1978	техподполье	минвата	Р	108	29,40
собст сети	от 11-Д до 11-Ц	1976	канал	минвата	Р	139	388,60
собст сети	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	1984	канал	минвата	Р	89	113,60
собст сети	от К.1 до 11-К, от 11-К до 11-П	1984	канал	минвата	Р	89	130,20
собст сети	техподполье 11-К	1984	техподполье	минвата	Р	89	1433,68
собст сети	от К.1(Уз.100) до 12-Ш-2	1984	канал	минвата	Р	139	36
собст сети	от К.5(126) до 12-Ц	1988	канал	минвата	Р	108	306,22
собст сети	от Уз.12-19(37) до здания	1993	канал	минвата	Р	76	204,76
собст сети	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	1984	коллектор	минвата	Р	273	597,66
собст сети	от Уз.12-13(18) до Уз.21	1984	коллектор	минвата	Р	219	3980,80
собст сети	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	1984	коллектор	минвата	Р	159	394,82

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	ввод к 10-Б	1984	коллектор	минвата	Р	108	71,04
собст сети	ввод к 10-Б	1984	коллектор	минвата	Р	108	16,24
собст сети	ввод к 10-Ш-2	1984	коллектор	минвата	Р	108	32
собст сети	от Уз.15 к 10-И	1984	коллектор	минвата	Р	108	58,12
собст сети	от Уз.20 к 10-ДС-3	1984	коллектор	минвата	Р	108	72,80
собст сети	от Уз.23 к 10-Х	1984	коллектор	минвата	Р	108	45,44
собст сети	от Уз.12-13-2(22) до т.А	1984	коллектор	минвата	Р	159	50,42
собст сети	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	1984	коллектор	минвата	Р	89	211,80
собст сети	от Уз.24 до 10-М	1984	коллектор	минвата	Р	89	427
собст сети	от Уз.24 до 10-П	1984	коллектор	минвата	Р	89	547,60
собст сети	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	1984	коллектор	минвата	Р	89	861,68
собст сети	от уз.12-26-2(57) до т.Б	1984	канал	минвата	Р	89	293,60
собст сети	от т. до 10-И	1984	канал	минвата	Р	108	5,24
собст сети	от т. до 10-Х	1984	канал	минвата	Р	108	3,60
собст сети	от т. до 10-ДС-3	1984	канал	минвата	Р	108	3,80
собст сети	от т.Б до 10-ДС-1	1984	канал	минвата	Р	89	4,60
собст сети	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	1984	бесканал	битумперлит	Р	89	293,60
собст сети	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	1984	коллектор	минвата	Р	273	492,90
собст сети	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	1984	коллектор	минвата	Р	325	753,62
собст сети	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	1984	коллектор	минвата	Р	219	249,26
собст сети	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	1984	коллектор	минвата	Р	219	500,62

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	1984	коллектор	минвата	Р	159	772,24
собст сети	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	1984	коллектор	минвата	Р	108	205,50
собст сети	Уз.46 до т.В у 9-М	1984	коллектор	минвата	Р	108	52,04
собст сети	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	1984	коллектор	минвата	Р	108	29,92
собст сети	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	1984	коллектор	минвата	Р	108	64,70
собст сети	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	1984	коллектор	минвата	Р	108	190,44
собст сети	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	1984	коллектор	минвата	Р	108	26,90
собст сети	от Уз.10-19(38) до т.А	1984	коллектор	минвата	Р	325	235,04
собст сети	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	1984	коллектор	минвата	Р	219	154,50
собст сети	от ЦТП-51 до 9-П	1984	коллектор	минвата	Р	89	112,08
собст сети	от Уз.58 и до 9-Е	1984	коллектор	минвата	Р	139	28,36
собст сети	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	1984	коллектор	минвата	Р	89	372,32
собст сети	от т. Б до 9-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	7,28
собст сети	от т.А до 9-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	4,30
собст сети	Уз.12-24 до 9-Л	1984	канал	минвата	Р	108	57,50
собст сети	Уз.12-21 до 9-Н	1984	канал	минвата	Р	108	11,06
собст сети	от т. В до 9-М	1984	канал	минвата	Р	108	7,80
собст сети	от т. А до 9-ДС-3	1984	канал	минвата	Р	108	6,74
собст сети	от т.А до д/с 9-ДС-2	1984	канал	минвата	Р	89	7,60
собст сети	от НС-2 до 9-Ш-2	1984	канал	минвата	Р	89	8,52
собст сети	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	1978	коллектор	минвата	Р	273	935,64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	1979	коллектор	минвата	P	377	520,94
собст сети	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	1979	коллектор	минвата	P	325	580,02
собст сети	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	1979	коллектор	минвата	P	273	480,90
собст сети	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	1979	коллектор	минвата	P	108	119,60
собст сети	от К.2(7) до К.9(19)	1970	канал	минвата	P	273	935,24
собст сети	от К.9(19) до К.10(21)	1970	канал	минвата	P	219	54,20
собст сети	от К.10(21) до 5-Ж	1970	канал	минвата	P	108	20,58
собст сети	от оси 1 до т.41 дома 5-Ж	1970	техподполье	минвата	P	108	84,65
собст сети	от т.41 до оси 19 дома 5-Ж	1970	техподполье	минвата	P	108	84,65
собст сети	от т.21 до 5-Е	1970	канал	минвата	P	219	121,12
собст сети	от т.24 до т.24а дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	P	159	55,55
собст сети	от т.24а до оси 19 дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	P	159	55,55
собст сети	от т.24а до оси 1 дома 5-Е	1970	техподполье	минвата	P	159	55,55
собст сети	от 6-Б до 6-А	1970	канал	минвата	P	159	59,74
собст сети	от 6-А до 6-В	1970	канал	минвата	P	139	114,58
собст сети	от оси 1 дома 6-А до т.97	1970	техподполье	минвата	P	159	168,23
собст сети	от т.97 до оси В дома 6-А	1970	техподполье	минвата	P	159	168,23
собст сети	дома 6-В	1970	техподполье	минвата	P	108	159,82
собст сети	от Уз.19-6(41) до К.5(3)	1970	канал	минвата	P	219	96,52
собст сети	от К.5(3) до 5-В	1970	канал	минвата	P	139	27,04
собст сети	дома5-В	1970	техподполье	минвата	P	108	245,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.19-6(41) до 6-Б	1970	канал	минвата	Р	219	135,16
собст сети	от Уз.упр. до т.80 дома 6-Б	1970	техподполье	минвата	Р	159	151,54
собст сети	от К.6(13) до К.8(44)	1970	канал	минвата	Р	159	39,10
собст сети	от К.8(44) до 5-И	1970	канал	минвата	Р	139	95,30
собст сети	дома 5-И	1970	техподполье	минвата	Р	76	172,14
собст сети	от К.7(66) до 5-Л	1970	канал	минвата	Р	108	96,50
собст сети	дома 5-Л	1970	техподполье	минвата	Р	57	171,48
собст сети	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	1970	канал	минвата	Р	325	365,72
собст сети	от К.2(7) до К.7(66)	1970	канал	минвата	Р	139	38,24
собст сети	от К.7(66) до 5-М	1970	канал	минвата	Р	108	42,60
собст сети	от т.78 до т.79 дома 5-М	1970	техподполье	минвата	Р	76	158,22
собст сети	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	1970	канал	минвата	Р	219	146,37
собст сети	от К.1(33) до 6-Е	1970	канал	минвата	Р	159	18,46
собст сети	от оси 1 до оси В дома 6-Е	1970	техподполье	минвата	Р	159	372,10
собст сети	от К.5(3) до 5-А	1970	канал	минвата	Р	219	59,52
собст сети	от 5-А до 5-Б	1970	канал	минвата	Р	159	52,70
собст сети	5-А	1970	техподполье	минвата	Р	159	351,62
собст сети	от К.2(7) до К.5(12)	1970	канал	минвата	Р	219	274,28
собст сети	от К.5(12) до 5-Ч	1970	канал	минвата	Р	139	51,44
собст сети	от оси 35 до ТП 5-Ч	1970	техподполье	минвата	Р	76	45,34
собст сети	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	1970	канал	минвата	Р	219	289,14
собст сети	от К.2(7) до 5-У	1970	канал	минвата	Р	139	34,48

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.А до ТП 5-У	1970	техподполье	минвата	Р	108	99,03
собст сети	от ТП до оси 35 дома 5-У	1970	техподполье	минвата	Р	108	99,03
собст сети	от 5-Ч до 5-Ю	1970	канал	минвата	Р	108	69,36
собст сети	дома 5-Ю	1970	техподполье	минвата	Р	76	152,92
собст сети	от 5-У до 5-Ф	1970	канал	минвата	Р	108	80,80
собст сети	дома 5-Ф	1970	техподполье	минвата	Р	45	144,96
собст сети	от К.8(44) до 5-К	1970	канал	минвата	Р	139	44,52
собст сети	от т.56 до т.57 дома 5-К	1970	техподполье	минвата	Р	108	161,60
собст сети	от К.1(33) до 6-И	1971	канал	минвата	Р	139	128,98
собст сети	техподполье 6-И	1971	техподполье	минвата	Р	108	526,68
собст сети	от К.2(41") до 6-3	1970	канал	минвата	Р	139	76,60
собст сети	дома 6-3	1970	техподполье	минвата	Р	89	245,86
собст сети	от Т.42 до колл.	1970	канал	минвата	Р	139	147,50
собст сети	от 6-Б до 6-Г	1971	канал	минвата	Р	139	45,30
собст сети	от 5-Б до 5-Г	1971	канал	минвата	Р	139	45,18
собст сети	от СТК-1(3) до 5-С	1971	канал	минвата	Р	139	52,14
собст сети	от 5-Е до К.11(40)	1971	канал	минвата	Р	159	24,68
собст сети	от К.11(40) до 5-Т	1971	канал	минвата	Р	139	114,52
собст сети	от К.5(12) до 5-Р	1971	канал	минвата	Р	159	213,08
собст сети	от 5-К до 5-Ш-2	1971	канал	минвата	Р	89	89,54
собст сети	от К.1(16) до 5-Н	1971	канал	минвата	Р	139	142,50
собст сети	от СТК-1(33) до 6-Ж	1971	канал	минвата	Р	139	41,94
собст сети	от 5-Ж до 5-Ш-1	1971	канал	минвата	Р	89	90,68

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от 5-Ш-1 до теплицы	1971	канал	минвата	Р	38	76,06
собст сети	от 6-Н до 6-П	1972	канал	минвата	Р	108	58,92
собст сети	от К.6(23/13) до 6-Н	1972	канал	минвата	Р	159	263,42
собст сети	от К.11(40) до К.12(1)	1972	канал	минвата	Р	139	48,80
собст сети	от К.12(1) до 5-Ц	1972	канал	минвата	Р	89	60,30
собст сети	от К.2(1/7) до К.4(7)	1972	канал	минвата	Р	219	279,48
собст сети	от К.4(7) до 6-Р	1972	канал	минвата	Р	159	286,10
собст сети	6-Р	1972	техподполье	минвата	Р	89	459,50
собст сети	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	1972	канал	ППУ	Р	273	243,50
собст сети	от К.2(38) до К.3(40)	1972	канал	ППУ	Р	219	100,70
собст сети	от К.3(40) до К.4(44)	1972	канал	ППУ	Р	159	250,30
собст сети	от К.4(44) до 6-М	1972	канал	минвата	Р	139	84,40
собст сети	техподполье 6-М	1972	техподполье	минвата	Р	76	442,64
собст сети	от 5-В до 5-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	76	112,48
собст сети	от 6-В до 6-ДС-1	1972	канал	минвата	Р	76	109,70
собст сети	от 6-3 до 6-ДС-2	1972	канал	минвата	Р	76	109,34
собст сети	от К.4(44) до 6-ДС-3	1973	канал	минвата	Р	89	115,32
собст сети	техподполье 6-ДС-3	1973	техподполье	минвата	Р	89	107
собст сети	от К.12(1) до 5-Х	1972	канал	минвата	Р	57	21,32
собст сети	от 5-Е до 5-ДС-2	1973	канал	минвата	Р	89	93
собст сети	по подвалу 5-ДС-2	1973	техподполье	минвата	Р	89	82,98
собст сети	от К.9(19) до 6-Ш-1	1974	канал	минвата	Р	89	284,20
собст сети	от 5-И до 5-ДС-3	1974	канал	минвата	Р	89	107,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.3(40) до туалета	1976	канал	минвата	Р	57	70,20
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	44,20
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	23
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	23
собст сети	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	1976	канал	минвата	Р	219	86,80
собст сети	техподполье бл 5, 4, 3	1976	техподполье	минвата	Р	159	164
собст сети	техподполье бл 2	1976	техподполье	минвата	Р	219	144
собст сети	м-у бл 2 и 1	1976	канал	минвата	Р	219	88,10
собст сети	техподполье бл 1	1976	техподполье	минвата	Р	219	146
собст сети	от Тк.1 до лк-1	1976	канал	минвата	Р	38	10,66
собст сети	от Тк.2 до лк-2	1976	канал	минвата	Р	32	7,86
собст сети	от т.1 до т.2	1976	канал	минвата	Р	38	10
собст сети	от кол. т/с до 6-С	1975	канал	минвата	Р	159	113,60
собст сети	от К.4(44) до 6-Х	1982	канал	минвата	Р	159	23,40
собст сети	от 5-Б до ЦТП-61	1976	канал	минвата	Р	108	20,50
собст сети	от ЦТП-61 до 5-Д	1976	канал	минвата	Р	76	73,20
собст сети	от 6-К до ЦТП-62	1977	канал	минвата	Р	89	349,80
собст сети	по ЦТП-62	1977	канал	минвата	Р	89	79,88
собст сети	от ЦТП до коллектора	1977	канал	минвата	Р	108	204,80
собст сети	от 6-Д до Уз.19-6(41)	1976	канал	минвата	Р	89	301,20
собст сети	от Уз.19-6(41) до Тк.1	1976	коллектор	минвата	Р	89	1679,60
собст сети	от 5-Р до жд.	1978	канал	минвата	Р	89	96,10

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.2(38) до ТУ маг.	1982	канал	минвата	Р	219	70,74
собст сети	от К.5(6) до поликлиники	1981	канал	минвата	Р	108	49,40
собст сети	от К.1 до Уз.19-2(40)	1977	коллектор	минвата	Р	89	193,08
собст сети	от Уз.19-2(40) до КТС-70	1977	коллектор	минвата	Р	89	699,36
собст сети	от КТС-70 до 6-Л	1977	канал	минвата	Р	89	337,60
собст сети	от Уз.17-9(53) до т.А	1969	коллектор	минвата	Р	219	22,42
собст сети	т.А до К.4(1)	1969	канал	минвата	Р	219	102,54
собст сети	от К.4(1) до дома 14	1969	канал	минвата	Р	219	51,24
собст сети	от дома 14 до дома 15	1969	канал	минвата	Р	159	156,30
собст сети	от дома 13 до дома 12	1969	канал	минвата	Р	108	87,38
собст сети	от дома 14 до дома 13	1969	канал	минвата	Р	159	74,08
собст сети	техподполье дома 14	1969	техподполье	минвата	Р	219	388,40
собст сети	техподполье дома 15	1969	техподполье	минвата	Р	139	261,48
собст сети	техподполье дома 13	1969	техподполье	минвата	Р	159	279,90
собст сети	техподполье дома 12	1969	техподполье	минвата	Р	108	232,24
собст сети	от Уз.17-13(55) до т.В	1969	коллектор	минвата	Р	273	29,40
собст сети	т.В до дома 9	1969	канал	минвата	Р	273	173,10
собст сети	от дома 9 до домов 10,8	1969	канал	минвата	Р	159	151,36
собст сети	от дома 9 до домов 10,8	1969	канал	минвата	Р	159	73,92
собст сети	техподполье дома 9	1969	техподполье	минвата	Р	273	194,20
собст сети	техподполье дома 9	1969	техподполье	минвата	Р	273	194,20
собст сети	техподполье дома 10	1969	техподполье	минвата	Р	139	155,40
собст сети	техподполье дома 10	1969	техподполье	минвата	Р	139	155,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	техподполье дома 8	1969	техподполье	минвата	Р	159	279,90
собст сети	от дома 8 до дома 7	1969	канал	минвата	Р	108	85,94
собст сети	от дома 4 до дома 5	1969	канал	минвата	Р	159	149,30
собст сети	от Уз.17-17(57) до т.Е	1969	коллектор	минвата	Р	219	22
собст сети	т.Е до дома 4	1969	канал	минвата	Р	219	166,76
собст сети	от дома 4 до дома 3	1969	канал	минвата	Р	139	77,92
собст сети	от дома 3 до дома т.2	1969	канал	минвата	Р	108	86,38
собст сети	от К.4(1) до К.5(82)	1970	канал	минвата	Р	159	78,44
собст сети	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	1970	канал	минвата	Р	108	37,86
собст сети	от К.6(83) до НС	1970	канал	минвата	Р	38	15,48
собст сети	от Уз.19-7(61) до дома 34	1970	канал	минвата	Р	159	179
собст сети	от Уз.19-5(60) до дома 33	1970	канал	минвата	Р	159	175,98
собст сети	от дома 8 до сш 18	1970	канал	минвата	Р	108	147,88
собст сети	от дома 13 до ДС-21	1970	канал	минвата	Р	76	163,76
собст сети	от Уз.17-15(56) до т.Д	1971	коллектор	минвата	Р	219	21,70
собст сети	т.Д до дома 35	1971	канал	минвата	Р	219	97,44
собст сети	техподполье дома 35	1971	техподполье	минвата	Р	159	676,38
собст сети	от Уз.17-11(54) до т.Б	1967	коллектор	минвата	Р	219	23,26
собст сети	т.Б до т.402	1967	канал	минвата	Р	219	10,20
собст сети	от т.402 до дома 36	1967	канал	минвата	Р	219	239,80
собст сети	от т.411 до т.438 дома 36	1967	техподполье	минвата	Р	159	679,96
собст сети	от К.6(82) до К.7(83)	1971	канал	минвата	Р	108	82
собст сети	от К.7(83) до ТЦ(84)	1971	канал	минвата	Р	89	38,88

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	1970	канал	минвата	Р	159	66,60
собст сети	от К.1(2) до дома 32	1970	канал	минвата	Р	139	36,18
собст сети	дома 32	1970	техподполье	минвата	Р	108	250,14
собст сети	от К.1(166) до К.3(243)	1971	канал	минвата	Р	139	241,10
собст сети	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	1971	канал	минвата	Р	89	41,98
собст сети	от дома 36 до К.3(455)	1971	канал	минвата	Р	159	158,18
собст сети	от К.3(455) до дома 46	1971	канал	минвата	Р	139	27,60
собст сети	дома 46	1971	техподполье	минвата	Р	108	519,98
собст сети	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	1971	канал	минвата	Р	219	140,32
собст сети	от К.1(330) до К.2(340)	1971	канал	минвата	Р	159	393,30
собст сети	от К.2(340) до К.3(342)	1971	канал	минвата	Р	139	23,10
собст сети	от К.3(342) до дома 45	1971	канал	минвата	Р	108	87,44
собст сети	дома 45	1971	техподполье	минвата	Р	108	523,54
собст сети	от дома 35 до К.2(226)	1971	канал	минвата	Р	159	135,74
собст сети	от К.4(226) до дома 44	1971	канал	минвата	Р	139	30,86
собст сети	от т.227 до т.230 дома 44	1971	техподполье	минвата	Р	108	259,99
собст сети	т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	1971	техподполье	минвата	Р	108	259,99
собст сети	от Уз.17-13(55) до т.Г	1971	коллектор	ППУ	Р	219	22
собст сети	т.Г до К.1(148)	1971	канал	ППУ	Р	219	124,88
собст сети	от К.1(148) до К.2(158)	1971	канал	ППУ	Р	159	388,46
собст сети	от К.2(158) до дома 43	1971	канал	минвата	Р	139	108,80
собст сети	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	1971	техподполье	минвата	Р	139	519,98

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.1(28) до дома 41	1971	канал	минвата	Р	139	40,16
собст сети	техподполье	1971	техподполье	минвата	Р	108	449,08
собст сети	от дома 8 до ДС-20	1971	канал	минвата	Р	76	159,62
собст сети	от К.1(166) до дома т.22	1972	канал	минвата	Р	89	70,80
собст сети	от К.1(166) до дома т.22	1972	канал	минвата	Р	108	151,62
собст сети	от К.1(2) до дома 40	1971	канал	минвата	Р	139	39,68
собст сети	от здания до т.75	1971	техподполье	минвата	Р	108	449,62
собст сети	от К.1(54) до дома 42	1971	канал	минвата	Р	159	39,94
собст сети	дома 42	1971	техподполье	минвата	Р	139	572,80
собст сети	от К.1(330) до дома 38	1971	канал	минвата	Р	108	15,80
собст сети	от дома 33 до ДС-51	1972	канал	минвата	Р	76	124,52
собст сети	от Уз.23(30) до дома 37	1972	канал	минвата	Р	159	94,32
собст сети	дом 37	1972	техподполье	минвата	Р	159	688,68
собст сети	от дома 42 до ТЦ-49	1972	канал	минвата	Р	89	144,10
собст сети	от К.2(158) до ДС-52	1972	канал	минвата	Р	89	78,42
собст сети	от К.4(87а) до К.5(253)	1973	канал	минвата	Р	139	138,68
собст сети	от К.5(253) до дома 23	1973	канал	минвата	Р	89	99,98
собст сети	от К.4(226) до ДС-53	1972	канал	минвата	Р	89	185,08
собст сети	от дома 32 до ДС-50	1971	канал	минвата	Р	76	122,22
собст сети	от К.3(160) до дома 43а	1973	канал	минвата	Р	89	17,94
собст сети	от К.2(340) до ДС-54	1973	канал	минвата	Р	89	79,50
собст сети	от К.3(455) до ДС-55	1973	канал	минвата	Р	89	196,50
собст сети	от дома 34 до х/б 64-Х	1972	канал	минвата	Р	57	101,44

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от К.4(226) до дома 44а	1973	канал	минвата	Р	89	35,38
собст сети	от К.3(342) до дома 45а	1974	канал	минвата	Р	89	16,78
собст сети	от дома 37 до дома 37а	1974	канал	минвата	Р	89	87,86
собст сети	от К.3(455) до дома 46а	1974	канал	минвата	Р	89	64,80
собст сети	от дома 36 до дома 36а	1975	канал	минвата	Р	89	84,08
собст сети	от К.1 до дома 11	1976	канал	минвата	Р	76	786,40
собст сети	от дома 1 до ЦТП-72(11)	1977	канал	минвата	Р	89	146,20
собст сети	от ЦТП-72(11) до коллектора	1977	канал	минвата	Р	108	23,80
собст сети	от К.1 до дома 16	1976	канал	минвата	Р	89	262
собст сети	от дома 16 до дома 17	1976	канал	минвата	Р	76	243,20
собст сети	от дома 17 до дома 17а	1976	канал	минвата	Р	57	220,88
собст сети	по техподполью домов 16,17	1976	техподполье	минвата	Р	89	386,68
собст сети	от дома 1 до дома 6	1976	канал	минвата	Р	89	1061,20
собст сети	от дома 45 до К.3(455)	1967	канал	минвата	Р	159	197
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	1985	канал	минвата	Р	108	20,90
собст сети	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	1985	канал	минвата	Р	159	237,32
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	1985	канал	минвата	Р	139	172
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	1985	канал	минвата	Р	139	39,08
собст сети	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	1985	канал	минвата	Р	219	225,48
собст сети	от Тк.117 до 17-Л	1985	канал	минвата	Р	139	29,36
собст сети	от Уз.23 до Уз.28	1985	коллектор	минвата	Р	76	641,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.28 до 17-Э	1985	коллектор	минвата	Р	57	22,56
собст сети	от Уз.28 до 17-Я	1985	коллектор	минвата	Р	57	832
собст сети	от Уз.15 до Уз.14	1985	коллектор	минвата	Р	325	18
собст сети	от Уз.14 до ЦТП-81	1985	коллектор	минвата	Р	219	8
собст сети	от ЦТП-81 до Уз.14	1985	коллектор	минвата	Р	108	16
собст сети	от Уз.14 до Уз.22	1985	коллектор	минвата	Р	89	576,80
собст сети	от Уз.22 до 17-Ю	1985	коллектор	минвата	Р	57	28,04
собст сети	от Уз.14 до Уз.7(11)	1986	коллектор	минвата	Р	273	361,46
собст сети	от Уз.7(11) до Т.37	1986	коллектор	минвата	Р	273	67,60
собст сети	от Т.37 до Тк.50	1986	канал	минвата	Р	273	145,68
собст сети	от Тк.50 до 17-Р	1986	канал	минвата	Р	108	15,14
собст сети	от Тк.50 до Тк.68	1986	канал	минвата	Р	219	439,40
собст сети	от Тк.68 до Тк.72	1986	канал	минвата	Р	159	245,30
собст сети	от Тк.72 до 17-М	1986	канал	минвата	Р	139	36,80
собст сети	от Тк.66 до 17-Е	1986	канал	минвата	Р	139	16,90
собст сети	от Тк.98 до 17-И	1986	канал	минвата	Р	139	56,70
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	1985	коллектор	минвата	М	426	110,50
собст сети	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	1986	коллектор	минвата	Р	57	135,20
собст сети	от ЦТП до т.39	1986	коллектор	минвата	Р	57	37,20
собст сети	от Т.39 до 17-ДМ-2	1986	коллектор	минвата	Р	57	116,80
собст сети	от Тк.50 до 17-Д	1986	канал	минвата	Р	108	100,16
собст сети	от Тк.102 до 17-П	1985	канал	минвата	Р	108	209,40
собст сети	от Тк.72 до 17-О	1985	канал	минвата	Р	108	204,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.68 до 17-ДС-2	1986	канал	минвата	Р	89	136,20
собст сети	от Тк.125 до 17-ДС-6	1986	канал	минвата	Р	89	97,42
собст сети	от Уз.14 до Уз.7(11)	1986	коллектор	минвата	Р	76	679,60
собст сети	от Уз.7(11) до Уз.3	1986	коллектор	минвата	Р	76	656
собст сети	от Уз.3 до 17-Ч	1986	коллектор	минвата	Р	76	28
собст сети	от Тк.100 до 17-Ш-2	1987	канал	минвата	Р	108	198
собст сети	от Тк.98 до 17-ДС-1	1987	канал	минвата	Р	89	99,70
собст сети	от Тк.115 до 17-Ш-3	1988	канал	минвата	Р	108	210,30
собст сети	от Тк.52 до 17-ДС-3	1988	канал	минвата	Р	89	130,60
собст сети	от уз.15В-2В до Уз.3	1988	коллектор	минвата	Р	325	82,50
собст сети	от Уз.3 до Уз.7	1988	коллектор	минвата	Р	325	340,86
собст сети	от Ут.15-2В до т.А	1988	канал	минвата	М	426	47,80
собст сети	от т.А до НО-5	1988	коллектор	минвата	Р	325	103,90
собст сети	от НО-5 до Уз.22(19)	1988	коллектор	минвата	Р	325	103,90
собст сети	от Тк.87 до 17-ДС-4	1989	канал	минвата	Р	89	111,70
собст сети	от Тк.60 до 17-Х	1989	канал	минвата	Р	89	81,60
собст сети	от Тк.83 до ТК-98	1985	канал	минвата	Р	219	361,20
собст сети	от Тк.98 до Тк.102	1985	канал	минвата	Р	159	220,80
собст сети	от Тк.102 до 17-Н	1985	канал	минвата	Р	139	37,20
собст сети	от Уз.15 до Уз.23	1985	коллектор	минвата	Р	219	350,30
собст сети	от Уз.23 до Тк.83	1985	канал	минвата	Р	219	190,60
собст сети	от Тк.83 до Тк.87	1985	канал	минвата	Р	159	144
собст сети	от Тк.87 до 17-Ж	1985	канал	минвата	Р	139	29,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.85 до 17-С	1985	канал	минвата	Р	108	9
собст сети	от Тк.15 до здания	2000	канал	минвата	Р	159	70,16
собст сети	от Уз.35(75)т.1 до К.7(6)	1974	канал	минвата	Р	273	321
собст сети	от К.7(6) до 13-А	1974	канал	минвата	Р	108	71,40
собст сети	от К.7(6) до К.8(11)	1974	канал	минвата	Р	219	337,24
собст сети	от К.8(11) до 13-Б	1974	канал	минвата	Р	139	261,10
собст сети	от К.8(28) до 13-Д	1974	канал	минвата	Р	108	42,80
собст сети	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	1976	канал	минвата	М	426	1171,80
собст сети	от Уз.37(77)т.21 до К.9(31)	1974	канал	минвата	Р	273	453,24
собст сети	от К.9(31) до К.10(37)	1974	канал	ППУ	Р	159	249,40
собст сети	от К.10(37) до 13-В	1974	канал	минвата	Р	139	111,12
собст сети	от К-9(31) до К-13(48)	1975	канал	минвата	Р	219	532,60
собст сети	от К.13(48) до К.14(51)	1975	канал	минвата	Р	159	213,84
собст сети	от К.14(51) до 13-Г	1975	канал	минвата	Р	139	127,90
собст сети	от Уз.36(76) до К.1(12)	1975	канал	минвата	Р	219	149,36
собст сети	от К.1(12) до 13-ДС-1	1975	канал	минвата	Р	76	42,66
собст сети	от Уз.35(75) до К.1(6)	1975	канал	минвата	Р	325	321
собст сети	от К.1(6) до 14-А	1975	канал	минвата	Р	108	67,80
собст сети	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	1975	канал	минвата	Р	219	125,70
собст сети	от К.4(1/4) до К.5(4)	1975	канал	минвата	Р	159	131,70
собст сети	от К.4(1/4) до 13-Е	1975	канал	минвата	Р	139	18,60
собст сети	от К.10(37а) до К.11(37)	1975	канал	минвата	Р	139	32,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.11(37) до 13-ДС-2	1975	канал	минвата	Р	89	156,10
собст сети	от К.12(43) до 13-Ш-1	1975	канал	минвата	Р	108	147,20
собст сети	от К.5(4) до 13-ДС-4	1976	канал	минвата	Р	89	86,70
собст сети	от К.1(6) до К.2(9)	1975	канал	минвата	Р	325	202,40
собст сети	от К.2(9) до К.3(14)	1975	канал	минвата	Р	219	376,80
собст сети	от К.3(14) до 14-Б	1975	канал	минвата	Р	108	73,30
собст сети	от Уз.39(79) до т.3	1975	канал	минвата	Р	273	82
собст сети	от т.3 до К.2(17)	1975	канал	минвата	Р	219	488,10
собст сети	от К.2(17) до 14-Ж	1975	канал	минвата	Р	159	378,26
собст сети	от К.6(34) до 14-ДС-2	1976	канал	ППУ	Р	89	165,10
собст сети	от К.2(9) до К.5(31)	1977	канал	ППУ	Р	219	422,42
собст сети	от К.5(31) до 14-В	1977	канал	минвата	Р	159	264,88
собст сети	от К.4(28) до 14-ДС-1	1976	канал	минвата	Р	89	72,56
собст сети	техподполье 14-ДС-1	1976	техподполье	минвата	Р	89	31,50
собст сети	от К.6(4) до 14-Д	1977	канал	минвата	Р	139	90,12
собст сети	от К.1(11) до 14-ДС-3	1976	канал	минвата	Р	89	129,60
собст сети	от К.3(1/5) до К.4	1977	канал	минвата	Р	219	145,32
собст сети	от К.4 до 14-Е	1977	канал	минвата	Р	139	212,30
собст сети	от К.5(4) до 13-Ж	1976	канал	минвата	Р	139	238,40
собст сети	от К.3(14) до К.4(17)	1977	канал	минвата	Р	159	190
собст сети	от К.2(17) до 14-И	1978	канал	минвата	Р	159	71,60
собст сети	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	1978	канал	минвата	Р	159	60,10

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	1978	канал	минвата	Р	159	100,40
собст сети	от сущ кол. до 14-Р	1977	канал	ППУ	Р	108	42,46
собст сети	от 14-Р до ЦТП-94	1977	канал	ППУ	Р	108	90,94
собст сети	от ЦТП-94 до 14-Р	1977	канал	минвата	Р	89	183,20
собст сети	от К.1(6) до поликлиники	1985	канал	минвата	Р	139	170,80
собст сети	от поликлиники до рентгенохран	1985	канал	минвата	Р	45	57,90
собст сети	от К.1(11) до 14-Х	1988	канал	минвата	Р	159	95
собст сети	от К.7(9) др 14-Ш-1	1979	канал	ППУ	Р	108	108,50
собст сети	от К.5(3) до К.7(9)	1977	канал	ППУ	Р	159	457,50
собст сети	от К.7(9) до 14-Г	1977	канал	минвата	Р	139	37,60
собст сети	от ЦТП-94 до дома	1977	канал	минвата	Р	57	1120
собст сети	от Уз.62 до Уз.65	1980	канал	ППУ	Р	219	284,90
собст сети	от Уз.65 до Уз.67	1980	коллектор	ППУ	Р	219	308
собст сети	от Уз.67 до Уз.69	1980	коллектор	минвата	Р	159	110,12
собст сети	от Уз.69 до Уз.72	1980	коллектор	минвата	Р	139	209,86
собст сети	от Уз.72 до 16-Б-5	1980	коллектор	минвата	Р	89	125,24
собст сети	от Уз.3(1/3) до Уз.5	1982	коллектор	минвата	Р	219	344,28
собст сети	от Уз.5 до Уз.10	1982	коллектор	минвата	Р	159	733,54
собст сети	от Уз.10 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	Р	139	230,30
собст сети	от Уз.12 до 16-А-1	1982	коллектор	минвата	Р	108	93,90
собст сети	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	1982	коллектор	минвата	Р	89	629,76
собст сети	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	1982	коллектор	минвата	Р	108	80,48

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.11 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	P	89	209,40
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	89	34,88
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	89	28,88
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	108	134,40
собст сети	ввод в 16-И,К,М,Л	1982	коллектор	минвата	P	108	68,92
собст сети	ввод в 16-Д	1982	коллектор	минвата	P	139	55,86
собст сети	ввод в 16-Е	1982	коллектор	минвата	P	139	57,22
собст сети	от Уз.4 до Уз.51	1982	коллектор	минвата	P	159	290,60
собст сети	от Уз.51 до Уз.54а	1982	коллектор	минвата	P	139	566,74
собст сети	от Уз.54а до 15-А	1982	коллектор	минвата	P	108	138,20
собст сети	от Уз.4 до 15-Б	1982	коллектор	минвата	P	159	134,92
собст сети	от Уз.2 до Уз.4	1982	коллектор	минвата	P	273	334,58
собст сети	от Уз.4 до Уз.6	1982	коллектор	минвата	P	219	68,10
собст сети	от Уз.6 до Уз.12	1982	коллектор	минвата	P	159	323,26
собст сети	от Уз.12 до 15-Д	1982	коллектор	минвата	P	139	138,44
собст сети	от Уз.3(1/3) до Уз.20	1977	коллектор	минвата	P	159	230
собст сети	от Уз.20 до 15-Ф	1977	коллектор	минвата	P	108	41
собст сети	от Уз.21 до 15-Г	1977	коллектор	минвата	P	108	74
собст сети	от Уз.26 до Уз.31	1982	коллектор	минвата	P	57	1380,72
собст сети	от Уз.31 до Уз.33	1982	коллектор	минвата	P	57	421,80
собст сети	от Уз.33 до 15-Ж	1982	коллектор	минвата	P	108	129,80
собст сети	от Уз.4 до Уз.25	1982	коллектор	минвата	P	273	125
собст сети	от Уз.25 до Уз.26	1982	коллектор	минвата	P	76	424,32

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.26 до Уз.36	1982	коллектор	минвата	Р	108	59,48
собст сети	от Уз.36 до 15-Ч	1982	коллектор	минвата	Р	108	27,20
собст сети	от Уз.31,36 до 15-Е	1982	коллектор	минвата	Р	108	52,60
собст сети	от Уз.31,36 до 15-Е	1982	коллектор	минвата	Р	108	39,34
собст сети	от Уз.26 до т.43(т.А)	1982	коллектор	минвата	Р	108	392,58
собст сети	от т.А до 15-Л	1982	коллектор	минвата	Р	159	44,40
собст сети	от Уз.25 до 15-У	1982	2 канала	минвата	Р	76	53,36
собст сети	от Уз.1 до Уз.58	1983	коллектор	минвата	Р	273	40
собст сети	от Уз.58 до Уз.59	1983	коллектор	минвата	Р	273	40
собст сети	от Уз.62 до Уз.65	1983	коллектор	минвата	Р	219	189,80
собст сети	от Уз.65 до 15-И	1983	коллектор	минвата	Р	159	97,28
собст сети	от Уз.61 до 15-К	1983	коллектор	минвата	Р	159	154,62
собст сети	от Уз.59 до Уз.62	1983	коллектор	минвата	Р	219	356,92
собст сети	от Уз.106 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	108	320
собст сети	от т.А до 15-К	1982	коллектор	минвата	Р	108	185
собст сети	от Уз.69 до Уз.101	1983	канал	минвата	Р	108	122
собст сети	от Уз.101 до 16-В-3	1983	канал	минвата	Р	89	53,22
собст сети	от Уз.71 до т.А	1983	коллектор	минвата	Р	89	35,80
собст сети	от т.А до 16-В-1	1983	канал	минвата	Р	89	31
собст сети	от Уз.28-2-в до Уз.41	1982	коллектор	минвата	Р	273	215,80
собст сети	от Уз.41 до Уз.42	1982	коллектор	минвата	Р	159	20
собст сети	от Уз.42 до Уз.47(48)	1982	коллектор	минвата	Р	159	387,24
собст сети	от Уз.47(48) до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	108	52,28

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от Уз.41 до 16-Б-1	1982	коллектор	минвата	Р	219	23,20
собст сети	от Уз.42 до 16-Б-2	1982	канал	минвата	Р	159	10,70
собст сети	от т.А до 16-Р	1982	канал	минвата	Р	108	7
собст сети	от Уз.33 до 15-П	1983	коллектор	минвата	Р	76	114,08
собст сети	от уз.33 до уз.4	1983	коллектор	минвата	Р	57	2529,84
собст сети	от Уз.59 до 16-Х	1983	канал	минвата	Р	76	86,60
собст сети	от Уз.4 до т.А	1986	коллектор	минвата	Р	219	174,80
собст сети	от т.А до 16-Г-1,2	1986	канал	минвата	Р	219	6
собст сети	у блоков Б и В	1986	коллектор	минвата	Р	57	130,80
собст сети	техподполье блока Б	1986	техподполье	минвата	Р	159	320
собст сети	от Уз.47(48) до 16-А-3	1984	канал	минвата	Р	108	320
собст сети	от 16-В-5 до Уз.78	1985	канал	минвата	Р	108	29,40
собст сети	от Уз.34(72) до Уз.16-2В	1983	коллектор	минвата	М	426	1671,30
собст сети	от Тк.15 до ДС-4	1981	канал	минвата	Р	89	43,04
собст сети	от Тк.119 до 20-А	1980	канал	минвата	Р	219	248,32
собст сети	от 20-А до 20 и от 20 до 18	1980	канал	минвата	Р	219	49,04
собст сети	от 20-А до 20 и от 20 до 18	1980	канал	минвата	Р	219	64,12
собст сети	техподполье 20-А и 20	1980	техподполье	минвата	Р	219	163,38
собст сети	техподполье 20-А и 20	1980	техподполье	минвата	Р	219	166,78
собст сети	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	219	41,46
собст сети	от Уз.10-2В(ТК-1) до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	219	70
собст сети	от Тк.3 до Тк.10(9")	1982	коллектор	минвата	Р	219	32,36

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от Тк.10(9") до ЦТП	1982	коллектор	минвата	Р	108	502,02
собст сети	от Тк.10 до 17-А	1982	коллектор	минвата	Р	108	154,12
собст сети	от Тк.10 до Тк.9	1982	коллектор	минвата	Р	108	82,26
собст сети	от Тк.9 до дома 18	1982	коллектор	минвата	Р	108	13,60
собст сети	от Тк.9 до Тк.13/8	1982	коллектор	минвата	Р	89	151,62
собст сети	от Тк.13/8 до дома 17	1982	коллектор	минвата	Р	108	99,20
собст сети	от ТК-9а-2-в до ТК-10	1982	коллектор	минвата	Р	325	167,96
собст сети	от Тк.10 до Тк.18	1982	коллектор	минвата	Р	273	380,82
собст сети	от Тк.18 до Тк.23	1982	коллектор	минвата	Р	219	350
собст сети	от Тк.23 до Тк.25	1982	коллектор	минвата	Р	159	193,08
собст сети	от Тк.25 до дома т.2-Б	1982	коллектор	минвата	Р	139	99,28
собст сети	от Тк.23 до дома 3	1982	коллектор	минвата	Р	159	24,68
собст сети	от Тк.9 до Тк.43	1982	коллектор	минвата	Р	108	27,40
собст сети	от Тк.43 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	13
собст сети	от Тк.17 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	95,50
собст сети	от Тк.21 до дома 14	1982	коллектор	минвата	Р	108	34,64
собст сети	техподполье 2-Б	1982	техподполье	минвата	Р	139	341,24
собст сети	техподполье 3	1982	техподполье	минвата	Р	139	287,74
собст сети	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	1982	коллектор	минвата	Р	89	82,04
собст сети	от Тк.9 до Тк.44	1982	коллектор	минвата	Р	89	121,88
собст сети	от Тк.44 до дома 13	1982	коллектор	минвата	Р	89	125,40
собст сети	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	1982	коллектор	минвата	Р	89	61,28
собст сети	от Тк.19 до дома 16	1982	коллектор	минвата	Р	139	58,24

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.96)	1981	канал	минвата	Р	89	1292,16
собст сети	от 4-Б до 4-А	1982	канал	минвата	Р	108	60,48
собст сети	от Тк.11(12) до ДС-5	1981	канал	минвата	Р	108	171,30
собст сети	от Тк.25 до Ш-1	1984	канал	минвата	Р	108	113,64
собст сети	от Тк.26 до ЦТП-112	1984	коллектор	минвата	Р	159	214,16
собст сети	от ЦТП-112 до 1-А	1984	коллектор	минвата	Р	89	58,48
собст сети	от ЦТП-112 до 1	1984	коллектор	минвата	Р	89	178,60
собст сети	от Тк.13(14) до 19	1980	коллектор	минвата	Р	108	26,32
собст сети	от Тк.12 до дома 5	1982	коллектор	минвата	Р	108	151,26
собст сети	от Тк.7 до Ш-2	1981	коллектор	минвата	Р	108	54
собст сети	от Тк.4 до Тк.12	1981	канал	минвата	Р	219	317,30
собст сети	от Тк.12 до Тк.67/4	1981	канал	минвата	Р	159	88
собст сети	от Тк.67/4 до 22-В	1981	канал	минвата	Р	76	42,70
собст сети	от Тк.67/4 до 22-С	1981	канал	минвата	Р	159	108,90
собст сети	от Уз.17-2-в до Тк.4	1981	канал	минвата	Р	273	99,40
собст сети	от Тк.4 до 22-А	1981	канал	минвата	Р	139	44,40
собст сети	от Тк.23 до 22-Е	1981	канал	минвата	Р	108	167,06
собст сети	от Тк.18 до Тк.63	1981	канал	минвата	Р	108	63
собст сети	от Тк.63 до 22-Д	1981	канал	минвата	Р	89	20
собст сети	от Тк.28 до 22-О	1981	канал	минвата	Р	139	64,96
собст сети	от Тк.33(47) до 22-М	1981	канал	минвата	Р	108	87,80
собст сети	от Тк.21 до 22-К	1981	канал	минвата	Р	108	41,06
собст сети	от Тк.12 до Тк.23	1981	канал	ППУ	Р	159	678,72

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.23 до 22-Л	1981	канал	минвата	Р	139	48,20
собст сети	от Уз.26-2В до Тк.28	1982	канал	минвата	Р	273	128,22
собст сети	от Тк.28 до Тк.30	1982	канал	минвата	Р	219	102,20
собст сети	от Тк.30 до Тк.45	1982	канал	минвата	Р	159	292,40
собст сети	от Тк.45 до Тк.47	1982	канал	ППУ	Р	139	167,74
собст сети	от Тк.47 до 22-Ж	1982	канал	минвата	Р	89	24,12
собст сети	от Тк.15 до 22-ДС-1	1982	канал	минвата	Р	89	61,36
собст сети	от Тк.32 до 22-Н	1982	канал	минвата	Р	139	39,48
собст сети	от суц.кол до 22-Ш-1	1982	канал	минвата	Р	108	136,32
собст сети	от Тк.38 до 22-ДС-3	1982	канал	минвата	Р	89	176,20
собст сети	от Тк.13 до 24-А	1982	канал	минвата	Р	108	30,48
собст сети	от Тк.30 до Тк.34	1982	канал	минвата	Р	219	163,92
собст сети	от Тк.34 до Тк.38	1982	канал	ППУ	Р	159	328,30
собст сети	от Тк.38 до 22-Г	1982	канал	ППУ	Р	108	36,36
собст сети	от Тк.34 до 22-И	1982	канал	минвата	Р	89	82,06
собст сети	от Тк.1-2В до Тк.9	1982	канал	минвата	Р	219	376,14
собст сети	от Тк.9 до 24-Р	1982	канал	минвата	Р	159	68,80
собст сети	от Тк.31 до Тк.40	1982	канал	минвата	Р	159	615,24
собст сети	от Тк.40 до 24-И	1982	канал	минвата	Р	108	49
собст сети	от Тк.6 до 23-Е	1983	канал	минвата	Р	139	29,28
собст сети	теподполье 23-Е	1982	техподполье	минвата	Р	139	428
собст сети	от 23-Е до А	1982	канал	минвата	Р	139	60
собст сети	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	1982	канал	минвата	Р	108	139,76

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.33 до 24-Б	1983	канал	минвата	Р	139	93,10
собст сети	от 24-М до 24-Л	1983	канал	минвата	Р	108	73,20
собст сети	от 24-Л до 24-К	1983	канал	минвата	Р	108	65,20
собст сети	от Тк.31 до 24-М	1983	канал	минвата	Р	108	96,30
собст сети	от Тк.31 до 24-Ж	1983	канал	минвата	Р	108	40,20
собст сети	от Тк.40 до 23-П	1983	канал	минвата	Р	108	103,80
собст сети	от 23-П до 23-Н	1983	канал	минвата	Р	108	281,60
собст сети	от 23-Н до 23-М	1983	канал	минвата	Р	108	56,40
собст сети	техподполье 23-Н	1983	техподполье	минвата	Р	108	92
собст сети	техподполье 23-Н	1983	техподполье	минвата	Р	108	94,40
собст сети	техподполье 23-П	1983	техподполье	минвата	Р	108	85,60
собст сети	техподполье 23-П	1983	техподполье	минвата	Р	108	80
собст сети	от Тк.4 до 24-Г	1983	канал	минвата	Р	108	42
собст сети	от Тк.45 до 22-ДС-4	1983	канал	минвата	Р	76	38,40
собст сети	от Тк.42 до Тк.45	1982	канал	минвата	Р	139	189,42
собст сети	от Тк.45 до 23-Л	1982	канал	минвата	Р	108	27,88
собст сети	от Тк.8 до 23-ДС-1	1983	канал	ППУ	Р	76	82,08
собст сети	от Уз.18-2В до т.А	1982	канал	минвата	Р	273	20,80
собст сети	от т.А до Тк.3	1982	канал	минвата	Р	273	80
собст сети	от Тк.3 до Тк.10	1982	канал	минвата	Р	219	412,50
собст сети	от Тк.10 до Тк.12	1982	канал	ППУ	Р	159	87,60
собст сети	от Тк.12 до 23-Г	1982	канал	минвата	Р	108	76,76
собст сети	от Тк.3 до 23-А	1982	канал	минвата	Р	139	67,14

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.12 до Тк.14	1982	канал	ППУ	Р	139	140,28
собст сети	от Тк.14 до 23-В	1982	канал	минвата	Р	108	54,22
собст сети	от Тк.12 до 23-Д	1982	канал	минвата	Р	108	302,86
собст сети	от Тк.10 до 23-С	1983	канал	минвата	Р	108	54,84
собст сети	от Тк.3 до 23-Б	1982	канал	минвата	Р	139	97,10
собст сети	от Тк.14 до 23-Р	1983	канал	минвата	Р	108	36,60
собст сети	от 23-К до 23-И	1982	канал	минвата	Р	108	73,40
собст сети	от 23-И до 23-Ж	1982	канал	минвата	Р	108	50,68
собст сети	от Тк.45 до 23-Ш-1	1983	канал	минвата	Р	108	171,08
собст сети	от Тк.40 до 24-Ш-1	1986	канал	минвата	Р	108	140,18
собст сети	от Тк.13 до 24-Н	1983	канал	минвата	Р	89	162,12
собст сети	от Тк.10 до 23-ДС-3	1984	канал	минвата	Р	76	84,84
собст сети	от Тк.22 до 24-ДС-1	1984	канал	минвата	Р	89	84,88
собст сети	от Тк.38(1/38) до т.3	1982	канал	минвата	Р	159	56
собст сети	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	1982	коллектор	минвата	Р	159	157,26
собст сети	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	1982	коллектор	минвата	Р	76	348,52
собст сети	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	1982	коллектор	минвата	Р	76	289,96
собст сети	от Тк.28 до 22-Х	1986	канал	минвата	Р	76	69,76
собст сети	от 22-маг-2 до Тк.59	1989	канал	минвата	Р	89	96,60
собст сети	от Тк.22 до 24-П	1988	канал	ППУ	Р	89	134,18
собст сети	от т.А до Тк.55	1983	канал	минвата	Р	219	436,54
собст сети	от Тк.55 до 25-И	1983	канал	минвата	Р	159	265,94

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.55 до 25-Е	1983	канал	минвата	Р	139	69,80
собст сети	от Тк.1 до Тк.2	1983	канал	минвата	Р	273	133
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1983	канал	минвата	Р	219	527,40
собст сети	от Тк.18 до 25-Л	1983	канал	минвата	Р	139	106,20
собст сети	от Тк.2 до Тк.12	1983	канал	ППУ	Р	273	97,30
собст сети	от Тк.12 до Тк.16	1983	канал	ППУ	Р	219	314,16
собст сети	от Тк.16 до Тк.18	1983	канал	минвата	Р	159	130,06
собст сети	от Тк.18 до 25-К	1983	канал	минвата	Р	139	58
собст сети	от Тк.12 до 25-В	1983	канал	минвата	Р	108	112,40
собст сети	от Тк.3 до 25-М	1983	канал	минвата	Р	159	58
собст сети	от Уз.26-2В ул.Свердлова	1986	коллектор	минвата	Р	325	100
собст сети	ул.Свердлова до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	325	153,20
собст сети	от Тк.16 до 25-Н	1984	канал	минвата	Р	159	104,86
собст сети	от 25-Н до 25-Ч	1984	канал	минвата	Р	139	58,80
собст сети	от 25-Ч до 25-О	1984	канал	минвата	Р	139	63
собст сети	от Тк.30 до 25-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	47,98
собст сети	техподполье 25-Н	1984	техподполье	минвата	Р	139	22
собст сети	техподполье 25-Ч	1984	техподполье	минвата	Р	108	70,20
собст сети	от Тк.50 до 25-Д	1984	канал	минвата	Р	139	36,36
собст сети	от Уз.72 до Уз.74	1983	коллектор	минвата	Р	89	213,60
собст сети	от Уз.74 до 25-С	1983	коллектор	минвата	Р	57	115
собст сети	от ЦТП-132 до Уз.72	1983	коллектор	минвата	Р	108	527,36
собст сети	от Уз.72 до 25-Т	1983	коллектор	минвата	Р	57	152,24

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.3 до 25-А	1984	канал	минвата	Р	108	19,60
собст сети	от Тк.12 до 25-Б	1984	канал	минвата	Р	108	66,04
собст сети	от Тк.4 до Тк.3	1984	канал	минвата	Р	159	140
собст сети	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	1984	канал	минвата	Р	108	206,40
собст сети	от Тк.4 до 25-ДС-3	1985	канал	минвата	Р	108	104,50
собст сети	от Уз.68 до Уз.100	1984	коллектор	минвата	Р	89	959,20
собст сети	от Уз.100 до 25-Ф	1984	коллектор	минвата	Р	57	331,36
собст сети	от Уз.100 до 25-У	1984	коллектор	минвата	Р	57	111,40
собст сети	от Уз.74 до Уз.88	1984	коллектор	минвата	Р	108	1364,08
собст сети	от Уз.88 до 25-П,Р	1984	коллектор	минвата	Р	57	232,08
собст сети	от Тк.3 до 25-ДС-1	1984	канал	ППУ	Р	89	179
собст сети	от Тк.55 до 25-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	104
собст сети	от Тк.52 до 25-ДС-2	1984	канал	ППУ	Р	89	121
собст сети	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	1988	канал	минвата	Р	89	65,32
собст сети	от Тк.4 до Тк.1	1984	канал	минвата	Р	219	234,26
собст сети	от Тк.16 до 25-Ш-2	1990	канал	минвата	Р	108	79,20
собст сети	от Тк.2 до ЦТП-131	1991	канал	минвата	Р	219	172
собст сети	от ЦТП-131 до оси 28	1991	коллектор	минвата	Р	89	1278,12
собст сети	от оси 28 до оси 32	1991	коллектор	минвата	Р	89	464,68
собст сети	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	1991	коллектор	минвата	Р	89	10,28
собст сети	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	1991	коллектор	минвата	Р	89	9,92
собст сети	от ЦТП-131 до оси 12	1991	коллектор	минвата	Р	89	378,08

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
собст сети	от оси 12 до оси 28	1991	коллектор	минвата	Р	76	450,03
собст сети	от оси 28 до оси 32	1991	коллектор	минвата	Р	76	450,03
собст сети	от т.А до 25-ДМ-4	1993	коллектор	минвата	Р	57	349,88
собст сети	от оси 12 до оси 14	1992	коллектор	минвата	Р	89	143,32
собст сети	от оси 14 до 25-ДМ-3	1992	коллектор	минвата	Р	57	4,36
собст сети	от оси 14 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	89	397,60
собст сети	от Уз.63 до Тк.100	1984	коллектор	минвата	Р	89	1053,80
собст сети	от Тк.100 до 26-М	1984	коллектор	минвата	Р	57	288
собст сети	от Тк.100 до 26-Н	1984	коллектор	минвата	Р	57	88
собст сети	от Тк.28 до 26-О	1985	канал	минвата	Р	89	164,60
собст сети	от Тк.26 до 26-И	1984	канал	минвата	Р	159	71,94
собст сети	от Тк.20 до 26-Б	1984	канал	минвата	Р	139	70,80
собст сети	от Тк.20 до 26-А	1984	канал	минвата	Р	139	70,06
собст сети	от Уз.69 до Уз.78	1984	коллектор	минвата	Р	108	1428,68
собст сети	от Уз.78 до 26-С,Т	1984	коллектор	минвата	Р	57	180,72
собст сети	от СТК-10 до 26-ДС-2	1985	канал	минвата	Р	89	113,40
собст сети	от СТК-22 до 26-Ш-1	1985	канал	минвата	Р	108	208,80
собст сети	от СТК-22 до 26-ДС-1	1985	канал	минвата	Р	89	159,50
собст сети	от Уз.25-2-в до Тк.114	1985	канал	минвата	Р	219	70
собст сети	от Тк.114 до Тк.109	1985	канал	минвата	Р	159	121,12
собст сети	от Тк.109 до 26-Л	1985	канал	минвата	Р	139	136,40
собст сети	от Тк.109 до 26-Е	1985	канал	минвата	Р	139	15,30
собст сети	от ЦТП-142 до Уз.63	1984	коллектор	минвата	Р	108	298,08

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.63 до Уз.69	1984	коллектор	минвата	Р	108	555,60
собст сети	от Уз.66 до 26-П	1984	коллектор	минвата	Р	57	114,40
собст сети	от Уз.69 до 26-Р	1984	коллектор	минвата	Р	57	90,80
собст сети	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	1986	канал	минвата	Р	159	120,96
собст сети	от Тк.24 до 26-В	1984	канал	минвата	Р	108	66,50
собст сети	от Уз.22-2В до т.46	1985	канал	минвата	Р	139	33
собст сети	от Уз.22-2В до т.46	1985	канал	минвата	Р	139	33
собст сети	от т.46 до 26-Ж	1985	канал	минвата	Р	139	62,70
собст сети	от Уз.24-2В до Тк.8	1985	канал	ППУ	Р	219	75,56
собст сети	от Тк.8 до Тк.10	1985	канал	ППУ	Р	159	141,84
собст сети	от Тк.10 до 26-Д	1985	канал	минвата	Р	139	46,64
собст сети	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	1986	канал	минвата	Р	219	39
собст сети	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	1986	канал	минвата	Р	159	65,26
собст сети	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	1986	канал	минвата	Р	159	127,10
собст сети	от т.А до 26-Г	1984	канал	минвата	Р	108	87,90
собст сети	от Тк.50 до 26-ДС-3	1987	канал	минвата	Р	89	158,42
собст сети	от сущ.кол до 26-Х	1988	канал	минвата	Р	89	8,46
собст сети	от т.17(Б) до Тк.26	1984	канал	минвата	Р	325	463,32
собст сети	от Тк.26 до ЦТП-142	1984	канал	минвата	Р	273	186,60
собст сети	от ТК-53 до ЦТП-141	1988	канал	минвата	Р	159	302,70
собст сети	от ЦТП-141 до 26-Ч	1988	канал	минвата	Р	76	94,08
собст сети	от ЦТП-141 до 26-Ф	1989	канал	минвата	Р	76	122,20
собст сети	от Тк.9 до 26-Ш-2	1989	канал	минвата	Р	108	343,70

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от 26-Ш-2 до теплицы	1989	канал	минвата	Р	57	116,50
собст сети	от 26-Ф до 26-Э	1989	канал	минвата	Р	57	134,68
собст сети	от 26-Ч до 26-У	1989	канал	минвата	Р	57	112,40
собст сети	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л	1986	канал	минвата	Р	139	71,60
собст сети	от Ут.10 до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	273	935,38
собст сети	от Тк.1 до Тк.8	1986	канал	ППУ	Р	219	203,40
собст сети	от Тк.8 до дома 27-М	1986	канал	минвата	Р	159	267,70
собст сети	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	1986	канал	минвата	Р	89	34,84
собст сети	от Тк.4' до Тк.6'	1986	канал	минвата	Р	89	184,60
собст сети	от Тк.6' до дома 27-У	1986	канал	минвата	Р	57	1026,16
собст сети	от Тк.2 до дома 27-К	1986	канал	минвата	Р	159	97,70
собст сети	от Ут.12 до Ут.11	1987	канал	минвата	Р	108	100,04
собст сети	от Ут.11 до 27-ДС-2	1987	канал	минвата	Р	89	147,56
собст сети	от Ут.23 до 27-Н	1987	канал	минвата	Р	57	277,76
собст сети	от Ут.16 до Ут.20	1987	канал	минвата	Р	219	403,08
собст сети	от Ут.20 до ЦТП-151	1987	канал	минвата	Р	159	54,40
собст сети	от Ут.20 до Ут.21	1987	канал	минвата	Р	159	148,30
собст сети	от ЦТП-151 до Ут.21	1987	канал	минвата	Р	89	292,80
собст сети	от Ут.21 до Ут.23	1987	канал	минвата	Р	76	420,40
собст сети	от Ут.23 до 27-О	1987	канал	минвата	Р	57	137,80
собст сети	от Тк.8 до 27-Ж	1987	канал	минвата	Р	139	19,80
собст сети	от сущ Ут.10 до 27-С	1987	канал	минвата	Р	76	701,12

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от сущ Ут.13 до Ут.24	1987	канал	минвата	Р	219	183,76
собст сети	от Ут.24 до Ут.25	1987	канал	минвата	Р	159	185,06
собст сети	от Ут.25 до 27-А	1987	канал	минвата	Р	139	30,08
собст сети	от сущ Ут.18 до 27-В	1987	канал	минвата	Р	159	58,70
собст сети	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	1988	канал	минвата	Р	159	211,10
собст сети	от 28-Е до 28-Д	1988	канал	минвата	Р	108	112,20
собст сети	от 28-И до 28-Ж	1988	канал	минвата	Р	89	63,20
собст сети	от Ут.11 до 27-ДС-3	1988	канал	минвата	Р	76	129,64
собст сети	от сущ Ут.2 до 28-Е	1988	канал	минвата	Р	139	61,40
собст сети	от 28-О до 28-П	1988	канал	минвата	Р	89	65,10
собст сети	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	1988	канал	минвата	Р	108	177,50
собст сети	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	1988	канал	минвата	Р	57	454,16
собст сети	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	1988	канал	минвата	Р	57	115,20
собст сети	от Ут.7 до 28-К	1988	канал	минвата	Р	108	12,50
собст сети	от сущ Ут.6 до Ут.7	1988	канал	минвата	Р	219	53,82
собст сети	от 28-М до Ут.8	1988	канал	минвата	Р	108	14,70
собст сети	от сущ Ут.7 до Ут.8	1988	канал	минвата	Р	219	222,68
собст сети	от сущ Ут.8 до Ут.9	1988	канал	минвата	Р	219	150,80
собст сети	от Ут.9 до 28-Р	1988	канал	минвата	Р	159	10,22
собст сети	Ут.19-3В(6) до Ут.6	1988	канал	минвата	Р	273	473,66
собст сети	от Ут.6 до Ут.13	1988	канал	минвата	Р	219	708,36
собст сети	от Ут.13 до 28-Н	1988	канал	минвата	Р	139	167,06
собст сети	от Ут.13 до 28-О	1988	канал	минвата	Р	139	61,50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в одноструйном, м
собст сети	от Ут.5 до 28-Л	1988	канал	минвата	Р	139	29,10
собст сети	от Уз.5-3В(2) до Уп	1987	коллектор	минвата	Р	325	69,40
собст сети	от Уп до Ут.26	1987	канал	минвата	Р	325	724
собст сети	от Ут.26 до Ут.16	1987	канал	минвата	Р	273	526,10
собст сети	от Ут.16 до 27-Д	1987	канал	минвата	Р	159	47,88
собст сети	от сущ Ут.27 до Ут.28	1989	канал	минвата	Р	89	1330,48
собст сети	от Ут.28 до 28-Я-3	1989	канал	минвата	Р	57	78,84
собст сети	от сущ Ут.16 до 28-А	1988	канал	минвата	Р	159	87,80
собст сети	от сущ Ут.20 до 28-В	1989	канал	минвата	Р	139	328,30
собст сети	от 28-А до 28-С	1989	канал	минвата	Р	108	75,84
собст сети	от 28-С до 28-Т	1989	канал	минвата	Р	45	112,80
собст сети	от 28-Т до 28-У	1989	канал	минвата	Р	32	123,20
собст сети	от Ут.22 до Ут.23	1989	канал	минвата	Р	139	75,86
собст сети	от Ут.23 до 28-Г	1989	канал	минвата	Р	108	122,50
собст сети	от сущ Ут.15 до Ут.20	1988	канал	минвата	Р	219	298,42
собст сети	от Ут.20 до Ут.22	1988	канал	минвата	Р	139	65,10
собст сети	от Ут.22 до 28-Б	1988	канал	минвата	Р	108	34,60
собст сети	от Ут.28 до 28-Я-4	1989	канал	минвата	Р	57	329,60
собст сети	от сущ Ут.13 до 28-ш-1	1989	канал	минвата	Р	139	48,46
собст сети	от сущ Ут.5 до 28-Ц	1989	канал	минвата	Р	108	34,50
собст сети	от сущ Ут.20 до 27-ДС-1	1989	канал	минвата	Р	139	134,32
собст сети	от сущ Ут.12 до 28-ДС-5	1991	канал	минвата	Р	139	188
собст сети	от сущ Ут.20 до 28-ДС-1	1992	канал	ППУ	Р	89	82,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от т.А до Ут.7	1990	канал	минвата	Р	273	111,74
собст сети	от т.А до 29-П	1990	коллектор	минвата	Р	139	7,80
собст сети	от т.А до 29-ЛМ-2	1990	канал	минвата	Р	139	4,40
собст сети	от суц Ут.17 до 29-М	1990	канал	минвата	Р	108	45,20
собст сети	от 29-Г до 29-ГМ-1	1990	канал	минвата	Р	57	53,80
собст сети	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	1991	канал	минвата	Р	57	125,80
собст сети	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	1991	канал	минвата	Р	57	105,80
собст сети	от Ут.4(13) до 30-И	1991	канал	минвата	Р	108	37,58
собст сети	от т.Б до 30-ЕМ-2	1991	канал	минвата	Р	139	11,30
собст сети	от Ут.16 до 30-Д-2	1991	канал	минвата	Р	76	15,60
собст сети	техподполье 30-Т	1991	техподполье	минвата	Р	76	48,80
собст сети	от т.Г до 30-ВМ-1	1991	канал	минвата	Р	139	6,58
собст сети	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	1991	канал	минвата	Р	108	57,40
собст сети	от.Б до 30-А	1991	коллектор	минвата	Р	89	6
собст сети	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	1992	канал	минвата	Р	89	14,40
собст сети	от Ут.2 до 29-ДС-2	1991	канал	ППУ	Р	89	83,50
собст сети	от Ут.8 до 30-ПМ	1992	канал	минвата	Р	108	16,60
собст сети	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	1992	канал	минвата	Р	108	41,54
собст сети	от т.А до 30-Ж	1992	канал	минвата	Р	159	25,04
собст сети	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	1992	канал	минвата	Р	108	121,30
собст сети	от суц Уз.8-3В до Ут.1	1990	канал	минвата	Р	273	37,20
собст сети	от Ут.1 до Ут.4	1990	канал	минвата	Р	219	485,20
собст сети	от Ут.4 до 32-И	1990	канал	минвата	Р	108	64,08

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от суц Ут.8 до 32-Д	1991	канал	минвата	Р	89	8
собст сети	от суц Ут.6 до 32-К	1991	канал	минвата	Р	89	168
собст сети	от суц Ут.4 до Ут.5	1991	канал	минвата	Р	159	358,20
собст сети	от Ут.5 до Ут.6	1991	канал	минвата	Р	108	82,50
собст сети	от Ут.6 до 32-Л	1991	канал	минвата	Р	89	38,70
собст сети	от суц Ут.1а до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	219	618,40
собст сети	от Ут.9 до 32-В	1991	канал	минвата	Р	139	25,20
собст сети	от суц Ут.3 до 32-Ж	1991	канал	минвата	Р	108	33,90
собст сети	от суц Ут.1 до Ут.1а	1991	канал	минвата	Р	219	314
собст сети	от Ут.1а до 32-Н	1991	канал	минвата	Р	139	41,70
собст сети	от суц Ут.8 до 32-Е	1992	канал	минвата	Р	139	129,40
собст сети	от суц Ут.2 до Ут.4	1992	канал	минвата	Р	219	93,10
собст сети	от Ут.4 до Ут.6	1992	канал	минвата	Р	159	438,40
собст сети	от Ут.6 до 34-А	1992	канал	минвата	Р	139	117,30
собст сети	от Уз.9-3В до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	325	44
собст сети	от т.А до Ут.1	1992	канал	минвата	Р	325	106,94
собст сети	от Ут.1 до Ут.2	1992	канал	минвата	Р	273	141,80
собст сети	от Ут.2 до Ут.3	1992	канал	минвата	Р	219	188,40
собст сети	от Ут.3 до 34-М	1992	канал	минвата	Р	159	228,80
собст сети	от суц Ут.6 до 34-В	1992	канал	минвата	Р	159	8,50
собст сети	от 34-В до Ут.7	1992	канал	минвата	Р	57	34,40
собст сети	от Ут.7 до 34-Б	1992	канал	минвата	Р	57	73,60
собст сети	от суц Ут.5 до 34-Л	1993	канал	минвата	Р	108	18,50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от суц Ут.1 до 34-И	1993	канал	минвата	Р	219	18
собст сети	от 34-И до Ут.8	1993	канал	минвата	Р	219	32
собст сети	техподполье 34-И	1993	техподполье	минвата	Р	219	30
собст сети	от Ут.8 до Ут.9	1993	канал	минвата	Р	219	224
собст сети	от Ут.9 до 34-Ж	1993	канал	минвата	Р	139	35,40
собст сети	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	1970	канал	минвата	Р	273	26,80
собст сети	техподполье 31-Б-2	1975	техподполье	минвата	Р	273	242,96
собст сети	от 31-Б-2 до ТК-111	1975	канал	минвата	Р	219	112,74
собст сети	от ТК-111 до 31-Б-5	1975	канал	минвата	Р	139	280,58
собст сети	от т.36а(3) до 31-А-2	1969	канал	минвата	Р	219	303,22
собст сети	от суц ТК-1(37) до кино-театра	1970	канал	минвата	Р	108	84
собст сети	от суц ТК-43 до 31-А-5	1977	канал	минвата	Р	139	396,54
собст сети	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	1969	канал	минвата	Р	219	297,16
собст сети	от 32-А-3 до 32-А-2	1974	техподполье	минвата	Р	159	475,46
собст сети	от 32-А-2 до 32-А-5	1974	канал	минвата	Р	139	72,38
собст сети	от 32-А-2 до 32-А-5	1974	канал	минвата	Р	139	327,74
собст сети	от Уз.5 до Уп	1988	коллектор	минвата	Р	76	204
собст сети	от Уп до радиол. центра	1988	канал	минвата	Р	57	96,40
собст сети	от блока №3 ПТО до Уз.3	1988	канал	минвата	Р	108	92
собст сети	от Уз.3,4 до хир.корпуса	1983	коллектор	минвата	Р	76	148,36
собст сети	от Уз.6 до Уз.7	1973	коллектор	минвата	Р	76	312,68
собст сети	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	1973	коллектор	минвата	Р	76	53,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	1973	коллектор	минвата	P	76	27,16
собст сети	от Уз.23 до Уз.10	1973	коллектор	минвата	P	76	378,52
собст сети	от Уз.10 до Уз.14	1973	коллектор	минвата	P	76	1238,40
собст сети	от Уз. 12 до Уз.17	1973	коллектор	минвата	P	76	368,52
собст сети	от Уз.1 до ЦТП	1984	коллектор	минвата	P	76	189,08
собст сети	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	1984	коллектор	минвата	P	76	1057,88
собст сети	от Уз.17 до Уз.11(25)	1974	коллектор	минвата	P	76	591,36
собст сети	от Уз.11(25) до саншлюза	1974	коллектор	минвата	P	57	271
собст сети	от Уз.18 до НС	1973	коллектор	минвата	P	57	188,84
собст сети	от Уз. 32 до ск.рентгенпленок	1973	коллектор	минвата	P	57	96
собст сети	от Уп на НС до КС	1973	канал	минвата	P	57	37,68
собст сети	от т.А до ИТС №2	1980	канал	минвата	P	57	191,70
собст сети	от Уз.14 до инф.корпуса Г	1977	коллектор	минвата	P	76	171,20
собст сети	от 0 пикета до Уз.1	1973	коллектор	минвата	P	325	175,22
собст сети	от Уз.1 до Уз.2	1973	коллектор	минвата	P	76	149,88
собст сети	от Уз.2 до Уз.22	1973	коллектор	минвата	P	76	1476,80
собст сети	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 1б	1973	коллектор	минвата	P	89	76,76
собст сети	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	1973	коллектор	минвата	P	89	195,80
собст сети	от Уз.2 до Уз.5	1973	коллектор	минвата	P	76	832,60
собст сети	от Уз.5 до Уп	1973	коллектор	минвата	P	76	816,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уп до прачечной	1973	коллектор	минвата	Р	108	40
собст сети	от сущ кол. до станции	1989	канал	минвата	Р	57	117
собст сети	ввод А, Б	1973	коллектор	минвата	Р	76	169,64
собст сети	ввод В	1973	коллектор	минвата	Р	76	89,92
собст сети	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	1973	коллектор	минвата	Р	57	101,68
собст сети	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	1973	коллектор	минвата	Р	57	60,76
собст сети	от Уз.14 до блока А	1978	коллектор	минвата	Р	76	147,08
собст сети	от сущ. коллектора до АНС-1	1983	коллектор	минвата	Р	108	54
собст сети	от Уз.23 до Уз.6	1973	коллектор	минвата	Р	76	249,16
собст сети	от Уз.5 до Уз.6	1973	коллектор	минвата	Р	76	227,68
собст сети	от Тк.2(5) до корп.А	1977	канал	минвата	Р	89	67,20
собст сети	от корпуса У до корпуса Х	1980	канал	минвата	Р	76	243,60
собст сети	техподполье корп.У	1980	техподполье	минвата	Р	76	99,40
собст сети	от Тк.3 до корп. С	1981	канал	минвата	Р	76	25,40
собст сети	от Тк.1 до корпуса Т	1981	канал	минвата	Р	108	391,08
собст сети	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	1979	канал	минвата	Р	159	190,22
собст сети	от Тк.1 до корп. У	1980	канал	минвата	Р	108	98,56
собст сети	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	1981	канал	минвата	Р	159	301,14
собст сети	от Тк.1 до корп.К,Л	1987	канал	минвата	Р	159	264,64
собст сети	от корп.Д до Тк.2	1978	канал	минвата	Р	139	118,30
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1978	канал	минвата	Р	108	16,92

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.3 до корп.И	1978	канал	минвата	Р	89	97,54
собст сети	от Уз.23 к Детск. Центру	1979	канал	минвата	Р	139	512,70
собст сети	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	1975	коллектор	минвата	Р	325	122,30
собст сети	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	1974	канал	минвата	Р	219	368,54
собст сети	от арены до СК.1	1974	канал	минвата	Р	108	595,24
собст сети	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	1975	канал	минвата	Р	159	131,08
собст сети	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	1975	канал	минвата	Р	139	108,20
собст сети	от Ут.1/2(3) до блока "А"	1975	канал	минвата	Р	139	64
собст сети	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	1975	канал	минвата	Р	108	42,80
собст сети	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	1975	канал	минвата	Р	89	110,92
собст сети	от Тк.1 до Тк.1/1	1975	канал	ППУ	Р	159	442,76
собст сети	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	1975	канал	ППУ	Р	325	202,46
собст сети	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	1983	канал	минвата	Р	273	767,92
собст сети	от Уп.10 до Тк.3	1983	бесканал	битумперлит	Р	273	992,74
собст сети	от Тк.3 до Тк.4	1983	бесканал	битумперлит	Р	219	1104,40
собст сети	от Уз.10-8(51) до СТО "Автозаводская"	1996	канал	ППУ	Р	159	1346
собст сети	от Ут.1 до ВНС-1	2000	канал	минвата	Р	89	352
собст сети	от ограды до НО-22	1969	коллектор	минвата	М	920	9412,04
собст сети	от ограды до НО-22	2012	коллектор	минвата	М	1020	660
собст сети	от ограды до мачты М18	2016	эстакада	минвата	М	1220	255,72
собст сети	от мачты М19 до мачты М67	2017	эстакада	минвата	М	1220	933,20
собст сети	от мачты М67 до опоры №247	1983	эстакада	минвата	М	1020	5583,56

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от опоры №247 до опоры №319	1983	эстакада	минвата	М	1020	256,26
собст сети	от НО-22 до Уз.10(3)	1970	коллектор	минвата	М	920	1704,48
собст сети	от НО-22 до Уз.10(3)	1970	коллектор	минвата	М	1020	436
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	1970	коллектор	минвата	М	730	2310,90
собст сети	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	1970	коллектор	минвата	М	426	45,92
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	1971	коллектор	минвата	М	630	413,50
собст сети	от Уз.11(2) до Уз.11-1(35)/10	1971	коллектор	минвата	М	426	162
собст сети	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	1971	коллектор	минвата	М	325	176
собст сети	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	1973	коллектор	минвата	М	426	6365,02
собст сети	от Уз.26(67) до ГПП-2	1973	коллектор	минвата	М	108	640
собст сети	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	1974	коллектор	минвата	М	325	1221,36
собст сети	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	1974	коллектор	минвата	М	630	277,80
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	1975	коллектор	минвата	М	530	1632,62
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	1975	коллектор	минвата	М	530	1781,60
собст сети	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	1975	коллектор	минвата	М	426	1136,66
собст сети	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	1971	коллектор	минвата	М	730	2399,52
собст сети	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	1971	коллектор	минвата	М	730	346,74
собст сети	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	1971	коллектор	минвата	М	730	1063,82
собст сети	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	1971	коллектор	минвата	М	630	1714,62
собст сети	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	1971	коллектор	минвата	М	426	483,86

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	1971	коллектор	минвата	М	325	923,22
собст сети	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	1977	коллектор	минвата	М	530	1205,86
собст сети	от Уз.10-9(36а) до т.А	1977	коллектор	минвата	М	426	1968,90
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	1973	коллектор	минвата	М	325	1424,42
собст сети	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	1973	коллектор	минвата	М	377	296
собст сети	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	1971	коллектор	минвата	М	630	1127,20
собст сети	от Уз.10-4(50) до подстанции	1971	коллектор	минвата	М	426	671,76
собст сети	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	1971	коллектор	минвата	М	426	1368,80
собст сети	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	1973	коллектор	минвата	М	426	1644,50
собст сети	от Тк.4/3 до Тк.5а и от НО-21 до Тк.18	1975	канал	минвата	М	1020	3999,64
собст сети	от Тк.18 до Тк.19 и от Тк.20 до Тк.25 и от Тк.28 до Тк.32	1975	канал	минвата	М	1020	1327,58
собст сети	от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	1975	канал	минвата	М	1020	1327,58
собст сети	от Тк.32 до Уз.1-2В(НО-40)	1979	канал	минвата	М	1020	775,82
собст сети	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	1977	канал	минвата	М	1020	7336,46
собст сети	от т.Б до Уз.5-2В	1977	коллектор	минвата	М	1020	1981,30
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	1982	канал	минвата	М	426	341,63
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	1982	бесканал	минвата	М	426	341,63
собст сети	от Уз.26-2В до Тк.31	1981	канал	минвата	М	273	1161,84
собст сети	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	1977	канал	минвата	М	630	1309,12

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	1977	канал	минвата	М	630	1865,72
собст сети	от Тк.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	1977	бесканал	битумперлит	М	630	137,10
собст сети	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	1977	коллектор	минвата	М	530	1684,22
собст сети	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	1978	коллектор	минвата	М	630	1119,40
собст сети	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	1979	канал	минвата	М	730	2132,92
собст сети	от Уз.9а-2В до Тк.1	1979	коллектор	минвата	М	325	155,60
собст сети	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	1980	канал	минвата	М	730	1107,20
собст сети	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	1981	канал	минвата	М	377	955,72
собст сети	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	1986	канал	минвата	М	530	2448,06
собст сети	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	1986	бесканал	битумперлит	М	530	28,20
собст сети	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	1987	канал	минвата	М	530	2329,78
собст сети	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15Б-2В до Уз.16-2В	1987	канал	минвата	М	530	816
собст сети	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	1987	коллектор	минвата	М	530	333,36
собст сети	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	1987	бесканал	битумперлит	М	530	105,70
собст сети	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	1978	коллектор	минвата	М	1020	1830,88
собст сети	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	1978	коллектор	минвата	М	820	1910,64

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
собст сети	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	1978	коллектор	минвата	М	426	1388,40
собст сети	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	1981	коллектор	минвата	М	530	676,28
собст сети	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	1983	коллектор	минвата	М	530	1307,10
собст сети	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	1984	коллектор	минвата	М	530	648,34
собст сети	от Уз.20-2В до т.А	1984	коллектор	минвата	М	108	31,70
собст сети	от Уз.21-2В до т.Б	1984	коллектор	минвата	М	325	26,52
собст сети	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	1986	коллектор	минвата	М	530	458,56
собст сети	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	1986	коллектор	минвата	М	530	594,12
собст сети	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	1975	коллектор	минвата	М	426	373,14
собст сети	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	1975	коллектор	минвата	М	325	894,54
собст сети	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	1987	коллектор	минвата	М	273	784,80
собст сети	от Уз.19-13(64) до Уз.65	1987	коллектор	минвата	М	219	454,24
собст сети	от Уз19-13(64) в кв. 8	1987	коллектор	минвата	М	219	6
собст сети	от Уз.65 до Уз.12-2В	1986	коллектор	минвата	М	273	305
собст сети	от Уз.23-2В до Ут.19а и Уз.23	1991	бесканал	армированный пено-бетон	М	530	2356,30
собст сети	от Ут.7 до Ут.1	1987	канал	минвата	М	1020	1362,04
собст сети	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	1987	эстакада	минвата	М	1020	7788,50
собст сети	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	1988	канал	минвата	М	1020	5442,50
собст сети	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	1988	канал	минвата	М	1020	103,60
собст сети	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	1988	канал	минвата	М	820	184
собст сети	от Ут.1-4 до НО-32	1988	коллектор	минвата	М	1020	948,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
собст сети	от НО-32 до Уз7-3В (4)	1988	коллектор	минвата	М	1020	1427,84
собст сети	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	1988	коллектор	минвата	М	530	1048,16
собст сети	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	1987	канал	минвата	М	1020	1291,86
собст сети	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1986	эстакада	минвата	М	1020	223,48
собст сети	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	1986	эстакада	минвата	М	1020	298,86
собст сети	П-7" от Уз.7 до Тк.8	1986	канал	минвата	М	1020	287,22
собст сети	от ввода 3 до ввода 1	1989	эстакада	минвата	М	1020	147,48
собст сети	от ввода 2 до ввода 3	1990	канал	минвата	М	1020	453,40
собст сети	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	1988	канал	минвата	М	530	1532,26
собст сети	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	1988	канал	минвата	М	325	243,82
собст сети	от ТЗ(Ут.5) до Уз.12-7(10)	1988	канал	минвата	М	426	316,52
собст сети	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	1987	коллектор	минвата	М	530	1349,18
собст сети	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	1991	канал	минвата	М	530	236,44
собст сети	от границы раб. до Уз.10-15(71)	2011	канал	минвата	М	325	1772,50
собст сети	от Тк.9/7 до Тк.9/15	1981	канал	минвата	Р	273	583,82
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	М	426	50,40
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	М	426	564,50
собст сети	от Тк.14/6 до Тк.14/10	1982	канал	минвата	Р	325	740
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	ППУ	М	426	36
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	битумперлит	М	426	78

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
собст сети	от Тк.19 до Тк.19/6	1973	канал	минвата	М	426	621,70
собст сети	от Тк.19/6 до Тк.19/8	1973	канал	минвата	Р	325	358
собст сети		1973	канал	ППУ	Р	426	548,89
собст сети	от Тк.9 до Тк.9/9	1973	канал	ППУ	М	426	548,89
собст сети	от Тк.9/9 до Тк.9/11	1973	канал	ППУ	Р	325	412
собст сети	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	1973	канал	ППУ	М	730	1304,50
собст сети	от Тк.7 до Тк.8	1973	канал	ППУ	М	530	530
собст сети	от Тк.9 до Тк.14	1973	канал	ППУ	М	630	1261,42
собст сети	от Тк.14 до Тк.19	1973	канал	минвата	М	426	1272,70
собст сети	от Тк.5 до Тк.5/6	1973	канал	минвата	Р	273	1377,44
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	159	136
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	159	136
собст сети	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	139	268,70
собст сети	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	1987	канал	минвата	Р	139	355,80
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1987	канал	минвата	Р	108	141,74
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	16,32
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	49,74
собст сети	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	1987	канал	минвата	Р	89	22,26
собст сети	от Тк.3 до гл. корпуса	1991	канал	минвата	Р	108	224,80
собст сети	от Тк.4 до Тк.7	1991	канал	минвата	Р	108	275,16
собст сети	от Тк.7 до гл.корпуса	1991	канал	минвата	Р	89	86,12

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Тк.7 до корпуса 11а	1991	канал	минвата	Р	32	52
собст сети	т/с от НО-9 до НО-6	1977	канал	минвата	Р	45	74,40
собст сети	от НО-6 до НО-4	1977	канал	минвата	Р	89	103,32
собст сети	от НО-4 до Тк.9/4	1977	канал	минвата	Р	159	204,56
собст сети	от К-1 до НО-15	1977	канал	минвата	Р	38	428
собст сети	от Тк до АБК	1977	канал	минвата	Р	57	26
собст сети	т/с от Тк.7 до Тк.19	1993	2 канала	минвата	М	530	987,26
собст сети	т/с от Тк.7 до Тк.19	1993	2 канала	минвата	М	530	1349,54
собст сети	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	1992	2 канала	минвата	Р	325	823,60
собст сети	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	1992	канал	минвата	Р	219	896,06
собст сети	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	1992	канал	минвата	Р	219	177
собст сети	от Ут-3(Тк.2) до здания	1987	канал	минвата	Р	108	641,14
собст сети	от Ут-14 до базы	1992	канал	минвата	Р	159	1518
собст сети	т/с от Уз.2 до Тк.6,7,14	1981	канал	минвата	М	426	2914,80
собст сети	т/с наружная к п. Борков-ка от Тк23 до Тк15/5	1986	эстакада	минвата	М	426	1681,22
собст сети	от Уз.5(ум1) до Ут.1	1994	эстакада	минвата	М	530	829,36
собст сети	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	1985	канал	минвата	М	530	1333,36
собст сети	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	1986	эстакада	минвата	Р	273	111,48
собст сети	от Тк.8-4(ск3) до КНС	1997	канал	минвата	Р	38	92,96
собст сети	от Тк.15/5 до домов 30, 32	1999	эстакада	минвата	Р	139	1969,62
собст сети	от Тк.2 до Тк.1	1973	канал	минвата	Р	219	305,72
собст сети	от Тк.1 до Тк.3	1973	канал	минвата	Р	159	1074,04

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
собст сети	от Уз.4 до Уз.7	1974	коллектор	минвата	пар	426	1247,44
собст сети	от Уз.7 до Тк.14	1974	канал	минвата	пар	426	1691,57
собст сети	от Тк.14 до Тк.19	1974	канал	минвата	пар	426	636,35
собст сети	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	1974	канал	минвата	пар	325	310,85
собст сети	от Тк.19/6 до Тк.19/8	1974	канал	минвата	пар	219	179
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	пар	219	25,20
собст сети	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	1982	канал	минвата	пар	219	243,25
собст сети	от Тк.14/6 до Тк.14/10	1982	канал	минвата	пар	159	370
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	бесканал	ППУ	пар	219	18
собст сети	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	1982	канал	минвата	пар	219	39
собст сети	от Тк.19/4 до Тк.2	1989	канал	минвата	пар	89	202,35
собст сети	от Тк.2 до Тк.3	1989	канал	минвата	пар	76	70,87
собст сети	от Тк.3 до гл.корпуса	1991	канал	минвата	пар	57	112,40
собст сети	от Тк.7 до Тк.19	1989	эстакада	минвата	пар	219	555,15
собст сети	от Тк.7 до Тк.19	1989	эстакада	минвата	пар	219	695,21
собст сети	от Тк.19 до Тк.22	1989	канал	минвата	пар	219	446,14
собст сети	от Тк.19 до Тк.22	1989	канал	минвата	пар	219	87,05
собст сети	от Уз.2 до Тк.6	1981	канал	минвата	пар	325	2504
собст сети	от Уз.5 до Тк.13	1993	эстакада	минвата	пар	219	1293,86
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ пар	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВАЗа	1975	коллектор	минвата	пар	426	2017,09
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ пар	от Тк.7 до Ут.2	1995	эстакада	минвата	пар	325	1066,05

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от ВАЗ-ПКЗ до Уз.5	1992	эстакада	минвата	М	630	2917,32
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Уз.5 до КЖД	1992	эстакада	минвата	М	426	348,80
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	1986	эстакада	минвата	М	426	3471,78
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	1975	канал	минвата	Р	273	92,60
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	1974	канал	ППУ	Р	219	995,24
Выделенные из ВАЗ-ПКЗ	от Тк.8-7 до здания	1975	канал	ППУ	Р	159	380
МЖК	от Ут.1 до Ут.2	2001	коллектор	минвата	Р	325	66,40
МЖК	от Ут.2 до Ут.3	2001	коллектор	минвата	Р	325	106,80
МЖК	от Ут.3 до Ут.5	2001	коллектор	минвата	Р	273	257,36
МЖК	от сущ Ут.5 до Ут.6	2001	коллектор	минвата	Р	273	166,30
МЖК	от Ут.6 до Ут.7	2001	коллектор	минвата	Р	219	277,48
МЖК	от Ут.8 до Ут.14	2003	коллектор	минвата	Р	108	65,66
МЖК	от Ут.7 до Ут.8	2002	коллектор	минвата	Р	219	172
МЖК	от Ут.8 до Ут.9	2002	коллектор	минвата	Р	219	190,74
МЖК	от Ут.9 до Ут.10	2002	коллектор	минвата	Р	219	190,74
МЖК	от Ут.5 до Ут13	2004	коллектор	минвата	Р	108	75,62
ПТК 1	от Уз.16(13) до Уз.32	1987	коллектор	минвата	Р	159	709,68
ПТК 1	от Уз.32 до Уз.33	1987	коллектор	минвата	Р	139	168,70
ПТК 1	от Уз.33 до Уз.34	1987	коллектор	минвата	Р	89	191,60
ПТК 1	от Уз.34 до Уз.35б	1987	коллектор	минвата	Р	32	24
ПТК 1	от Уз.32 до Уз.38в (ад-министрат.зд)	1987	коллектор	минвата	Р	108	308,50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 1	от Уз.33 до библиотеки	1987	коллектор	минвата	Р	108	43,68
ПТК 2	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	1983	коллектор	минвата	Р	273	223
ПТК 2	от Уз.8 до т.14	1983	коллектор	минвата	Р	325	470,02
ПТК 3	от НО-45 до Ут.3	1989	коллектор	минвата	Р	139	388,76
ПТК 3	от Ут.3 до Ут.4	1989	коллектор	минвата	Р	108	197,04
ПТК 3	от Ут.4 до 29-ВМ-2	1989	коллектор	минвата	Р	89	104,22
ПТК 3	от суц Ут.3 до 29-Д	1989	коллектор	минвата	Р	76	9,36
ПТК 3	от суц Ут.4 до Ут.6	1989	коллектор	минвата	Р	159	255,94
ПТК 3	от Ут.6 до 29-Г	1989	коллектор	минвата	Р	89	9
ПТК 3	от Ут.2 до 29-ВМ-1	1989	коллектор	минвата	Р	76	74
ПТК 3	от суц Ут.1 до 29-Ж	1989	коллектор	минвата	Р	57	15
ПТК 3	от т.1 до 29-ДС-3	1992	коллектор	минвата	Р	57	154
ПТК 4	от Ут.8 до 29-ВМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	76	44,06
ПТК 4	от Ут.5 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	273	60,42
ПТК 4	от Ут.7 до Ут.10	1990	коллектор	минвата	Р	273	420,64
ПТК 4	от Ут.10 до 29-ВМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	159	102
ПТК 4	от суц Ут.7 до 29-Е	1990	коллектор	минвата	Р	108	42,86
ПТК 4	от КН-1(т.43) до Тк.1	1990	коллектор	минвата	Р	273	130,92
ПТК 4	от Тк.1 до 29-Ф	1990	коллектор	минвата	Р	57	87,92
ПТК 4	от Тк.1 до ЦТП	1990	коллектор	минвата	Р	57	170,40
ПТК 4	от 29-Ф до 29-У	1990	коллектор	минвата	Р	57	99,24
ПТК 4	от суц Ут.9 до 29-И	1990	коллектор	минвата	Р	76	16
ПТК 5	от Тк.6 до 30-Н-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	47,02

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 6	от 30-Ф до 30-У	1990	коллектор	минвата	Р	32	191,24
ПТК 6	от 30-Т до 30-Ф	1991	коллектор	минвата	Р	45	193,64
ПТК 6	от ЦТП-162 до 30-Т	1992	коллектор	минвата	Р	57	1761,24
ПТК 7	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	1990	коллектор	ППУ	Р	139	286,42
ПТК 7	от Ут.11 до Ут.13	1990	коллектор	ППУ	Р	108	440,24
ПТК 7	от Ут.13 до т.А	1990	коллектор	ППУ	Р	89	197,64
ПТК 7	от т.А до 29-АМ-1	1990	коллектор	минвата	Р	89	13
ПТК 7	от сущ Ут.11 до Ут.15	1990	коллектор	минвата	Р	139	61,50
ПТК 7	от Ут.15 до Ут.19	1990	коллектор	минвата	Р	89	282,84
ПТК 7	от Ут.19 до 29-НМ-2	1990	коллектор	минвата	Р	89	17,08
ПТК 7	от сущ Ут.15 до Ут.17	1990	коллектор	минвата	Р	159	357,16
ПТК 7	от Ут.17 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	139	157,86
ПТК 7	от сущ Ут.12 до т.А	1990	коллектор	минвата	Р	139	26,40
ПТК 7	от сущ Ут.13 до 29-К	1991	коллектор	минвата	Р	89	24,58
ПТК 7	от Ут.15 до Ут.18	1991	коллектор	минвата	Р	57	80
ПТК 7	от Ут.18 до Ут.20(17)	1991	коллектор	минвата	Р	45	760
ПТК 7	от Ут.20(17) до 30-С	1991	коллектор	минвата	Р	32	487,48
ПТК 7	от сущ Ут.18 до т.А	1991	коллектор	минвата	Р	76	29,36
ПТК 7	от тА до дома	1991	канал	минвата	Р	76	17,60
ПТК 7	от сущ Ут.15 до 29-Т	1991	коллектор	минвата	Р	57	805,76
ПТК 7	от сущ Ут.19 до Ут.20(17)	1992	коллектор	минвата	Р	159	137,16
ПТК 7	от Ут.20(17) до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	159	70,92

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 8	от сущ Ут.4(13) до Ут.5(12)	1991	коллектор	минвата	Р	108	95,40
ПТК 8	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	1991	коллектор	минвата	Р	108	226,20
ПТК 8	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	38
ПТК 8	от сущ Ут.2(15) до Ут.4(13)	1991	коллектор	минвата	Р	273	268
ПТК 8	от Уз.9-3В до Ут.1	1991	коллектор	минвата	Р	159	356,62
ПТК 8	от Ут.1 до Ут.2(15)	1991	коллектор	минвата	Р	139	92,70
ПТК 8	от Ут.2(15) до т.Г	1991	коллектор	минвата	Р	89	147,66
ПТК 8	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	1991	коллектор	минвата	Р	139	32,52
ПТК 8	от сущ Ут.3(14) до Ут.16	1991	коллектор	минвата	Р	89	49,02
ПТК 8	от сущ Ут.5(12) до 30-Ш-1	1991	коллектор	минвата	Р	89	163
ПТК 8	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	1991	коллектор	минвата	Р	159	66,60
ПТК 8	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	1991	коллектор	минвата	Р	139	105,08
ПТК 8	от т.107 до т.Г	1991	коллектор	минвата	Р	139	26,90
ПТК 8	от Ут.6(11) до 30-В	1995	коллектор	минвата	Р	89	96,24
ПТК 9	от т.А (кр.л) до Ут.1	1991	коллектор	минвата	Р	219	61,40
ПТК 9	Ут.1 до т.Б	1991	коллектор	минвата	Р	89	39,80
ПТК 9	от сущ Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	Р	108	309,84
ПТК 9	от сущ Ут.2 до Ут.4	1991	коллектор	минвата	Р	108	119,80
ПТК 9	от Ут.4 до 30-К-1	1991	коллектор	минвата	Р	76	19,20
ПТК 9	от Ут.4 до 30-К-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	4,82
ПТК 9	от сущ Ут.4 до Ут.5	1992	коллектор	минвата	Р	108	74
ПТК 9	от Ут.5 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	76	35,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
ПТК 9	от т.А до 30-АМ-2	1992	коллектор	минвата	Р	76	46,66
ПТК 9	от сущ Ут.1 до Ут.2	1991	коллектор	минвата	Р	139	217
ПТК 9	от Ут.2 до 30-БМ-1	1991	коллектор	минвата	Р	89	330,40
ПТК 9	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	1991	коллектор	минвата	Р	57	112,72
ПТК 9	от сущ.Ут1до 30-БМ-2	1991	коллектор	минвата	Р	89	102
ПТК 9	от сущ Ут.7 до Ут.8	1992	коллектор	минвата	Р	89	197,60
ПТК 9	от сущ Ут.6 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	89	152,34
ПТК 10	от сущ Тк.6(3) до Тк.7	1994	коллектор	минвата	Р	159	140,28
ПТК 10	от сущ Тк.7 до дома	1994	коллектор	минвата	Р	108	36,06
ПТК 10	от Уз.18 до Ут.1	1992	коллектор	минвата	Р	273	180
ПТК 10	от Ут.1 до Тк.6	1992	коллектор	минвата	Р	219	68
ПТК 10	от Тк.6 до Тк.8	1992	коллектор	минвата	Р	159	89,06
ПТК 10	от Тк.8 до НО-21	1992	коллектор	минвата	Р	139	124
ПТК 10	от НО-21 до Тк.9	1993	коллектор	минвата	Р	159	146,32
ПТК 10	от Тк.9 до 36-У	1993	коллектор	минвата	Р	139	82,14
ПТК 10	от Ут.2 до Ут.4	1991	коллектор	минвата	Р	219	449,46
ПТК 10	от Ут.4 до 36-В	1991	коллектор	минвата	Р	108	32
ПТК 10	от Ут.1 до Ут.2	1991	коллектор	минвата	Р	139	170,56
ПТК 10	от Ут.2 до 36-И	1991	коллектор	минвата	Р	89	67,40
ПТК 10	от Тк.9 до 36-Л	1993	коллектор	минвата	Р	139	244,24
ПТК 10	от Тк.8 до 36-К	1993	коллектор	минвата	Р	159	21,16
ПТК 11	от Ут.5 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	139	255,22
ПТК 11	от Ут.7 до 36-Г	1992	коллектор	минвата	Р	108	91,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
ПТК 12	от ЦТП до 36-Ж	1992	коллектор	минвата	Р	57	288,52
ПТК 13	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	1987	коллектор	минвата	М	426	1813,80
ПТК 14	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	1985	коллектор	минвата	М	325	1129,12
ПТК 15	от Уз.10-3В до Уз.18а	1993	коллектор	минвата	М	530	1617,80
ПТК 15	от Ут.18а до т.К	1993	коллектор	минвата	М	219	46
ПТК 15	от Ут.18а до кр.линии	1993	коллектор	минвата	М	219	46
ПТК 15	от Уз.18а до Ут.19а	1994	коллектор	минвата	М	530	489,64
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от т.А до Ут.9	2014	канал	минвата	Р	273	25,90
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.9 до Ут.1	2014	канал	минвата	Р	273	212,64
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до Ут.2	2014	канал	минвата	Р	273	95,42
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до Ут.3	2015	канал	минвата	Р	219	33,90
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.3 до стены ж.д. №7	2015	канал	минвата	Р	108	87,20
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до стены ж.д. №11	2014	канал	минвата	Р	108	38,58

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.2 до стены ж.д. №8	2015	канал	минвата	Р	108	11,10
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до Ут.7	2015	канал	минвата	Р	219	135,52
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.1 до стены ж.д. №9	2015	канал	минвата	Р	108	20,68
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.3 до Ут.4	2016	канал	минвата	Р	219	266,38
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.7 до стены ж.д. №12	2016	канал	минвата	Р	108	50
дог. купли-продажи №1421-17С от 17.11.2017 (сети Уни-стройРегион)	от Ут.7 до стены ж.д. №10	2016	канал	минвата	Р	108	8
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от КТС2 до границы з.у.	2017	канал	минвата	Р	57	8
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут.1А до т.А	2018	эстакада	минвата	М	530	210,72
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от т.А до Ут.1	2018	канал	минвата	М	530	47,28

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут.13 до границы з.у.	2018	канал	минвата	Р	108	208
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Ут1 до границы з.у.	2018	канал	минвата	Р	108	40
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2018 году	от Тк.1 до границы з.у.	2017	канал	минвата	Р	108	36
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	2017	канал	минвата	Р	45	10
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	2014	канал	минвата	Р	273	32
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	2018	канал	минвата	Р	57	62
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.1 до Ут.4	2018	канал	минвата	Р	377	551,22
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.4 до Ут.8	2018	канал	минвата	Р	325	906,78
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.10 до Ут.13	2018	канал	минвата	Р	325	776

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.1 до Ут.10	2018	канал	минвата	P	377	666
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.8 до Ут.2	2018	канал	минвата	P	325	260,39
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.2 до Ут.3	2018	канал	минвата	P	219	271,99
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.3 до Ут.5	2018	канал	минвата	P	159	217,97
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.5 до ж.д. поз.1	2018	канал	минвата	P	108	23,59
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут.4 до ж.д. поз.4	2018	канал	минвата	P	139	18,07
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	2019	канал	минвата	P	219	82,08
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2019 году	от Ут1н до ж.д. 1 этап	2019	канал	минвата	P	139	49,92
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2020 году	от Ут.13 до Ут.25	2019	канал	минвата	P	219	160

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
Тепловые сети, зарегистрированные в собственность в 2021 году	от сущ. Камеры К7б до тепловой камеры УТ-1	2020	канал	минвата	Р	57	328
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	2016	канал	минвата	Р	76	462
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.4 до Ут.1	1996	канал	минвата	Р	139	212
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до Упр.им.	1996	канал	минвата	Р	89	146
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до д.18	2003	канал	минвата	Р	159	52,26
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1 до д.19	2003	канал	минвата	Р	219	195,90
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.43 до Тк.43а	2011	канал	минвата	Р	219	68,22
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.43а до Поволжского правосл. института	2011	канал	минвата	Р	159	214,40
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ Ут.4 до 36-Д	1998	коллектор	минвата	Р	159	39

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от суц Ут.2 до 36-Ч	1997	коллектор	минвата	Р	159	31
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от суц Ут.5 до 36-А	1998	канал	минвата	Р	108	90,20
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от УТ-2 до УТ-1	1992	канал	минвата	Р	108	299
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.12 до Ут.13	1995	коллектор	минвата	Р	219	301,50
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.13 до Ут.14	1995	коллектор	минвата	Р	159	131,40
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от т.В до т.А	1995	коллектор	минвата	Р	139	64,30
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.14 до 35-М	1995	канал	минвата	Р	108	58,50
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.14 до т.В	1995	канал	минвата	Р	139	70,80
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от т.А до 35-М	1995	канал	минвата	Р	139	6

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ Ут.10 до 35-Ж	1996	коллектор	минвата	P	139	49,30
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	1999	коллектор	минвата	P	219	239
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.3 до Ут.5	1999	коллектор	минвата	P	76	145,20
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.5 до Ут.6	1999	коллектор	минвата	P	89	210,60
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.6 до Ут.7	1999	коллектор	минвата	P	76	450
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.7 до 37-Е	1999	коллектор	минвата	P	76	141
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.6 до 37-Е	1999	коллектор	минвата	P	76	193,80
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.5 до ЦТП-212	1999	коллектор	минвата	P	108	21
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.10 до Тк.10/2	1972	канал	минвата	P	219	800

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Тк.10/2 до ограды КОП ВАЗа	1972	канал	минвата	Р	139	180
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут.1а до стены ж.д. поз.4.1	2019	канал	минвата	Р	108	68
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Уз.25-2в до Уз.23	2019	канал	минвата	Р	325	353
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут., подключаемого от Уз.4-3в до колодца на гр. з.у.	2019	канал	минвата	Р	76	55
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от КТС51-2в у НО104-2в в сторону Тк.53	2019	коллектор	минвата	Р	57	15
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1н до ж.д. 2 этап	2019	канал	минвата	Р	89	98
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	2018	канал	минвата	Р	45	52
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от проектир. Колодца на гр.з.у. до Ут1 сущ.	2020	канал	минвата	Р	57	22,32
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от УТ1А до проектир. Колодца на гр.з.у.	2020	канал	минвата	Р	45	118

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от проектир. Камеры на гр.з.у. до сущ. Камеры	2020	канал	минвата	P	139	345
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от сущ. Сети до т.А стены ж.д.	2020	канал	минвата	P	89	130
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1 до т.А на стене ж.д. поз.4.	2020	канал	минвата	P	108	43
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут4(5/14) до Ут1пр	2021	канал	минвата	P	57	98,88
2. Основные средства не прошедшие госрегистрацию (не зарег.в собст.)	от Ут1пр до гр.з.у	2021	канал	минвата	P	57	129,32
3. Вошедшие в стоимость объектов	от т.А до МДП-2	2016	коллектор	минвата	P	89	31,60
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Уз.35 до МДП-3	1996	коллектор	минвата	P	89	74
3. Вошедшие в стоимость объектов	от ПНС-3 до ВНС-2	1996	канал	минвата	P	89	118
3. Вошедшие в стоимость объектов	от ПНС-3 до ВНС-2	1996	эстакада	минвата	P	89	220
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Ут.1 до ПНС-3	1995	канал	минвата	M	1020	586,84
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк. до ЛНС	1973	канал	минвата	P	57	290
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.2 до ПНС-1	2000	коллектор	минвата	M	1020	363
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.3 до ВНС-1	2000	эстакада	минвата	P	76	165

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.1 до ПНС-2	1985	канал	минвата	М	1020	276
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.5/6 до 5/7	1973	канал	минвата	Р	139	268
3. Вошедшие в стоимость объектов	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	1973	канал	минвата	Р	57	20
4. Незавершенное строительство	от Ут.23 до Ут.25-2В	2019	канал	минвата	М	219	272
4. Незавершенное строительство	от Ут.23 до Ут.24а	2019	канал	минвата	М	377	302
4. Незавершенное строительство	от Ут.24а до Ут.70	2019	канал	минвата	М	377	1012
5. Техобслуживание	от Уз.8 до дел.центра	2005	канал	минвата	Р	159	110
5. Техобслуживание	техподполье ж.д. 16-Г-2		техподполье	минвата	Р	76	212
5. Техобслуживание	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3		канал	минвата	Р	76	132
5. Техобслуживание	от Ут.25 до Ут.1		канал	минвата	Р	273	257,06
5. Техобслуживание	от Ут.1 до Ут.2		канал	минвата	Р	273	100,76
5. Техобслуживание	от Ут.2 до Ут.3		канал	минвата	Р	273	136,06
5. Техобслуживание	от Ут.3 до Ут.4		канал	минвата	Р	273	107,60
5. Техобслуживание	от Ут.4 до Ут.5		канал	минвата	Р	219	170,50
5. Техобслуживание	от Ут.5 до д.Л4.3		канал	минвата	Р	89	293,44
5. Техобслуживание	от Ут.6 до Л4.3 маг	2014	канал	минвата	Р	45	157,14
5. Техобслуживание	от Ут.5 до д.Л4.4		канал	минвата	Р	89	117,30
5. Техобслуживание	от Ут.8 до Л4.4 маг		канал	минвата	Р	45	148,88
5. Техобслуживание	от Ут.3 до д.Л4.5		канал	минвата	Р	89	110,68
5. Техобслуживание	от Ут.7 до Л4.5 маг		канал	минвата	Р	45	115,44
5. Техобслуживание	от Ут.2-3В до Ут.1	2008	эстакада	минвата	Р	273	2096,66

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
5. Техобслуживание	от Ут.1 до торг.комл.	2008	канал	минвата	P	219	298,14
5. Техобслуживание	Уз.38 до ввода в здание	2004	коллектор	минвата	P	45	54
6. Безвозм. обслуживание (польз.) по дог. №361с от 06.08.2002 с абонентом	от Ут.2 до М3.1	1999	канал	минвата	P	139	71
7. Безвозм. польз. Мэрия (Инвентаризация мэрии) (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 1)	от Уз.12 до до 15-Н	1982	коллектор	минвата	P	89	136
7. Безвозм. польз. Мэрия (Инвентаризация мэрии) (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 1)	от Ут.10 до ЦТП-191	1992	канал	минвата	P	159	16,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ктс-16 до т.Б	1975	канал	минвата	P	219	119
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ЦТП-11 до КНС 12	1996	канал	минвата	P	45	300
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ст.зд. до ЦТП-11	1974	техподполье	минвата	P	219	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 4-М до Тк.39	1971	канал	минвата	P	108	58,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.39 до 4-ДС-1	1971	канал	минвата	P	108	145
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К.1б до К.1а	1975	канал	минвата	P	89	56

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К.1а до 3-К	1975	канал	минвата	Р	76	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	транзит по 3-К	1975	техподполье	минвата	Р	76	340
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	новая т/с к 4-М	1977	канал	минвата	Р	159	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	1984	канал	минвата	Р	325	506
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.8 до 8-В(АО ТЕ-ВИС)	1982	бесканал	битумперлит	Р	139	356
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 18-Б до 18-ДС-1	1982	канал	минвата	Р	108	102
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз-13 до ЦТП-33	1982	канал	минвата	Р	219	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.17-5 до ЦТП-71	1976	коллектор	минвата	Р	159	7,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до 14-ДС-4	1980	канал	минвата	Р	108	182
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.51 до 13-ДС-3	1975	канал	минвата	Р	108	143,02
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до 14-Ш-2	1983	канал	минвата	Р	108	47
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.46 до 16-ДС-1	1980	коллектор	минвата	Р	89	112

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.51 до д/д	1978	коллектор	минвата	Р	89	111
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.20-21 до д/с	1977	канал	минвата	Р	89	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.12 до гимн.	1977	канал	минвата	Р	108	190,56
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до Уз.4	1979	канал	минвата	Р	76	30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.72 до 16-ДС-2	1980	коллектор	минвата	Р	108	30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.31 до 15-ДС-5	1977	канал	минвата	Р	89	220
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.62 до ДС	1983	канал	минвата	Р	108	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5-2В до церкви	2003	канал	ППУ	Р	89	163
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от церкви до Тк.1	2003	канал	ППУ	Р	89	67,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до лавки	2003	канал	ППУ	Р	38	34,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.2 до Уз.	1982	коллектор	минвата	Р	108	674,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	1982	коллектор	минвата	Р	76	728

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.4 - 51- Уз.54а	1982	коллектор	минвата	Р	76	1184
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.34 до Уг-2	1986	коллектор	минвата	Р	108	140,36
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уг-2 до 16-Ш-1	1986	канал	минвата	Р	108	49,24
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 16-Е до Тк.34	1986	коллектор	минвата	Р	108	62
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	1986	коллектор	минвата	Р	89	258,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	1983	коллектор	минвата	Р	89	204
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.45 до Х-3	1982	коллектор	минвата	Р	108	114,06
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.12 до ДС-2	1982	коллектор	минвата	Р	108	54
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.25 до д/с	1980	коллектор	минвата	Р	89	123,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5 до 23-Т	1982	коллектор	минвата	Р	76	611,48
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	1983	канал	минвата	Р	76	176
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до 25-ДС-4	1986	канал	минвата	Р	108	134

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	1986	канал	минвата	Р	89	147,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11 до 27-ДС-2	1987	канал	минвата	Р	89	90
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от К1 до 27-П	1987	канал	минвата	Р	57	93,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Ут.21 до К1-27-Р	1987	канал	минвата	Р	57	228
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Тк.6 до 27-Т	1987	канал	минвата	Р	57	90,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.8 до школы	1987	канал	минвата	Р	108	140
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.15 до ЦТП	1988	канал	минвата	Р	159	103,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.27 до Ут26*	1988	канал	минвата	Р	76	166
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 29-РМ	1991	коллектор	минвата	Р	57	104
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.20 до 30-РМ	1991	канал	минвата	Р	57	352
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.14 до ЦТП-161	1991	коллектор	минвата	Р	159	68
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.14 до ЦТП-161	1991	канал	минвата	Р	159	3,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до ДС	1990	канал	минвата	Р	89	163
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 36-Ш-1	1994	канал	минвата	Р	139	300
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.4 до т.1	2000	коллектор	минвата	Р	108	72
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.1 до Ут.2	2000	канал	минвата	Р	108	300,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до 36-Ш-2	2000	канал	минвата	Р	108	67,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.2 до ж/б	2001	канал	минвата	Р	108	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Тк.1	2001	канал	минвата	Р	89	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до ДС	2001	канал	минвата	Р	89	80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до х.б	2001	канал	минвата	Р	38	20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до 36-Б	1992	коллектор	минвата	Р	108	100
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.5	1992	коллектор	минвата	Р	108	57,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.9 до шк.№90	2007	канал	минвата	Р	139	100,92

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от школы до хозблока	2007	канал	минвата	P	32	49,24
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2 до Тк.4	1994	2 канала	минвата	P	139	354
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до 33-А	1994	канал	минвата	P	89	53,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.3 до Тк.6	1994	канал	минвата	P	159	260
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.6 до 33-Е	1994	канал	минвата	P	139	10,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11' до 34-Г	1993	канал	минвата	P	108	54,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5(2) до 34-С	1993	канал	минвата	P	159	11
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	техподполье 34-С	1993	техподполье	минвата	P	159	39,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до 34-Р	1993	канал	минвата	P	139	65,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2(1") до 34-О	1993	канал	минвата	P	139	23,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6(3) до 34-Т	1993	канал	минвата	P	108	127
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	транзит по 34-П	1993	техподполье	минвата	P	139	27,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8(2) до 33-П	1995	канал	минвата	Р	108	85
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.4 до Тк.5	1994	канал	минвата	Р	139	116
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5 до 33-Д	1994	канал	минвата	Р	139	23
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Тк.8(2) до 33-Л	1995	канал	минвата	Р	139	140
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	1998	канал	минвата	Р	108	92
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 34-Х до ЦТП-192	1998	канал	минвата	Р	89	112
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Храма	2003	канал	минвата	Р	57	161,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до камеры Тк.11от Уз.9IIIB	1995	канал	минвата	Р	139	92
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до д/с№208	1994	канал	минвата	Р	89	41
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.11-3В до Ут.1	1993	коллектор	минвата	Р	273	46
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.9(6) до т.27	1992	коллектор	минвата	Р	139	26
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.24 до Ут.9(6)	1992	коллектор	минвата	Р	108	187

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.27 до 34-Г	1992	канал	минвата	P	139	18,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.24 до т.26	1992	канал	минвата	P	108	49,10
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	1992	коллектор	минвата	P	219	284,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.9(6)	1992	коллектор	минвата	P	159	55
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до НК-8	1992	коллектор	минвата	P	108	16,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НК-8 до 34-Б	1992	канал	минвата	P	108	10,10
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.7 до Ут.8	1992	коллектор	минвата	P	57	248,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-М	1992	канал	минвата	P	139	33,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.1 до Ут.2	1993	коллектор	минвата	P	273	76,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.7	1993	коллектор	минвата	P	57	651,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до кр.линии	1993	коллектор	минвата	P	159	259,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 34-А	1993	канал	минвата	P	108	39,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от 34-А до 34-А"	1993	канал	минвата	Р	89	28,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Уз.17-3В до Ут.9	1992	коллектор	минвата	Р	325	399,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	1992	коллектор	минвата	Р	273	322
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.1 до 34-Е	1992	коллектор	минвата	Р	139	70,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	Р	139	89,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до НО	1992	коллектор	минвата	Р	108	106
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО до 34-Д	1992	канал	минвата	Р	108	54,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.13 до 35-Н	1995	коллектор	минвата	Р	139	34,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.6 до Ут.8	1995	коллектор	минвата	Р	219	146
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до Ут.9	1995	коллектор	минвата	Р	159	239,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	1995	коллектор	минвата	Р	325	276
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до Ут.5	1995	коллектор	минвата	Р	273	104,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.13 до Ут.8	1995	коллектор	минвата	P	159	160,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-Ж	1995	коллектор	минвата	P	108	19,70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 34-Ж	1995	коллектор	минвата	P	108	204,90
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.11 до Ут.12	1995	коллектор	минвата	P	273	224,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12 до Ут.13	1995	коллектор	минвата	P	219	80,50
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.13 до т.В	1995	коллектор	минвата	P	139	30,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.В до 34-Н	1995	канал	минвата	P	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.1 до 34-Ш-1	1996	коллектор	минвата	P	159	70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.7 до Ут.8	1993	коллектор	минвата	P	159	156,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.8 до 35-Д	1993	коллектор	минвата	P	139	73,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.1 до Ут.2	1993	коллектор	минвата	P	219	124,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.3	1993	коллектор	минвата	P	159	135,70

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до 35-Б	1993	коллектор	минвата	Р	139	38
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до т.А	1993	коллектор	минвата	Р	139	35,80
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.3 до Ут.4	1993	коллектор	минвата	Р	159	269,70
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до т.М	1993	коллектор	минвата	Р	139	52,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.М до 35-В	1993	канал	минвата	Р	139	8
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-В	1993	канал	минвата	Р	139	15
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.5 до Ут.7	1992	коллектор	минвата	Р	219	92,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до т.А	1992	коллектор	минвата	Р	139	27,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-Г	1992	канал	минвата	Р	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от НО-21 до Ут.12	1993	коллектор	минвата	Р	219	150,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12 до т.3	1994	коллектор	минвата	Р	139	175,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.3 до 35-Е	1995	канал	минвата	Р	139	6

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.8 до 35-К	1997	коллектор	минвата	P	139	31
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.12-3-в до Ут.5	1992	коллектор	ППУ	P	273	229,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1992	коллектор	минвата	P	159	151,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до т.А	1992	коллектор	минвата	P	139	34
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до 35-А	1992	канал	минвата	P	139	6
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	между блоками 35-А	1992	канал	минвата	P	65	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до Ут.2	1997	коллектор	минвата	P	273	186
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.2 до Ут.4	1997	коллектор	минвата	P	219	256
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.7	1997	коллектор	минвата	P	108	216
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.7 до 37-А	1997	коллектор	минвата	P	108	294
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.4 до Ут.5	1997	коллектор	минвата	P	108	180
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до ЦТП	1997	коллектор	минвата	P	219	14

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.5 до Ут.6	1997	коллектор	минвата	P	139	54
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до ЦТП-211	1997	коллектор	минвата	P	139	104
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ Ут.6 до 37-Б	1998	коллектор	минвата	P	57	64
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	1998	коллектор	минвата	P	76	123
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Ут.9 до 37-Б	1998	коллектор	минвата	P	57	63,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Уз.5 до ЭВЦ	1989	канал	минвата	P	45	167,20
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от корпуса Г до корпуса В	1978	канал	минвата	P	57	72
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до ИТС	1984	канал	минвата	P	57	98
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от стены здания до стены камеры ТК1А уз. 12IIВ	1988	канал	минвата	P	219	141,40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2а до хб	1988	канал	минвата	P	57	209,30
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до Тк.4	1991	эстакада	минвата	P	273	2400
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	1996	канал	минвата	P	45	50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	1996	коллектор	минвата	Р	108	1050
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до Тк.3	2000	канал	минвата	Р	57	118
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	Тк.9/3 - столовой	1983	канал	ППУ	Р	76	110
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк до столярки	1983	канал	минвата	Р	76	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.А до т.Б	1999	эстакада	минвата	Р	108	40
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от т.Б до КНС №2	1999	эстакада	минвата	Р	57	96
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	т/с от Тк.7 до Тк.13	1998	эстакада	минвата	Р	57	21
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от сущ.т/с до КНС-3	2005	эстакада	минвата	Р	57	735
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк до лица 2ввод	1986	бесканал	битумперлит	Р	219	252
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	1993	эстакада	минвата	Р	219	252
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1/1 до Тк.5	1977	канал	минвата	Р	159	120
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.5 до Тк.2(5)	1977	канал	минвата	Р	139	136,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	1977	канал	минвата	Р	139	100
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.3(7) до корп.Б	1977	канал	минвата	Р	89	175,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	1976	канал	минвата	Р	108	59,60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от ТК.4(9) до корп.В	1976	канал	минвата	Р	89	150
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.4 до корпуса Г	1976	канал	минвата	Р	89	60
8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996 Прил. 5)	от Тк.1 до корп.Д	1978	канал	минвата	Р	159	250,70
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от Ут-6 до дома	2008	коллектор	минвата	Р	89	88
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от тк.2 до ХТМ	1993	канал	минвата	Р	108	72
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от стк-1(34) до 6-Ц	1976	канал	минвата	Р	108	36
9. Бесхоз сети 2012 (пост. №2193-П/1 от 03.08.2012)	от 17-Б-6 до 17-Б-5	2000	канал	минвата	Р	108	236

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13-2-в до ТК-2	2000	канал	минвата	Р	273	240
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-2 до 17-Б-6	2000	канал	минвата	Р	159	128

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до дома 3	2005	канал	минвата	Р	108	74
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до дома 7	2004	канал	минвата	Р	89	58

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк52(Ут 4) до дома	2002	канал	минвата	Р	89	114
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк.70 до дома	2007	канал	минвата	Р	108	56

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.67 до дома	2004	коллектор, канал	минвата	Р	76	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-14 до дома	2008	канал	минвата	Р	76	26

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.19-9(62) до Т18-А	1997	канал	минвата	Р	139	420
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК.45 до ж.дома	2004	канал	минвата	Р	139	336

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк 52 до 25-Ц	2006	канал	минвата	Р	89	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.24-2в до ж.вст.	2008	канал	минвата	Р	76	22

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	2001	канал	минвата	Р	108	188
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.69 до ж/д	2007	канал	минвата	Р	45	280

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.24 до 27-Ф	2003	канал	минвата	Р	108	62
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до 29-Ю-2	2001	канал	минвата	Р	89	328

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-17 до 29-Ю-1	2003	канал	минвата	Р	89	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до дома	2003	канал	минвата	Р	89	80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.19 до 29-Ю-3	2002	коллектор, канал	минвата	Р	89	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут-8 до д.35	2002	канал	минвата	Р	89	260

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-1А до 30-Ц-1	2005	канал	минвата	Р	108	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от 30-АМ-1 до 30-А	1992	техподполье	минвата	Р	108	26

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7(10) до 30-Ю	2004	канал	минвата	Р	108	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до 30-Ц-2	2008	канал	минвата	Р	89	64

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13а до 29-Ц	2004	канал	минвата	Р	159	184
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.19 до ТК-1	1998	канал	минвата	Р	273	260

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до ТК-3	1998	канал	минвата	Р	219	400
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-3 до ТК-4	1998	канал	минвата	Р	159	280

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-4 до 36-П	1998	канал	минвата	Р	108	98
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 36-ДС	2001	канал	минвата	Р	108	124

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК-1 до 36-Ю	2003	канал	минвата	Р	108	28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 36-М	1999	канал	минвата	Р	139	44

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.8 до 38-М	2000	канал	минвата	Р	159	144
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 38-Б	2005	канал	минвата	Р	108	124

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-4-1 до 38-В	2005	канал	минвата	Р	89	152
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-4 до 38-С	2000	канал	минвата	Р	273	234

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 23 до дома 77	2004	канал	минвата	Р	139	250
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	2003	канал	минвата	Р	108	200

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до Ут.20	2003	канал	минвата	Р	139	168
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.20 до М 4.1	2004	канал	минвата	Р	139	20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк.9 до 32-Г	1991	канал	минвата	Р	89	102
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 33-К-2	1994	канал	минвата	Р	89	780

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до Ут.7	1994	канал	минвата	Р	139	460
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 33-К-1	1994	канал	минвата	Р	89	78

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до д.3	1996	канал	минвата	Р	108	80
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от суц Ут.9 до 33-Т-2	2001	канал	минвата	Р	139	316

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 33-В	2002	канал	минвата	Р	108	250
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк1б до 32-О	2002	канал	минвата	Р	108	302

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-1-б до 32-Н-1	2006	канал	минвата	Р	76	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-7 до 32-С	2006	канал	минвата	Р	89	240

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-7 до дома	2008	канал	минвата	Р	76	44
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ул.5 до 33-Г	2001	канал	минвата	Р	108	48

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т.К до дома 35-М-2	2006	канал	минвата	Р	76	156
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-9 до 35-Т	1999	коллектор	минвата	Р	108	88

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от сущ Ут.8 до Уп.1	1999	коллектор	минвата	Р	139	112
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уп.1 до 34-Ю	1999	коллектор	минвата	Р	108	54

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	2005	канал	минвата	Р	89	290
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 34-Я	2005	канал	минвата	Р	89	4

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 35-Ф	2003	канал	минвата	Р	108	44
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 35-Р	2001	канал	минвата	Р	89	64

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-2 до 34-Т	2001	канал	минвата	Р	89	120
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут12 до 35-П	2001	канал	минвата	Р	89	82

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-7 до д.43	2000	канал	минвата	Р	108	440
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 34-Р	2001	канал	минвата	Р	89	100

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т. до 34-У	2005	канал	минвата	Р	108	14
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от УТ-13 до д.3	1999	канал	минвата	Р	159	88

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ут-3 до 35-Ц	2006	канал	минвата	Р	325	330
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-12 до д.7	2000	канал	минвата	Р	76	160

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т2 до д.9а	2005	коллектор, канал	минвата	Р	139	60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 37-К	2005	коллектор	минвата	Р	76	200

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до 37-Ж	2001	канал	минвата	Р	139	364
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от 37-И до 37-М	2004	канал	минвата	Р	139	120

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут2 до Ут3	2002	коллектор	минвата	Р	159	112,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.4	2002	коллектор	минвата	Р	159	58,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до д.2	2002	канал	минвата	Р	139	27,26
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	2002	канал	минвата	Р	139	171,74

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до Ут.2, д.6	2001	коллектор	минвата	Р	139	896
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут-6 до 37-Е-2	2006	канал	минвата	Р	57	74
10. Бесхоз сети 2013 (по пост. №3216-п/1 от 17.10.2013)	От ж/д 2-Н до ТЦ-2	1971	канал	минвата	Р	76	106,40
10. Бесхоз сети 2013 (по пост. №3216-п/1 от 17.10.2013)	От К.6 до 4-Н	1969	канал	минвата	Р	76	27,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.10а –до т.А	1977	канал	минвата	Р	108	60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	К.7-б до школы №31	2002	канал	минвата	Р	89	168

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От т.А в техподполье ж/д 7-А до 7-Х	2000	канал	минвата	Р	89	225,90
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	1984	канал	минвата	Р	76	60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.5-Тк.4 Тк.4- до стены здания	1991	канал	минвата	Р	89	215
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.5-Тк.4 Тк.4- до стены здания	1991	канал	минвата	Р	76	330

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.1(Уз23(30)-Тк2- 8-И-маг	2007	канал	минвата	Р	89	133,92
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.12-19 до зд	1993	канал	минвата	Р	76	168,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.12 - 25 до 9Е	1993	канал	минвата	Р	139	32
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит к 6-П	1972	техподполье	минвата	Р	108	93,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	396
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.13А-2В –Тк.3	2001	канал	минвата	Р	219	270

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.3-жд 17-В-2	2001	канал	минвата	Р	139	42
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.2 –Уз.3	1999	коллектор	минвата	Р	108	46

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.3 - ж/д 17-А-6	1999	канал	минвата	Р	108	165
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	1999	канал	минвата	Р	139	86,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.72 до Уз.4	2002	канал	минвата	Р	219	582
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.102 до Тк.3	2002	канал	минвата	Р	219	669

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.38(78) до 13-И	1978	коллектор	минвата	Р	139	70,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.3 до Уз.2	1983	коллектор	минвата	Р	139	606,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.44 до Тк.45	1982	коллектор	минвата	Р	108	135,62
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.12 - 27-Е	1988	канал	минвата	Р	108	18,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1 - 28-И	1988	канал	минвата	Р	219	19,20
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.9 - 28-Щ	1989	канал	минвата	Р	108	60,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит 28-Е	1988	техподполье	минвата	Р	108	249,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит 28-А	1988	техподполье	минвата	Р	219	494

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Щ - 28-Ш	1989	канал	минвата	Р	108	38
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Щ - 28-Э	1989	канал	минвата	Р	108	37,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Ц - 28-Ф	1989	канал	минвата	Р	108	41,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	28-Ф - 28-Х	1989	канал	минвата	Р	108	40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.17 - 27-Г	1988	канал	минвата	Р	219	34,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10 - 27-И	1989	канал	минвата	Р	139	57

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5 – 29-ГМ-2	1990	коллектор	минвата	Р	159	80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до 30-М	1991	коллектор	минвата	Р	159	9,02

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	1991	техподполье	минвата	Р	159	140,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.15 до 30-П-1	2002	канал	минвата	Р	89	60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.6 до 30-П-2	2002	канал	минвата	Р	89	380
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.2 до 36-С	1999	коллектор	минвата	Р	89	266,08

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.3 до 36-Ц	1998	канал	минвата	Р	89	80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ЦТП-173 до 36-Э	1998	канал	минвата	Р	57	402

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до т.А	1998	коллектор	минвата	Р	108	30
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т.А до 36-Я	1998	канал	минвата	Р	108	30

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2 - 38-Г	1995	канал	минвата	Р	139	8
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5 - 38-Е	1995	канал	минвата	Р	108	20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.4 - 38-Д	1995	канал	минвата	Р	108	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.7 - 38-А	1995	канал	минвата	Р	108	80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.8-38-О	1995	канал	минвата	Р	108	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2-38-Ж	1995	канал	минвата	Р	108	30

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.9-38-Ц	2000	канал	минвата	Р	108	224
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10-38-И	2000	канал	минвата	Р	108	42

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.10-38-П	1999	канал	минвата	Р	108	227,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.16	2003	канал	минвата	Р	219	721

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16 до Ут.15	2003	канал	минвата	Р	219	662
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.10 до Ут.23	2004	коллектор	минвата	Р	159	225

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит к 34-Б	1992	техподполье	минвата	Р	159	172
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.17-3В до 34-Н	1994	канал	минвата	Р	273	108

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Транзит по 34-Н	1994	техподполье	минвата	Р	273	27,20
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2-33-Б-1	1997	канал	минвата	Р	89	58,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.6 –УТ.7 – Ут.8-33-Р	1998	канал	минвата	Р	108	312
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.3-34-К	1997	канал	минвата	Р	139	74

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5-34-У	1998	канал	минвата	Р	108	146
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ЦТП- 192 до 34-Ф	2001	канал	минвата	Р	57	452

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От УТ.5 –ЦТП -193	1999	канал	минвата	Р	159	10
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	ЦТП- 193 до Тк.7	1999	канал	минвата	Р	57	112

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.7 до 32-Б-маг	1999	канал	минвата	Р	57	340
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1-34-В	1992	канал	минвата	Р	273	31

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ.1 -Ут2	1995	коллектор	минвата	Р	219	281
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.3 до Ут.4	1995	коллектор	минвата	Р	159	77,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до 34-К	1995	канал	минвата	Р	108	35
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.4 до Ут.5	1995	коллектор	минвата	Р	159	70,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 34-И	1995	коллектор	минвата	Р	108	220,76
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.5 до 34-И	1995	коллектор	минвата	Р	108	38,76

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.7 до 37-К	2004	коллектор	минвата	Р	57	472,84
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.7(сущ) до 37-Г	2000	коллектор	минвата	Р	76	275,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.9 до 37-В	1998	коллектор	минвата	Р	89	34
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от кр.лин.до УТ1	2001	коллектор	минвата	Р	273	206,68

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	2003	канал	минвата	М	530	2230
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.1/1 до жилого дома	1998	канал	минвата	Р	76	616

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	2003	канал	минвата	Р	108	643
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.4 до Тк.2	1973	канал	минвата	Р	219	79,04

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	1993	эстакада	минвата	Р	219	825,98
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	П-1 от Уз.1а до Ут.1	1990	канал	минвата	М	820	44,50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	П-5 от Уз.5 до Ут.2	1990	канал	минвата	М	820	77
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	1998	коллектор	минвата	М	820	1786

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	1997	коллектор	минвата	М	426	862
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	1997	коллектор	минвата	М	820	1862

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	2002	коллектор	минвата	М	820	276
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	2001	коллектор	минвата	М	426	1290
11. Беспоз сети по акту приема-передачи от 03.12.2013 (№2386)	От Тк.15 до зд.	2003	канал	минвата	Р	57	70
11. Беспоз сети по акту приема-передачи от 03.12.2013 (№2386)	от Тк.5 до техникума	1998	канал	минвата	Р	57	304
12. Беспоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Тк.3 - Ут.1- 4	2003	канал	минвата	Р	159	260

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут.1 - 2/1	2003	канал	минвата	P	89	84
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	От Ут6 до 38-Л	2001	канал	минвата	P	139	92
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	От Ут7-32-А	1999	канал	минвата	P	57	232
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут7 до 33-Н	2002	канал	минвата	P	89	212
12. Бесхоз сети 2014 (по пост. №1567-п/1 от 16.05.2014)	Ут.4 - 37-Г	2000	канал	минвата	P	89	138
13. Бесхоз сети 2014 (по пост. №4817-п/1 от 19.12.2014)	Тк.2 до д.2	2006	канал	минвата	P	57	209,32
13. Бесхоз сети 2014 (по пост. №4817-п/1 от 19.12.2014)	Тк.1 до д.1	2006	канал	минвата	P	57	36,18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.7-дома	2008	канал	минвата	P	139	184,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.1- 17-А-7	2007	канал	минвата	Р	159	63,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.15а до дома	2012	канал	минвата	Р	108	74

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.4а до д.3	2008	канал	ППУ	Р	76	37
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.5а до д.2	2008	канал	ППУ	Р	89	127

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.2а до д.1	2008	канал	ППУ	Р	89	668
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.3а до д.4	2008	канал	ППУ	Р	76	37

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз.7-2В до дома	2006	канал	минвата	Р	159	1017,70
14. Бесхоз сети 2015 (по пост. №1925-п/1 от 17.06.2015)	От Тк2 до здания	1977	канал	минвата	Р	76	292
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.3а - Тк.4	2000	канал	минвата	Р	139	428

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.4 -ж/д	2000	канал	минвата	Р	89	244
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз 10-11(35) до ж/д	2010	канал	минвата	Р	89	156,04

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ж/д9 до ДС-3	2007	канал	минвата	Р	89	89,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк.42 до ж/д	1982	канал	минвата	Р	108	22,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.18-2В до здания	2003	канал	минвата	Р	76	136,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Уз.6 до д.18а	2008	техподполье	минвата	Р	89	170

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Тк2 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	108	16,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.14IIIB -Тк2	2008	канал	минвата	Р	219	594,94

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк2 -Тк4	2008	канал	минвата	Р	159	40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.4 -13-Б	2008	канал	минвата	Р	108	18,28

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	отТк2-Тк3-15Б	2007	канал	минвата	Р	108	209,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до 15Б	2005	канал	минвата	Р	76	220,32

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	отТк2 до 15Г	2005	канал	минвата	Р	76	48,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк.4до 15Е	2009	канал	минвата	Р	76	59,68

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.23 до ж/д	2006	канал	минвата	Р	76	193,28
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут 13 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	76	144,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От Ут.14 дож/д	2004	канал	минвата	Р	89	27,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.9 до 35-Л	1999	коллектор	минвата	Р	159	73,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	2001	канал	минвата	Р	159	232
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	134

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут.1/2-здание б/ц	2003	канал	минвата	Р	159	18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по 35	2007	техподполье	минвата	Р	159	38

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по 35-Б	2006	техподполье	минвата	Р	108	84
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	т.подкл. до ж/д	1988	коллектор	минвата	Р	89	7
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	Тк1а-ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	70
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	от УТ9 дож/д	1999	канал	минвата	Р	89	56
15. Бесхоз сети 2015 (по пост. №3168-п/1 от 01.10.2015)	от ТК5 до ж/д	1993	канал	минвата	Р	108	16
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	ТК-1 до УТ2	2016	канал	минвата	Р	273	12
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	2016	канал	минвата	Р	139	1552
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От УТ4 до поз.2	2016	канал	минвата	Р	139	12
16. Бесхоз сети 2016 (по пост. №3343-п/1 от 28.10.2016)	От т.А до границы земельного участка	2016	эстакада	минвата	Р	45	10

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Уз.18-1 до здания	1972	коллектор	минвата	P	89	360
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	транзит по ж/д	1978	техподполье	минвата	P	57	156
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Ут7 до ДС"Ладушки"	2012	канал	минвата	P	108	210
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	1971	техподполье	минвата	P	273	352
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк4 до корп.А	1972	канал	минвата	P	89	24
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк3 до корп.Б	1972	канал	минвата	P	89	84
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк1-Тк1а-Тк2-Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	1972	канал	минвата	P	108	696
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк4а до бассейна	1972	канал	минвата	P	89	24
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк1а до водолечебницы	1972	канал	минвата	P	89	90
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от Тк2 до водолечебницы	1972	канал	минвата	P	89	400
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от СТК-2 до корп. Е	1976	канал	минвата	P	89	44
17. Беспоз сети 2017 (по пост. №1316-п/1 от 26.04.2016)	от КТС-13 до тк-1Б	2006	канал	минвата	M	219	366

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
18. Бесплатные сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016)	от тк-1 до дома 1	2005	канал	минвата	Р	139	104
18. Бесплатные сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016)	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	2005	канал	минвата	Р	89	152
40. Бесплатные сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут2 до ж/д	2011	канал	минвата	Р	159	130
40. Бесплатные сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от К.8 до границы з.у.	2016	канал	минвата	Р	76	472

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 до Тк2	2001	канал	минвата	М	273	280
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.17-4 до Ут.1	2014	канал	минвата	М	426	1192

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.1 до Ут.6	2014	канал	минвата	Р	325	1716
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут6 до Ут.13	2014	канал	минвата	Р	219	1146,10

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ктс38-тк-пр1 до п1	2016	канал	минвата	Р	76	150,72
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк-пр1 до п2	2016	канал	минвата	Р	89	8,20
Бесхоз сети 2019 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) Приняты в 2019 году на основании вх. №8849 от 13.09.2019, исх. №24/10946 от 11.10.2019	от Уз.10-3(37) до Ут.5	2009	канал	минвата	Р	219	1320

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
Бесхоз сети 2019 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) Приняты в 2019 году на основании вх. №8849 от 13.09.2019, исх. №24/10946 от 11.10.2019	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	2009	канал	минвата	Р	57	70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к д/с№63	1969	техподполье	минвата	Р	57	265
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	1974	техподполье	минвата	Р	108	1680

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК2 до ТК8	1994	коллектор	минвата	Р	273	863,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от уз13а до ж/д	1982	канал	минвата	Р	159	25,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	между ж/д 18Р и 18Н	1990	канал	минвата	Р	89	48
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	между ж/д 18Р и 18Н	1990	канал	минвата	Р	159	100

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	1986	техподполье	минвата	Р	139	1300
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От К1(120)до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	76

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	1970	техподполье	минвата	Р	108	172
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д к Сбер-банку	1970	техподполье	минвата	Р	108	280

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1990	техподполье	минвата	Р	159	24
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1994	техподполье	минвата	Р	159	24

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1997	техподполье	минвата	Р	76	56
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	транзит по ж/д	1992	техподполье	минвата	Р	89	16

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от УТ3 до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	89,40
20. Бесхоз сети 2017 (по пост. №1151-п/1 от 31.03.2017)	От ТК8 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	159	300
20. Бесхоз сети 2017 (по пост. №1151-п/1 от 31.03.2017)	От ТК2 до ж/д	2016	канал	минвата	Р	159	66
21. Бесхоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от Ут.21 до М16-1-маг	2006	канал	ППУ	Р	76	28
21. Бесхоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	2006	канал	ППУ	Р	76	28
21. Бесхоз сети 2017 (по пост. №1847-п/1 от 07.06.2017)	от тк.4 до ТОЦ	2004	канал	минвата	Р	89	66
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 (Уз17-7) до здания	2003	канал	минвата	Р	76	149,20
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От УТ1 (Уз 25(66) до здания	2007	канал	минвата	Р	89	59,84
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1 до здания ФОК	2004	канал	минвата	Р	89	138

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 до здания	2004	канал	минвата	P	57	31,40
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1 до ТК1а	2014	канал	минвата	P	273	220,32
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК1а до ТК2	2015	канал	минвата	P	273	27,32
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	От ТК2 до ж/д поз.А	2015	канал	минвата	P	159	45,30
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	от Ут.5 до секции 2а	2014	канал	минвата	P	108	16,60
22. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2959-п/1 от 15.09.2016)	от Ут.6 до секции 4	2014	канал	минвата	P	108	16,60
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	2008	канал	минвата	P	89	69,18
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	К12-Ут1-ж/д	2013	канал	минвата	P	108	196,60
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от К14а до Тк1	2003	канал	минвата	P	219	138,92
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 до ж/д	2003	канал	минвата	P	108	33,08
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	ТК8-до здания прокур.	1997	канал	минвата	P	108	170
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	2011	канал	минвата	P	89	36

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз1-1 до Ут3	2009	канал	минвата	Р	139	115,10
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	2009	канал	минвата	Р	108	17
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до ж/д	2009	канал	минвата	Р	108	108,46
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 2 до Ут6	2008	канал	минвата	Р	159	150
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут6 - Ут - до ж/д	2008	Коллектор	минвата	Р	139	234,22
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут4 д ж/д	2006	канал	минвата	Р	108	161,62
23. Бесхоз сети 2017 (по пост. №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк1 дожд	2012	канал	минвата	Р	108	13,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк92 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	24

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз13-2В)ТК2 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	139	72,86
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут.14-2В доУп.1	1998	канал	минвата	Р	325	179,56

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.1 до Уз.1	1998	Коллектор	минвата	Р	325	72,18
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз.1 до Уз.4	1998	Коллектор	минвата	Р	273	351,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз2 до Тк5	1998	канал	минвата	Р	159	78,70
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк5 до ж/д	1998	канал	минвата	Р	108	266,98

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк5 до ж/д	1998	канал	минвата	Р	139	90,44
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Уз74 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	108	48

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	2006	Коллектор	минвата	Р	76	66
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от К1(6) до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	226,96

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут9а до ж/д	2012	канал	минвата	Р	76	229,02
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк123 до ж/д	1999	канал	минвата	Р	89	17,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	89	27,28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК3 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	76	15

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	ТК 51 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	139	32
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	2013	Коллектор	минвата	Р	76	17

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	2013	канал	минвата	Р	76	13,04
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12 до ТК12А	2001	канал	минвата	Р	108	30,30

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12а до ж/д	2001	канал	минвата	Р	76	17,20
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от ТК12А до ж/д	2000	канал	минвата	Р	89	27,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	КТС 23 -Ут1 до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	101,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 22 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	116

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 23 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	78
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От т.А до стены ж/дома	2015	канал	минвата	Р	89	96

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ1 до ж/д	2012	канал	минвата	Р	108	28
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ 12 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	81,82

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3а до ж/д	2008	канал	минвата	Р	108	40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	96

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	2008	канал	минвата	Р	139	118,88
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	1999	канал	минвата	Р	108	126

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк1 д ж/д	1995	канал	минвата	Р	139	30
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк4 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	38

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут3 до ж/д	2004	канал	минвата	Р	139	54,88
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут1 до ж/д	2007	канал	минвата	Р	57	73,04

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз10-1(4) от Ут2 до ж/д	2013	канал	минвата	Р	108	49,08
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	(Уз11-1(35) от Ут 1 до зд.	2011	канал	минвата	Р	108	264,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	От ктс 39 до здания ГСК	1994	канал	минвата	Р	57	76
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк5 до гаража ж/д	2007	канал	минвата	Р	76	16

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострунном, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от тк4 до ж/д	2000	канал	минвата	Р	108	94
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	2003	канал	минвата	Р	219	331,38

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 4 до ж/д	2004	канал	минвата	Р	139	66
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут10 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	139	37,84

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 14 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	108	144,26
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут5 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	39,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 6 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	108	68,60
40. Беспоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 7 до ж/д	2001	канал	минвата	Р	108	42

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 9 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	108	64
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 13 до ж/д	2002	канал	минвата	Р	89	26,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут 23 до ж/д	2005	канал	минвата	Р	89	55,80
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Уз12-2В до Тк2	2008	канал	минвата	Р	273	411,12

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк2 до Тк4	2008	канал	минвата	Р	219	180,16
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	2008	канал	минвата	Р	76	11,34

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Тк4 –Ут1	2014	канал	минвата	Р	159	63,06
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут1 –Ут2	2014	канал	минвата	Р	139	20,30

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ2-УТ3	2014	канал	минвата	Р	108	90,42
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	УТ3 до ж/д	2015	канал	минвата	Р	89	22,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубнои, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут1 до Ут4	2014	канал	минвата	Р	108	300,78
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут4 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут2 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	22,40
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	22,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут4 до Ут5	2014	канал	минвата	Р	89	156
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	от Ут5 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	98,36

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут5 до ж/д	2014	канал	минвата	Р	76	36,60
40. Бесхоз сети по пост. №2980-п/1 от 01.10.2020 изм. пост. (№693-п/1 от 10.03.2016, №3216-п/1 от 17.10.2013, №4817-п/1 от 19.12.2014, №1925-п/1 от 17.06.2015, №2193-п/1 от 03.08.2012, №2590-п/1 от 15.08.2016, №588-п/1 от 15.02.2017)	Ут3 до ж/д	2016	канал	минвата	Р	57	119
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ1а(ктс63) до ж/д	2012	канал	минвата	Р	89	116,92
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ1а(ктс63) до УТ3	2010	канал	минвата	Р	108	279,80
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ3 до ж/д	2010	канал	минвата	Р	89	186,56

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Ут3 до ж/д	2011	канал	минвата	P	89	165,90
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от ТК 114 до здания	1987	канал	минвата	P	76	64
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	транзит по ж/д 30-В	1993	техподполье	минвата	P	76	234
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	1992	канал	минвата	P	76	226
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Ут3-ТК1	1998	канал	минвата	P	159	380
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	ТК1-ТК2 до ж/д	1998	канал	минвата	P	89	178
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от УТ7 до т.А	1997	коллектор	минвата	P	273	88
24. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от т.А до ТК1	1997	канал	минвата	P	273	214
36. Бесхоз сети 2017 (пост. №538-п/1 от 15.02.2021 изм. пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	2005	коллектор	минвата	P	57	32
36. Бесхоз сети 2017 (пост. №538-п/1 от 15.02.2021 изм. пост. №2872-п/1 от 24.08.2017)	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	2005	канал	минвата	P	57	8
25. Бесхоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК2 до ТК3	2017	канал	минвата	P	219	698

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
25. Бесхоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК3 до ж/д поз. Б	2017	канал	минвата	P	139	76
25. Бесхоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	От ТК3 до ж/д поз. В	2017	канал	минвата	P	108	308
25. Бесхоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	1986	канал	минвата	P	108	183,80
25. Бесхоз сети 2017 (по пост. №3692-п/1 от 09.11.2017)	от Тк1 до стены здания ГСК	2002	бесканал	минвата	P	108	116
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/1	2000	техподполье	минвата	P	159	16
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/1	2000	техподполье	минвата	P	108	54
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	2000	канал	минвата	P	108	64,70
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/2	2000	техподполье	минвата	P	108	72
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	транзит по 17-А-1/2	2000	техподполье	минвата	P	76	61
26. Бесхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	2001	канал	минвата	P	76	56,50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
26. Беспхоз сети 2018 (по пост. №1310-п/1 от 26.04.2018) Акт от 26.04.2018	от Ут.20 до здания	2004	канал	минвата	P	45	18
27. Беспхоз сети 2019 (по пост. №160-п/1 от 25.01.2019)	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	2018	канал	минвата	P	57	65,60
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.7 до стены ж.д.	2015	канал	минвата	P	108	9,30
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.10 до стены ж.д.	2015	канал	минвата	P	139	7,04
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	2013	коллектор	минвата	P	76	16,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	2013	техподполье	минвата	P	76	182,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от КТС38 до ж.д. поз.3	2017	канал	минвата	P	159	38,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. поз.3	2017	техподполье	минвата	P	159	29,20
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	по техподполью ж.д. поз.3	2017	техподполье	минвата	P	139	70
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	2017	канал	минвата	P	139	74,40
28. Беспхоз сети 2019 (по пост. №2681-п/1 от 11.09.2018)	от Тк.5 до т.А	2014	канал	минвата	P	273	36,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	эстакада	минвата	P	325	1308,22
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	бесканал	минвата	P	325	629,94
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	2014	эстакада	минвата	P	108	510
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	2003	коллектор	минвата	P	108	600
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К8 до стены здания гаража	1980	канал	минвата	P	57	14
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	1986	канал	минвата	P	139	156
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	1986	канал	минвата	P	108	328
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	2008	канал	минвата	P	76	106
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	2008	эстакада	минвата	P	76	122
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.2 до 36-О-гар	2010	канал	минвата	P	159	20
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.4 до здания ГСК-86	2003	канал	минвата	P	108	30
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	2012	эстакада	минвата	P	89	290

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	2004	эстакада	минвата	Р	139	1292
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.19/8 до Тк.19/9	1975	канал	минвата	Р	219	129
29. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019)	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	1975	канал	минвата	Р	159	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	1972	техподполье	минвата	Р	108	656
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	1973	канал	минвата	Р	108	353,60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2 до здания ГСК-2	1999	канал	минвата	Р	76	15
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К5 до здания общественного туалета	2013	канал	минвата	Р	57	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3 до здания магазина Цунами	1977	канал	минвата	Р	57	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	2004	канал	минвата	Р	57	392
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К5а до здания аптеки	2009	канал	минвата	Р	45	62
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до магазина	2013	канал	минвата	Р	45	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К11 до здания СЭС	2012	канал	минвата	Р	89	46

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2(285) до здания пождепо	1999	канал	минвата	P	89	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.11-8(47) до здания кафе	1999	канал	минвата	P	32	49,60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.112 до ГСК-15	1998	канал	минвата	P	89	116
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17 до выхода из коллектора	2006	коллектор	минвата	P	57	216
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	1999	канал	минвата	P	108	408
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	1999	канал	минвата	P	89	314
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.31 в коллекторе	2005	коллектор	минвата	P	38	78
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От коллектора до здания храма	2005	канал	минвата	P	38	76
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	1999	канал	минвата	P	76	52
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	2016	канал	минвата	P	76	408
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	2016	канал	минвата	P	76	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3 до МКД	2008	канал	минвата	P	89	292

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.1-2 до МКД	2008	канал	минвата	P	76	102
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до здания ФИА банк	1999	канал	минвата	P	76	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4(3) до здания ХТН	1999	канал	минвата	P	76	44
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.7(17) до ГСК-11	1990	канал	минвата	P	89	68
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.7(17) до ГСК-11	1990	техподполье	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.6 до Ут.7(2)	2012	канал	минвата	P	139	74
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7(2) до ГСК-90	2012	канал	минвата	P	76	208
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.2 до маг. Венда	2006	канал	минвата	P	89	18
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до 18-7-гар.	2008	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до поз.3, 4 адм. здания	2012	канал	минвата	P	57	15
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до здания ООО "Рента"	2015	канал	минвата	P	57	192
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К2 до здания торгового центра	2014	канал	минвата	P	57	83

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	1990	бесканал	минвата	P	57	52,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до здания ГСК	1999	канал	минвата	P	57	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до здания спорт автосерв. центра	2014	канал	минвата	P	57	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16(31) до надстройка ГСК-4	2015	коллектор	минвата	P	108	140
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16(31) до надстройка ГСК-4	2015	канал	минвата	P	108	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	2015	канал	минвата	P	108	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	2015	коллектор	минвата	P	108	140
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.2а до магазина	1999	канал	минвата	P	57	73
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	2001	коллектор	минвата	P	32	47
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К11 до магазина	1990	канал	минвата	P	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3 до ГСК-12	1990	канал	минвата	P	108	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К4 до здания АТС-35	1990	канал	минвата	P	89	58

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	1999	канал	минвата	P	89	48
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	1999	техподполье	минвата	P	89	32
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	2002	канал	минвата	P	108	49
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до здания школы	2015	канал	минвата	P	108	164
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	2013	канал	минвата	P	108	74
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13а до офис. центра	2014	коллектор	минвата	P	57	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13а до офис. центра	2014	канал	минвата	P	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	2014	канал	минвата	P	57	88
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	1985	канал	минвата	P	76	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К1(11) до торгового центра	2018	канал	минвата	P	57	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	2008	техподполье	минвата	P	45	186
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	2008	канал	минвата	P	45	36

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К3(20) до магазина 13	2016	канал	минвата	P	57	75,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От К4(17) до кафе	2009	канал	минвата	P	57	27,20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС6 до К4(17)	2009	коллектор	минвата	P	89	143
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС6 до К4(17)	2009	канал	минвата	P	89	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС38 до ГСК-128	1990	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до стены АТС-30	2001	канал	минвата	P	76	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Цокольный этаж АТС-30	2001	техподполье	минвата	P	76	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	1996	коллектор	минвата	P	108	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	1996	канал	минвата	P	108	11
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.47(48) до здания АТП-5	2013	коллектор	минвата	P	89	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.47(48) до здания АТП-5	2013	канал	минвата	P	89	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до Тк.1	1976	коллектор	минвата	P	139	37

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.58 до Тк.1	1976	канал	минвата	Р	139	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от 16-Г-2 до т.А	1986	коллектор	минвата	Р	139	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от 16-Г-2 до т.А	1986	канал	минвата	Р	139	5
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Уз.6 до МКД	2001	канал	минвата	Р	89	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	1982	коллектор	минвата	Р	89	2
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	1982	канал	минвата	Р	89	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС26-2В до ГСК-109	1990	канал	минвата	Р	76	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.15 до кафе	1990	канал	минвата	Р	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Тк.23 до ГСК-41	1990	канал	минвата	Р	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	1999	канал	минвата	Р	89	170
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.9а до ГСК	1990	канал	минвата	Р	108	96
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.12 до здания АББА	1990	коллектор	минвата	Р	45	40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до ГСК	1990	канал	минвата	Р	89	130
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	1989	канал	минвата	Р	89	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-114 до ж/д	2003	канал	минвата	Р	89	152
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Между 1А и 1Б	2003	канал	минвата	Р	159	200
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	Между 1А и 1Б	2003	канал	минвата	Р	57	456
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от ЦТП-114 до МКД	2003	канал	минвата	Р	57	270
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-11(63) до Тк.	1990	канал	минвата	Р	89	104
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк. до церкви	1990	канал	минвата	Р	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	2012	канал	минвата	Р	57	14
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	2008	канал	минвата	Р	89	168
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4 до д.4	1990	канал	минвата	Р	76	56
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до д.1	1990	канал	минвата	Р	57	36

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до д.23	1990	бесканал	минвата	Р	57	6
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до д.24	1990	канал	минвата	Р	38	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.8 до д.22	2003	канал	минвата	Р	57	58
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.6 до д.6	2008	канал	минвата	Р	38	26
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7 до д.21, д.2	2003	канал	минвата	Р	57	48
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до маг.	1990	канал	минвата	Р	38	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.17-2в до ГСК-47	1990	канал	минвата	Р	108	260
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	1993	канал	минвата	Р	108	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.33 до ТП	1983	канал	минвата	Р	45	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	2013	канал	минвата	Р	45	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.22 до АТС-30	1990	канал	минвата	Р	108	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.34 до здания Био-мед	2009	канал	минвата	Р	38	70

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.33(47) до маг.	1990	канал	минвата	Р	76	90
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-65 до маг.	1990	коллектор	минвата	Р	76	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-65 до маг.	1990	канал	минвата	Р	76	126
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3/1 до здания ВИТ	1990	канал	минвата	Р	57	52
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3/1 до здания ТД	1990	эстакада	минвата	Р	89	224
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до Тк.3/1	2001	канал	минвата	Р	57	60
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	2016	канал	минвата	Р	57	24
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС до здания Рейтер	1999	коллектор	минвата	Р	57	11
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС до здания Рейтер	1999	канал	минвата	Р	57	78
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до Автомойки	2007	канал	минвата	Р	38	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до мойки	2003	канал	минвата	Р	38	280
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3 до стоянки	2009	канал	минвата	Р	108	76

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	1999	канал	минвата	P	38	120
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	2008	канал	минвата	P	89	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС53 до здания ВИСА	1990	канал	минвата	P	38	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до Сбербанка	2006	канал	минвата	P	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.9 до 27-маг-5	2014	канал	минвата	P	57	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до Дома охотника	2014	канал	минвата	P	57	360
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	1990	канал	минвата	P	108	84
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до Ут.1а	1990	коллектор	минвата	P	159	194
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1а до АТС-72	1990	канал	минвата	P	89	100
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19 до здания ЭСН	1990	канал	минвата	P	57	110
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А от Уз.18 до магазина	2015	канал	минвата	P	89	240
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.13(4) до Тк.1	2013	канал	минвата	P	139	40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Тк.1 до поликлиники	2013	канал	минвата	P	89	252
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2 до здания Крафт	2007	канал	минвата	P	57	300
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.8(16) до здания Автостиль	2007	канал	минвата	P	57	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.2а до ГСК-123	1990	коллектор	минвата	P	57	22
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.7 до делового центра Паритет	2004	канал	минвата	P	57	160
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19-1 до магазина Магнит	2012	канал	минвата	P	57	290
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.5 до АТС	1990	коллектор	минвата	P	89	124
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19А до офиса продаж	2014	канал	минвата	P	38	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	2014	канал	минвата	P	139	20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.4 до администр. здания	2014	канал	минвата	P	57	24
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	между М1.1 и М3.1	2002	канал	минвата	P	89	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Ут.3 до МКД 38-Г	2000	канал	минвата	P	108	21

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К 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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС-15 до т.А	1996	коллектор	минвата	Р	57	310
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От т.А до автомойки	1996	эстакада	минвата	Р	57	70
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	1999	коллектор	минвата	Р	76	8
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	1999	канал	минвата	Р	76	86
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	1989	канал	минвата	Р	38	240
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.4(1) до ветлечебницы	1996	канал	минвата	Р	57	31
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	2004	канал	минвата	Р	76	30
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	1989	канал	минвата	Р	273	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.3 до ГСК-88	1990	канал	минвата	Р	108	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От ЦТП-192 до здания офисов	1990	канал	минвата	Р	57	70
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	2008	канал	минвата	Р	108	16
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.12 до магазина	1990	канал	минвата	Р	57	150

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС1 до магазина	1990	канал	минвата	P	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От КТС1 до магазина	1990	коллектор	минвата	P	57	40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	219	650
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	159	612
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	1990	канал	минвата	P	57	150
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	2016	канал	минвата	P	38	50
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ск.1 до спорткомплекса	1990	канал	минвата	P	273	28
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От СК1 до культ. досу. центра	1990	канал	минвата	P	89	676
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-2 до ГСК-80	1990	коллектор	минвата	P	108	108
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.19-2 до ГСК-80	1990	канал	минвата	P	108	216
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.20(18) до ГСК-79	1990	коллектор	минвата	P	108	12
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.20(18) до ГСК-79	1990	канал	минвата	P	108	32

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.21(19) до Ут.21-1	1990	канал	минвата	P	108	198
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до автоцентра	1990	эстакада	минвата	P	108	420
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	1990	канал	минвата	P	89	36
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	1990	канал	минвата	P	89	38
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.21-1 до КНС	1990	эстакада	минвата	P	38	122
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Уз.21(19) до Ут.1	1990	канал	минвата	P	108	120
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	1990	канал	минвата	P	57	338
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.1а до Ут.1	1990	канал	минвата	P	273	260,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до ж/д	1990	канал	минвата	P	89	39,20
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Ут.1 до Ут.2	1990	канал	минвата	P	139	260,80
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	от Ут.2 до ж/д	1990	канал	минвата	P	57	80,40
30. Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От Тк.21 до Тк.22	1989	эстакада	минвата	P	325	360

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
30. Беспхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019)	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	1989	эстакада	минвата	P	219	640
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от КТС до Туал.	2002	канал	минвата	P	159	37
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от Туал. До здания церкви	2002	канал	минвата	P	159	76
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от здания церкви до здания храма	2002	канал	минвата	P	89	203,94
31. Беспхоз сети 2019 (по пост. №48-п/1 от 12.01.2018)	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	1975	коллектор	минвата	P	89	4960
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Уз.12-9-1(14) до здания	2015	канал	минвата	P	76	53,20
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Ут.9 (Уз.18) до здания	2014	канал	минвата	P	76	364,60
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	2016	канал	минвата	P	108	62
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	2016	канал	минвата	P	89	224
32. Беспхоз сети 2019 (по пост. №3340-п/1 от 14.11.2018)	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	2011	канал	минвата	P	108	328

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
33. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 18. Бесхоз сети 2017 (по пост. №2590-п/1 от 15.08.2016) по пост. от 23.09.2020 №2851-п/1 (вх.9232 от 07.10.2020) в связи с гос.рег. права собс. ООО "ПАТРИОТ"	от Ут.1 до Ут.6	2014	канал	минвата	Р	0	-1716
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	эстакада	минвата	Р	0	-1308,22
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от Ут.8 до точки врезки теплосети на ООО "Альянс"	1995	бесканал	минвата	Р	0	-629,94
34. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 29 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1886-п/1 от 15.07.2019) по пост. от 14.10.2020 №3103-п/1 по решению суда	от точки врезки до здания ООО "Альянс"	2014	эстакада	минвата	Р	0	-510

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
35. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 30 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019) по пост. 88-п/1 от 15.01.2021 (вх.268 от 15.01.2021) в связи с гос.рег. права собс. ООО "Лента"	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	0	-650
35. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 30 Бесхоз сети 2019 (по пост. №1135-п/1 от 19.04.2019) по пост. 88-п/1 от 15.01.2021 (вх.268 от 15.01.2021) в связи с гос.рег. права собс. ООО "Лента"	От Ут.9 до ТЦ Лента	2011	канал	минвата	P	0	-612
51. Бесхоз сети 2021 (пост. №1643-п/1 от 22.04.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020 и №238-п/1 от 27.01.2021 (вх.4155 от 22.04.2021))	от стены здания до Тк4	1991	канал	минвата	P	108	272,24
42. Бесхоз сети 2021 (пост. №238-п/1 от 27.01.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020)	от Тк4 до Тк	1999	эстакада	минвата	P	57	212
42. Бесхоз сети 2021 (пост. №238-п/1 от 27.01.2021 изм. пост. №691-п/1 от 05.03.2020)	от Тк4 до Тк	1999	канал	минвата	P	57	54

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
38. Бесхоз сети 2021 (по пост. №1681-п/1 от 01.06.2020)	ТК9/9 от ТК9 до здания 69ПСЧ	1967	канал	минвата	Р	139	204
38. Бесхоз сети 2021 (по пост. №1681-п/1 от 01.06.2020)	точка врезки от Уз.1 до здания (1-ИТ-2)	1975	канал	минвата	Р	89	80
39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020)	от УТ9 до здания М.Жукова, 49		канал	минвата	Р	108	60
39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020)	от Ут16 до стены здания	2014	канал	минвата	Р	139	9,30
41. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 39. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2748-п/1 от 15.09.2020) по пост. от 23.12.2020 №3899-п/1	от Ут16 до стены здания	2014	канал	минвата	Р	0	-9,30
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от Ут7 до Ут8	2018	канал	минвата	Р	159	67
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от Ут8 до ж/д	2018	канал	минвата	Р	139	59,80
43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019)	от ТК3 до здания пожарного депо 11 ПСЧ	1988	канал	минвата	Р	108	300
44. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019) по пост. от 05.12.2019 №3357-п/1	от Ут7 до Ут8	2018	канал	минвата	Р	0	-67

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
44. ИСКЛЮЧЕНИЕ из 43. Бесхоз сети 2021 (по пост. №2647-п/1 от 03.10.2019) по пост. от 05.12.2019 №3357-п/1	от Ут8 до ж/д	2018	канал	минвата	P	0	-59,80
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от т.А на теплосети от Ут.1-2В до здания ООО "СПРИН"	2001	канал	минвата	P	76	606
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от Ут5 (от У310-3(37) до УТ6	2004	канал	минвата	P	219	322
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6 - Ут6а	2004	канал	минвата	P	219	184
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6 - Ут6а	2004	эстакада	минвата	P	219	104
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6а-Ут7	2004	эстакада	минвата	P	219	24
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут6а-Ут7	2004	канал	минвата	P	219	72
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	Ут7-Ут7а	2004	канал	минвата	P	159	186
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	УТ7а-Ут8-до здания	2004	канал	минвата	P	76	705
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От Ут3 до здания ГСК-77 "СОЮЗ"	1994	канал	минвата	P	139	190
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От Ут7а до здания ГСК-100 "Надежда"	1996	канал	минвата	P	108	50

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	От т.врезки в подвале ж/д по Степана Разина, 55 до стены ж/д	1979	канал	минвата	P	76	16
45. Бесхоз сети 2021 (по пост. №3348-п/1 от 04.12.2019)	от Тк22 до здания ЗАО "Стройиндустрия"		канал	минвата	P	89	28
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до Ут5	1982	канал	минвата	P	57	75
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут5 до 8-А	1982	канал	минвата	P	57	75
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до 8-Б	1982	канал	минвата	P	57	50,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.2	1982	канал	минвата	P	219	164

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до Ут.3	1982	канал	минвата	Р	159	69,20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.4	1982	канал	минвата	Р	159	69,20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.4 до 8-В	1982	канал	минвата	Р	57	30,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 12-У	1973	канал	минвата	Р	108	404
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до К.13	1973	канал	минвата	Р	89	74

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	К-13 до 12-Ю	1973	канал	минвата	Р	89	74
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	1984	коллектор	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.54 до ж/д 9-С	1984	коллектор	минвата	Р	89	120
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Г до 10-А	1984	коллектор	минвата	Р	108	48
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-7 до 10-Ж	1984	канал	минвата	Р	108	24

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до 9-В	1984	коллектор	минвата	Р	108	46
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.53 до 9-Т	1984	коллектор	минвата	Р	89	112
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.66 до 9-А	1984	канал	минвата	Р	108	36
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 1дому	1970	техподполье	минвата	Р	76	200
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.3(14) до ЦТП-91	1977	канал	минвата	Р	159	126

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 2-68-Б	1977	канал	минвата	Р	89	308
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.2(9) до ЦТП-92	1977	канал	минвата	Р	139	62
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.35(75) до ЦТП-93	1977	канал	минвата	Р	159	330
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-П до 13-А	1976	канал	минвата	Р	89	192
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-А	1976	техподполье	минвата	Р	89	744

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-А до 13-Л	1976	канал	минвата	Р	89	296
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	1976	коллектор	минвата	Р	89	866
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.36 до 13-П	1976	канал	минвата	Р	89	194
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-П	1976	техподполье	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	ЦТП-95 до 13-К	1976	канал	минвата	Р	89	154,80

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-К	1976	техподполье	минвата	Р	89	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	13-К от 13-Д	1976	канал	минвата	Р	89	182,80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 13-Д	1976	техподполье	минвата	Р	89	392
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	13-Д до 13-М	1976	канал	минвата	Р	89	482,40
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-91 до 14-Г-2	1976	канал	минвата	Р	89	120

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-91 до 14-Д-2	1977	канал	минвата	Р	89	60
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	1977	канал	минвата	Р	89	192
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-92 до 14-Е-2	1977	канал	минвата	Р	89	88
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 14-А-2	1977	канал	минвата	Р	89	248
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-93 до 14-В-2	1977	канал	минвата	Р	89	136

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до 14-Н	1977	канал	минвата	Р	89	116
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.13(48) до 13-И	1977	канал	минвата	Р	159	50
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-И до 13-Р	1977	канал	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.В до 15-Р	1982	канал	минвата	Р	89	20
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк до 15-С	1982	коллектор	минвата	Р	89	164

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.54а до 15-М	1982	коллектор	минвата	Р	89	140
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 8 до 9	1981	коллектор	минвата	Р	108	420
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 9	1981	техподполье	минвата	Р	89	406,48
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 9 до 10	1981	коллектор	минвата	Р	89	173,52
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.5 до 8	1981	канал	минвата	Р	108	416

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.Б	1981	коллектор	минвата	Р	108	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 8-А	1981	коллектор	минвата	Р	108	80
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 6-А до 6	1981	канал	минвата	Р	89	96
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.Б	1983	коллектор	минвата	Р	76	160
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до ж/д 24-С	1983	коллектор	минвата	Р	76	160

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	76	328
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.5 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	76	328
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.9 до Тк.22	1982	канал	минвата	Р	159	210
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 30-Ф	1990	техподполье	минвата	Р	76	62,40
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 29-Ф	1990	техподполье	минвата	Р	76	62

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	о ЦТП-161 до Ут.15	1990	коллектор	минвата	Р	57	852
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.15 до Ут.13-т.А	1990	коллектор	минвата	Р	57	852
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до ж/д 34-Д	1993	канал	минвата	Р	89	84
48. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.7. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	1993	канал	минвата	Р	89	280
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ктс до 1-М	1980	канал	минвата	Р	159	180

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	1-М до К.4(63)	1980	канал	минвата	Р	108	54
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	1982	канал	минвата	Р	57	68,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.2 до шк	1977	канал	минвата	Р	89	56
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк.1 до Тк.1-1	1980	канал	минвата	Р	219	42
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-33 до Уз.18	1982	коллектор	минвата	Р	89	385,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.18 до т.А	1982	коллектор	минвата	Р	89	101,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до 18-С	1982	канал	минвата	Р	89	67,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.16 до 18-Р	1982	коллектор	минвата	Р	89	99,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7(97а) до 11-Ш-2	1974	канал	минвата	Р	108	90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1(27) до 11-Ш-1	1974	канал	минвата	Р	89	111

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-41 до К.1	1979	канал	минвата	Р	89	300
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1 до К.2	1979	канал	минвата	Р	89	369,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.2 до К.3	1979	канал	минвата	Р	89	399,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	1979	канал	минвата	Р	76	114
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.А до ЦТП-41	1979	коллектор	минвата	Р	219	39,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	1979	коллектор	минвата	Р	108	158,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз-12-26-1 до 9-И	1984	коллектор	минвата	Р	108	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-18(35) до 10-ДС-4	1978	канал	минвата	Р	108	34
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16(31) до 12-16-1 до12-16-2(33)	1978	коллектор	минвата	Р	139	197,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16-2(33) до 10-Д	1978	коллектор	минвата	Р	108	100

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-17(34) до 10-Д	1978	канал	минвата	Р	108	26
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-16-2 до 10-Л	1973	коллектор	минвата	Р	89	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-14-2(29) до 10-К	1978	канал	минвата	Р	159	82
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-31 до 9-А	1978	коллектор	минвата	Р	108	30
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-8 до ДС	1979	канал	минвата	Р	108	86

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	1978	коллектор	минвата	Р	108	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от т.Б до 10-Н	1983	коллектор	минвата	Р	89	657,64
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 10-Н до Уз.24	1973	коллектор	минвата	Р	89	136,84
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-52 до Уз.52-А-Уз.12-26-1-Уз.12-27(59)	1983	коллектор	минвата	Р	89	2262
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	1984	коллектор	минвата	Р	108	88,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-31 до 9-Ш-1	1984	коллектор	минвата	Р	108	97,24
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транзит по 6-Ж	1971	техподполье	минвата	Р	159	66,90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-62 до 6-Ж	1971	канал	минвата	Р	159	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 6-Е до к-2(41)	1970	канал	минвата	Р	139	34
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.3(26) до шк.№49	1976	канал	минвата	Р	89	108,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	1985	канал	минвата	Р	139	222
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от НС61 до 6-С	1994	канал	минвата	Р	57	57
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.4 до 6-ДС-4	1972	канал	минвата	Р	89	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1(212) до сш 33	1971	канал	минвата	Р	108	25
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от К.1 до шк№37	1972	канал	минвата	Р	108	97,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от стены здания шк№30 до ТК8 от ТК8 до стены дома 13	1970	канал	минвата	Р	108	100,38
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-71 до Тк.1	1976	канал	минвата	Р	89	60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до Уз.15б-2В	1987	коллектор	минвата	Р	57	140,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.15б-2В до 17-Г	1987	коллектор	минвата	Р	57	255,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.15б-2В до Уз.3	1988	канал	минвата	М	325	70,20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.13 до т.39	1986	коллектор	минвата	Р	57	71,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	1978	коллектор	минвата	Р	89	634,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.78 до 13-И	1978	коллектор	минвата	Р	89	254,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 13-И до 13-Н	1978	канал	минвата	Р	89	472
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	по 13-И	1978	техподполье	минвата	Р	89	1156

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-101 до Тк	1978	коллектор	минвата	Р	108	56
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-101 до 15-К	1982	коллектор	минвата	Р	108	120
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транз. по 15-К	1982	техподполье	минвата	Р	108	200
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.1а до 15-И	1982	канал	минвата	Р	159	20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	транз. по 15-И	1982	техподполье	минвата	Р	159	60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 15-И до ЦТП-101	1982	коллектор	минвата	Р	159	30
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3(1/3) до Уз.3	1983	коллектор	минвата	Р	89	260
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до 16-П	1983	коллектор	минвата	Р	76	102,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.3 до 16-Н	1983	коллектор	минвата	Р	76	508
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-111 до Уз.5	1981	коллектор	минвата	Р	139	194,40

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.5 до 6-А	1981	коллектор	минвата	Р	108	668
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.25(66) до Тк.7	1981	коллектор	минвата	Р	219	345
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7 до Тк.12	1981	коллектор	минвата	Р	159	320
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк5-Тк4-ЦТП№111	1982	коллектор	минвата	Р	159	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк5-Тк4-ЦТП№111	1982	канал	минвата	Р	159	108

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.34-Тк36-Тк.42	1988	канал	минвата	Р	159	389
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.9 до Тк.13	1982	канал	минвата	Р	159	330
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.18-IIIВ-Тк.1а-Ут.1-Ут.2-Ут.10	1986	канал	минвата	Р	273	1399
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.16 до Ут.12	1987	канал	минвата	Р	219	729
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.26 до Ут.15	1988	канал	минвата	Р	219	189,22

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП до Ут.27	1988	канал	минвата	Р	89	99,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.18 до 29-СМ	1991	канал	минвата	Р	57	174,80
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.11(1) до Ут.12	1991	коллектор	минвата	Р	219	100
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.14-Ут.15-Ут.16(6)	1991	коллектор	минвата	Р	159	760
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.3	1999	коллектор	минвата	Р	159	20

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.4	1999	коллектор	минвата	Р	159	324
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.4 до 36-Е	1999	коллектор	минвата	Р	108	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Уз.12-(IIIв)-Ут.1- Ут.2- Ут.2а-Ут.3	1998	коллектор	минвата	Р	273	660
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до ЦТП-173	1998	коллектор	минвата	Р	219	8
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-173 до Ут.5	1998	коллектор	минвата	Р	219	210

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубом, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до 36-Ф	1998	коллектор	минвата	Р	159	119,20
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.11-3В до Ут.1	1999	коллектор	минвата	Р	273	208
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до ЦТП-172	1999	коллектор	минвата	Р	159	40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до ЦТП-171	1992	коллектор	минвата	Р	45	297,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.3 до Ут.5	1999	коллектор	минвата	Р	108	289

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.5 до Ут.6	1999	коллектор	минвата	Р	108	200
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	1992	коллектор	минвата	Р	57	198,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Ут.7 до Ут.1	1995	канал	минвата	Р	273	70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Ут.1 до Ут.4	1995	канал	минвата	Р	219	164,12
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.4 -Ут.6	1995	канал	минвата	Р	219	83,88

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.6-Ут.7-Ут.8	1995	канал	минвата	Р	219	320
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Уз.6-3В(3) до Ут.1	1996	канал	минвата	Р	273	140
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до Ут.2	1996	канал	минвата	Р	273	10
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от суц Тк.9 до Тк.10	1993	канал	минвата	Р	219	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.10 до Тк.11	1993	канал	минвата	Р	159	420

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут11 до Ут11'	1993	канал	минвата	Р	108	130
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.2(1") до Тк.5(2)	1993	канал	минвата	Р	219	161,10
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-П до Тк.4	1994	канал	минвата	Р	139	260
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	Тк.2-Тк.3-34П	1993	канал	минвата	Р	159	390
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-Н до Тк.2(1")	1993	канал	минвата	Р	273	340

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Ут.5(2) до Ут.6(3)	1993	канал	минвата	Р	219	288,90
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Тк.7(1) до Тк.8(2)	1995	канал	минвата	Р	159	242,60
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от сущ Тк.6(3) до 34-С	1994	канал	минвата	Р	159	160
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от 34-С до Тк.7(1)	1994	канал	минвата	Р	159	307,40
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.7(1) до 33-М	1994	канал	минвата	Р	139	56,60

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.10 до ЦТП-191	1998	канал	минвата	Р	219	54
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.1 до шк	2002	канал	минвата	Р	108	150
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.19-1(22) до ДС	1974	канал	минвата	Р	219	436,70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.2 до корпуса Р	1980	канал	минвата	Р	76	70
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/бп от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	т.А-Уз74-Уз35(75)	1977	коллектор	минвата	М	530	300

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	1992	коллектор	минвата	М	426	1076
49. АРЕНДА по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывш. п.8. Безвозм. польз. Мэрия (дог. 12/6п от 12.05.1996) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	1995	коллектор	минвата	М	426	567,30
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.18 до 18-О	1982	канал	минвата	Р	89	42,92
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Уз.12-6 до ж.д. 10-А	1973	канал	минвата	Р	108	42
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	т.С(т.А)-Уз.12-26-2(57)-9Н	1978	канал	минвата	Р	108	16,02
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.11а до Тк.1а	1986	канал	минвата	Р	219	549,26

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

Принадлежность	Наименование участка	Дата ввода в эксп. по акту РК	Тип прокладки	Тип изоляции	Вид теплосети	Наружный диаметр, мм	Протяженность в однострубно, м
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Тк.1а до Тк.1	1986	канал	минвата	Р	219	89,94
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.1-Ут.3-Ут.4-Ут.5	1991	канал	минвата	Р	273	385,48
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.5-Ут.6-Ут.7	1991	канал	минвата	Р	219	121,88
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	Ут.7-Ут.8-Ут.10	1991	канал	минвата	Р	159	169,36
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.7 до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	159	104,44
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.6 до Ут.10	1991	канал	минвата	Р	159	99,44
50. АРЕНДА НОВОЕ по дог. №533-дг/1 от 06.04.2021 (бывшие чёрные сети) вх.3460 от 06.04.2021	от Ут.8 до Ут.9	1991	канал	минвата	Р	139	107,68

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

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