



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Тольятти 2025

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2026 год)	36440.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2026 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	36440.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	36440.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	36440.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	36440.ОМ-ПСТ.006.000

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

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	4
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети ПАО «Т Плюс»	6
2. Тепловые сети АО «ТЕВИС».....	305
3. Тепловые сети ЗАО «Энергетика и связь строительства»	434

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ПАО «Т Плюс»	6
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа АО «ТЕВИС»	305
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»	434

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ПАО «Т ПЛЮС»

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

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2	от котельной №2 до т.вр.	аренда	Надземная	820	820	70	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. до МТК-2	аренда	Надземная	820	820	287,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр. до МТК-1	аренда	Канальная	820	820	80,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от т.вр.до МТК-2 рез.	аренда	Надземная	630	630	287,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-2 до СТК-5 рез.	аренда	Канальная	630	630	600	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-2 до МТК-3	аренда	Канальная	820	820	78	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	бесхоз	Надземная	108	108	360	1989	мин.вата
Кот. №2	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр.ООО"Седьмая Грань"	бесхоз	Надземная	76	76	624	1989	мин.вата
Кот. №2	от т.вр.ООО"Седьмая Грань" до стены зд.Громовой,60 стр.4	бесхоз	Надземная	57	57	36	1989	мин.вата
Кот. №2	от МТК-3 до МТК-4	аренда	Канальная	820	820	428	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-4 до СТК-5	аренда	Канальная	820	820	94	1996	мин.вата
Кот. №2	от СТК-5 до МТК-6	аренда	Канальная	720	720	137,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от СТК-5 до МТК-7	аренда	Канальная	630	630	144,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-7 до МТК-9	аренда	Канальная	630	630	115,6	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-9 до МТК-11	аренда	Канальная	630	630	252,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-11 до МТК-13	аренда	Канальная	630	630	506,8	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-9 до ТК-2	бесхоз (Аренда)	Канальная	125	125	138	1989	мин.вата
Кот. №2	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз	Канальная	108	108	52	1989	мин.вата
Кот. №2	от ТК-3 до ТК-4	бесхоз	Канальная	80	80	118	1989	мин.вата
Кот. №2	от МТК-13 до МТК-15	аренда	Канальная	630	630	108	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-15 до МТК-17	аренда	Канальная	630	630	188	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-15 до ВПЧ-13	аренда	Канальная	219	219	752	1998	мин.вата
Кот. №2	от ТК-1 до Произ. базы	аренда	Канальная	133	133	891	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Матросова,64							
Кот. №2	от МTK-17 до МTK-19	аренда	Канальная	630	630	270,6	1998	мин.вата
Кот. №2	от МTK-19 до МTK-21	аренда	Канальная	630	630	417,4	1994	мин.вата
Кот. №2	от МTK-21 до СTK-23	аренда	Канальная	630	630	304,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-21 до ЦТП-23	аренда	Канальная	159	159	147	1996	мин.вата
Кот. №2	от СTK-23 до МTK-25	аренда	Канальная	530	530	230,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-25 до МTK-27	аренда	Канальная	530	530	192,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-27 до СTK-29	аренда	Канальная	530	530	365,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-27 до ЦТП-9	аренда	Канальная	273	273	248,8	2014	мин.вата
Кот. №2	от СTK-29 до МTK-31	аренда	Канальная	530	530	163,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от СTK-29 до ЦТП-8	аренда	Канальная	219	219	151,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-31 до МTK-33	аренда	Канальная	530	530	145	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33 до МTK-35	аренда	Канальная	530	530	193,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33 до МTK 33/2	аренда	Канальная	219	219	73,4	2004	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/2 до МTK-33/1	аренда	Канальная	219	219	200	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/1 до МTK-33/3	аренда	Канальная	219	219	108	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/1 до ЦТП-13	аренда	Канальная	219	219	61	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/3 до МTK-33/5	аренда	Канальная	219	219	221	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK 33/3 до МTK 33/7	аренда	Канальная	108	108	324	2004	мин.вата
Кот. №2	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 196	аренда	Канальная	57	57	197	2017	ППУ
Кот. №2	от МTK-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	аренда	Канальная	76	76	48,2	2017	ППУ
Кот. №2	от МTK-33/2 до МTK-33/4	аренда	Канальная	426	426	465,4	2003	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/4 до МTK-33/6	аренда	Канальная	426	426	300	2003	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/4 до ЦТП	бесхоз	Канальная	108	108	496	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз	Канальная	108	108	123,64	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз	Канальная	89	57	123,64	2005	мин.вата
Кот. №2	от МTK-33/6 до МTK-48	аренда	Канальная	426	426	506,2	2004	мин.вата
Кот. №2	от МTK-35 до МTK-37	аренда	Канальная	530	530	457,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-37 до МTK-39	аренда	Канальная	530	530	224	1973	мин.вата
Кот. №2	от МTK-37 до ЦТП-10	аренда	Канальная	273	273	160,4	1973	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2	от МТК-39 до СТК-41	аренда	Канальная	530	530	230,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-39 до ЦТП-14	аренда	Канальная	219	219	363,8	1973	мин.вата
Кот. №2	от СТК-41 до МТК-43	аренда	Канальная	426	426	478	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	аренда	Канальная	159	159	1186	2009	ППУ
Кот. №2	от МТК-43 до МТК-45	аренда	Канальная	426	426	168	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-45 до МТК-47	аренда	Канальная	325	325	42,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-47 до СТК-49	аренда	Канальная	273	273	162	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-49 до ЦТП-11	аренда	Канальная	219	219	18	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-49 до МТК-51	аренда	Канальная	273	273	128,2	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-51 до МТК-53	аренда	Канальная	273	273	603	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-53 до СТК-55	аренда	Канальная	273	273	60	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-53 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	108	108	344	2010	мин.вата
Кот. №2	от СТК-55 до МТК-52	аренда	Канальная	426	426	488,8	1995	мин.вата
Кот. №2	от СТК-55 до ЦТП-12	аренда	Канальная	373	373	47,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-6 до МТК-8	аренда	Канальная	720	720	433	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-8 до МТК-10	аренда	Канальная	720	720	242,6	2002	мин.вата
Кот. №2	от МТК-10 до МТК-12	аренда	Канальная	720	720	180,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-12 до СТК-14	аренда	Канальная	720	720	242	2007	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-14/1	аренда	Канальная	530	530	441,8	1996	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-14/2	аренда	Канальная	530	530	250	1972	мин.вата
Кот. №2	от СТК-14 до МТК-16	аренда	Канальная	630	630	200	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/1 до ЦТП-4	аренда	Канальная	219	219	288	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	Канальная	133	133	45	1996	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	аренда	Канальная	530	530	563,4	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/3 до ЦТП-1	аренда	Канальная	325	325	646	1993	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/3 до МТК-14/5	аренда	Канальная	219	219	183,6	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/5 до МТК-14/7	аренда	Канальная	219	219	128	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/7 до МТК-14/9	аренда	Канальная	219	219	180	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/7 до ж/д 83 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	87,2	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/9 до МТК-14/11	аренда	Канальная	219	219	250,4	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2	от МТК-14/9 до ЦТП-2	аренда	Канальная	219	219	193,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/11 до МТК-14/13	аренда	Канальная	219	219	84,4	1973	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/13 до ЦТП-3	аренда	Канальная	219	219	115	1993	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/2 до МТК-14/4	аренда	Канальная	530	530	225	2000	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул.Ярославская	бесхоз	Канальная	108	108	72,6	2006	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/4 до УТ2	бесхоз (Аренда)	Канальная	159	159	98	2014	мин.вата
Кот. №2	от УТ2 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	89	89	42,8	2014	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/4 до МТК-14/6	аренда	Канальная	530	530	55	1972	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/6 до МТК-14/8	аренда	Канальная	530	530	150	1999	мин.вата
Кот. №2	от МТК-14/8 до СТК-14/10	аренда	Надземная	425	425	175,2	1998	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до котельной № 1	аренда	Канальная	425	425	12,8	1998	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз (Аренда)	Канальная	159	159	66	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз (Аренда)	Надземная	159	159	491	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз	Надземная	108	108	255	2014	мин.вата
Кот. №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз	Канальная	108	108	195	2014	мин.вата
Кот. №2	от МТК-16 до МТК-18	аренда	Канальная	630	630	185,2	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-18 до МТК-20	аренда	Канальная	630	630	304,8	1991	мин.вата
Кот. №2	от МТК-20 до МТК-22	аренда	Канальная	630	630	104	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-22 до МТК-24	аренда	Канальная	630	630	195,4	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-22 до ЦТП-6	аренда	Канальная	273	273	262,6	1997	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24 до МТК-26	аренда	Канальная	530	530	234,4	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24 до МТК-24/1	аренда	Канальная	325	325	17,8	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-24/1 до ЦТП-5	аренда	Канальная	273	273	92,6	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-26 до МТК-28	аренда	Канальная	530	530	144,8	1975	мин.вата
Кот. №2	от МТК-28 до СТК-30	аренда	Канальная	530	530	264	1975	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до МТК-32	аренда	Канальная	530	530	121	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до ЦТП-7	аренда	Канальная	273	273	385,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-30 до ЦТП-21	аренда	Канальная	159	159	212,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-32 до МТК-34	аренда	Канальная	530	530	320	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до МТК-36	аренда	Канальная	530	530	399	2020	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до ЦТП-17	аренда	Канальная	273	273	14,2	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-34 до ЦТП-25	аренда	Канальная	219	219	626	2020	КСТ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2	от МТК-36 до МТК-38	аренда	Канальная	530	530	211	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-38 до МТК-40	аренда	Канальная	530	530	150	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40 до МТК-40а	аренда	Канальная	530	530	264,98	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40а до МТК-42	аренда	Канальная	530	530	192,42	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40 до ЦТП-20	аренда	Канальная	219	219	14,4	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-40а до МТК-41/1	аренда	Канальная	159	159	480	2010	мин.вата
Кот. №2	от МТК-41/1 до ЦТП-22	аренда	Канальная	159	159	16	2010	мин.вата
Кот. №2	от МТК-42 до СТК-44	аренда	Канальная	530	530	109,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от СТК-44 до МТК-46	аренда	Канальная	530	530	161	1987	мин.вата
Кот. №2	от СТК-44 до ЦТП-19	аренда	Канальная	273	273	417,6	1977	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46 до МТК-48	аренда	Канальная	530	530	83	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46 до МТК-46/1	аренда	Канальная	426	426	156,2	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/1 до МТК-46/2	аренда	Канальная	426	426	117,8	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/2 до МТК-46/3	аренда	Канальная	426	426	114,4	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/2 до ЦТП-15	аренда	Канальная	219	219	17,4	1982	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/3 до МТК-46/4	аренда	Канальная	426	426	268,8	1985	мин.вата
Кот. №2	от МТК-46/4 до ЦТП-16	аренда	Канальная	426	426	471,2	1985	мин.вата
Кот. №2	от МТК-48 до МТК-50	аренда	Канальная	325	325	460,8	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-50 до ЦТП-18	аренда	Канальная	273	273	443	1987	мин.вата
Кот. №2	от МТК-50 до МТК-52	аренда	Канальная	325	325	795,2	1986	мин.вата
Кот. №2	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	39,6	2001	мин.вата
Кот. №2	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	аренда	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	Канальная	108	108	148,8	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	аренда	Канальная	76	76	77	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	аренда	Канальная	76	76	12	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	аренда	Канальная	89	89	150,4	1985	мин.вата
Кот. №2	от ТК-2 до ТК-6 ул.Коммунистическая	аренда	Надземная	89	89	890	1983	мин.вата
Кот. №2	от ТК-2 до зд.ООО Волга	бесхоз	Канальная	108	108	196	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2	от ТК-34/3 до ТК-1	бесхоз (Аренда)	Канальная	133	133	696	2019	мин.вата
Кот. №2	от ТК-34/3 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	76	76	377,2	2018	мин.вата
Кот. №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз	Канальная	108	108	146	1983	мин.вата
Кот. №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз	Канальная	89	89	92	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	Канальная	108	108	6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	Канальная	108	76	6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	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	Канальная	76	57	81,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	Канальная	219	219	50,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	Канальная	159	108	50,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	Канальная	108	108	74	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	Канальная	108	76	74	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	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	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	Канальная	76	76	28	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	48	28	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	Канальная	219	219	56	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	Канальная	159	108	56	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	Канальная	219	219	149,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	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	Канальная	89	89	101,6	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	Канальная	89	57	101,6	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	Канальная	89	89	34,4	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	Канальная	89	57	34,4	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	Канальная	219	219	129	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	Канальная	133	89	129	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	51	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	Канальная	89	57	51	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	Канальная	159	159	191,8	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	Канальная	108	76	191,8	2024	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	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	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	Канальная	57	57	121,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	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	Канальная	159	159	207	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	Канальная	108	76	207	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	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	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	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	Канальная	76	76	38,2	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	159	159	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	108	108	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	Канальная	108	76	72,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	Канальная	159	159	162,6	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	Канальная	108	108	162,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	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	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	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	Канальная	76	57	57,82	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	133	133	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	89	89	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	Канальная	114	89	176	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	108	108	169	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	57	57	169	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	Канальная	76	57	169	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	47,12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	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	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	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	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	Канальная	76	57	25,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	Канальная	219	219	54	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	Канальная	219	159	54	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	Канальная	219	219	194,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	Канальная	159	108	194,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	9,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д.№75 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	9,2	1971	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№75 ул.Чайкиной до ж.д.№73 ул.Чайкиной	аренда	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	Канальная	76	57	85,7	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	Канальная	159	159	51,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	Канальная	133	89	51,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	Канальная	133	133	145	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	Канальная	133	89	145	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	59,2	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д.№42 ул.Матросова	аренда	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	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	Канальная	89	76	44,4	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	9	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д.№50 ул.Матросова	аренда	Канальная	60	48	9	1971	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	Канальная	159	159	122,8	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	Канальная	133	89	122,8	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	Канальная	133	133	125,2	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	Канальная	108	89	125,2	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	14	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	14	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	Канальная	57	57	66	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	Канальная	57	48	66	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	Канальная	133	133	117,6	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	Канальная	108	76	117,6	1993	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	76	108,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	108,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	Канальная	57	57	35,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	Канальная	60	42	35,6	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	Канальная	89	89	104,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	Канальная	89	57	104,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	70,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	48	70,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	72	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	42	72	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	Канальная	219	219	62	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	Канальная	76	57	62	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	103,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	103,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до МТК-14/7 п ГВС	аренда	Канальная	76	76	332	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	68,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	68,9	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	18,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	Канальная	159	159	74	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	Канальная	159	114	74	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	Канальная	108	108	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	Канальная	108	57	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	Канальная	108	108	14,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	Канальная	108	57	14,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	31	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	57	31	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	Канальная	76	76	37,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	Канальная	76	57	37,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	138,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	57	138,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	Канальная	89	89	106	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	Канальная	89	57	106	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	76	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	Канальная	76	57	10	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	128,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	Канальная	89	57	128,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	159	159	10	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	159	159	10	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	Канальная	57	57	106	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	Канальная	76	57	106	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	Канальная	159	159	107	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	Канальная	159	115	107	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	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	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	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	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	Канальная	159	159	22,46	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	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	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	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	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	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	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	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	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	Канальная	89	89	92,8	1973	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул. Ярославской	аренда	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	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	Канальная	89	89	87	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул. Ярославской	аренда	Канальная	89	89	87	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	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	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	Канальная	108	108	89	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	89	76	89	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	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	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	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	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	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	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	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	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	Канальная	57	57	62,6	2007	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	Канальная	57	57	62,6	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	Канальная	89	89	97,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	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	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	Канальная	89	57	26,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до МТК-14/13	аренда	Канальная	57	48	84,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	Канальная	133	133	28,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	Канальная	133	76	28,2	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	Канальная	133	133	165,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	Канальная	133	76	165,6	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	Канальная	114	114	26,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	Канальная	76	76	26,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	Канальная	133	133	56,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	Канальная	114	89	56,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	Канальная	89	89	187,64	1976	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	Канальная	76	57	187,64	1976	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	Канальная	89	89	76	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	Канальная	89	89	76	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	Канальная	57	57	62	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	Канальная	57	57	62	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	Канальная	57	57	112,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	Канальная	57	57	112,3	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	Канальная	89	89	105,2	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	Канальная	89	89	105,2	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	Канальная	89	89	21,86	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	Канальная	76	57	21,86	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	Канальная	57	57	112,48	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	Канальная	76	57	112,48	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	Канальная	114	114	97,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	Канальная	89	89	97,6	1973	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	Канальная	114	114	122,9	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	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	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	Канальная	76	57	46,3	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	Канальная	159	159	6,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	Канальная	159	133	6,4	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до МТК-14/1	аренда	Канальная	108	108	298,8	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	Канальная	114	114	45	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	Канальная	89	89	14,8	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	Канальная	76	57	14,8	1972	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	Канальная	89	89	39	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	Канальная	76	57	39	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	Канальная	89	89	258,9	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	Канальная	89	57	258,9	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	Канальная	89	89	106,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	Канальная	89	57	106,4	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	Канальная	114	114	80,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	Канальная	76	57	80,6	1973	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	Канальная	57	57	47,12	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	Канальная	76	57	47,12	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	Канальная	133	133	90	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	Канальная	133	108	90	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	Канальная	133	133	25,2	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	Канальная	133	108	25,2	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	9	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	9	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	12,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	Канальная	89	76	12,8	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	17,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	89	17,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	76	43,2	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	57	43,2	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	Канальная	219	219	60	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	Канальная	159	108	60	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	Канальная	133	133	41	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	Канальная	133	89	41	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	89	36,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	57	36,6	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	Канальная	57	57	28	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	Канальная	76	42	28	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	Канальная	108	108	206,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	Канальная	108	89	206,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	89	220	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	Канальная	89	57	220	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	Канальная	108	108	90	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	Канальная	108	89	90	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	Канальная	89	89	42	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	Канальная	89	57	42	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	Канальная	76	76	196,1	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	Канальная	76	57	196,1	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной, 64	аренда	Канальная	76	76	78	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной, 64	аренда	Канальная	76	57	78	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	38,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	38,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	Канальная	108	108	224,8	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	Канальная	108	89	224,8	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	Канальная	108	108	90,2	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	Канальная	108	76	90,2	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	46	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	Канальная	76	57	46	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	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	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	Канальная	76	76	16	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	Канальная	108	108	16,4	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	Канальная	57	57	16,4	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская, 7а	аренда	Канальная	108	108	50	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская, 7а	аренда	Канальная	57	57	50	1974	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	Канальная	108	108	67,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	Канальная	108	89	67,8	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	Канальная	108	108	43,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	Канальная	108	89	43,4	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	Канальная	159	159	18,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	Канальная	108	89	18,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	Канальная	108	108	90,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	Канальная	108	89	90,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	Канальная	108	108	18	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	Канальная	108	89	18	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	Канальная	108	108	10,3	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	Канальная	108	89	10,3	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	Канальная	89	89	39	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	Канальная	89	57	39	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	Канальная	89	89	16,4	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/дома Ярославская, 25	аренда	Канальная	89	57	16,4	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	Канальная	159	159	69,84	1975	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	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	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	Канальная	89	57	97,5	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	Канальная	133	133	164,88	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	Канальная	89	76	164,88	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	Канальная	133	133	78,5	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	Канальная	89	76	78,5	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	Канальная	133	133	62,1	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	Канальная	89	76	62,1	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	Канальная	159	159	24,58	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	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	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	Канальная	108	76	322,4	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	Канальная	159	159	118,26	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	Канальная	159	114	118,26	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	159	159	13,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	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	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	Канальная	133	89	44,6	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	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	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	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	Канальная	89	57	55,6	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	Канальная	159	159	158	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	Канальная	159	133	158	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	Канальная	159	159	42	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	Канальная	159	89	42	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	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	Канальная	114	114	169,1	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	57	72	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	Канальная	133	133	72	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	Канальная	133	89	61,4	1975	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	Канальная	159	159	61,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	159	89	58,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	58,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	Канальная	108	76	83	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	83	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	Канальная	159	159	11,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	Канальная	133	89	11,2	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	Канальная	133	133	152	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	Канальная	108	76	152	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	47,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	76	47,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	Канальная	108	108	108,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	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	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	Канальная	57	57	53,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	Канальная	108	108	87,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	Канальная	76	76	87,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	Канальная	159	159	56,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	Канальная	159	108	56,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	42	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	76	42	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	Канальная	108	108	95	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	Канальная	89	65	95	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	76	30,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	76	48	30,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	89	303	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	57	303	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/8 до ТК-8/10	аренда	Канальная	89	89	280	2021	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/8 до ТК-8/10	аренда	Канальная	57	57	280	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	Канальная	89	89	108	2021	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	Канальная	57	57	108	2021	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д. №29 ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	108,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д. №29 ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	108,1	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д. №31 ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	45,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д. №31 ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	45,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №41 ул. Матросова	аренда	Канальная	133	133	36,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д. №41 ул. Матросова	аренда	Канальная	133	89	36,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №41 ул. Матросова до ТК-8/14	аренда	Канальная	133	133	9,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №41 ул. Матросова до ТК-8/14	аренда	Канальная	133	89	9,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д. №43 ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	98,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д. №43 ул. Матросова	аренда	Канальная	76	57	98,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д. №45 ул. Матросова	аренда	Канальная	108	108	61,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д. №45 ул. Матросова	аренда	Канальная	108	76	61,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №45 ул. Матросова до ТК-8/16	аренда	Канальная	108	108	71,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д. №45 ул. Матросова до ТК-8/16	аренда	Канальная	89	57	71,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д. №47 ул. Матросова	аренда	Канальная	76	76	43	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д. №47 ул. Матросова	аренда	Канальная	76	48	43	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	Канальная	89	89	9	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	Канальная	76	48	9	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	108	158	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	89	57	158	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	Канальная	89	89	8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	Канальная	76	48	8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	Канальная	57	57	97	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	Канальная	65	42	96	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	108	108	50	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	50	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-8	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	49,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	133	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	133	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	Канальная	133	108	94	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	Канальная	108	108	12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	Канальная	89	89	12	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	133	133	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	89	89	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	Канальная	133	108	97,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	89	89	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	76	76	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	Канальная	89	76	54	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по	аренда	Канальная	133	133	195	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Громовой							
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	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	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	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	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	Канальная	89	57	193	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз	Канальная	108	108	288	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до здания по ул. Громовой, 2а	бесхоз	Канальная	89	76	142	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	Канальная	133	133	23	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	Канальная	159	159	23	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	Канальная	133	133	203,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	Канальная	159	159	203,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	Канальная	133	133	119,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	Канальная	133	133	119,8	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	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	Канальная	133	133	82	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	76	57	82	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	Канальная	159	159	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	Канальная	159	159	32,4	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	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	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	Канальная	76	57	64,8	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	Канальная	133	133	102,2	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	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	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	Канальная	133	76	54,4	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	Канальная	159	159	34,4	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	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	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	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	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	Канальная	159	133	64,4	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	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	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	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	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	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	Канальная	89	57	94	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	Канальная	133	133	56	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	Канальная	133	108	56	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	133	16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	133	108	16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	108	180	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	108	89	180	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	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	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	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	Канальная	108	108	71,6	2017	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	159	159	7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	159	159	7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	Канальная	133	114	7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	159	159	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	159	159	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	Канальная	133	89	43,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	Канальная	159	159	68,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	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	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	Канальная	89	57	14,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз	Транзитный	114	114	30	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	Канальная	159	159	145,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	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	Канальная	89	89	15	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	15	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	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	Канальная	89	57	175,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	Канальная	133	133	62	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	Канальная	133	114	62	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	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	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	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	Канальная	89	57	50,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	57	57	11,2	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	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	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	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	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	Канальная	133	114	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз	Канальная	76	76	110	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/12 до здания ул. Чайкиной,37	бесхоз	Канальная	76	57	110	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	Канальная	133	133	72	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	Канальная	159	89	72	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	114	37	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	114	89	37	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	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	Канальная	114	89	63,8	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	киной							
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	38	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	38	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	89	41,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	Канальная	89	57	41,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	Канальная	133	133	440,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	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	Канальная	133	133	66	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	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	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	Канальная	89	89	20,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	Канальная	114	89	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	Канальная	133	133	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	Канальная	114	89	195,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	Канальная	108	108	140	2023	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы №	аренда	Канальная	76	57	140	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	60(ул. Есенина, 16а)							
Кот. №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	Канальная	57	57	16	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	Канальная	57	57	16	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	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	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	Канальная	57	57	65,6	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	Канальная	57	57	65,6	1981	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	Канальная	108	108	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	Канальная	89	76	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «До-линка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	Канальная	76	76	55,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «До-линка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	Канальная	89	57	55,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	89	10	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	188,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	188,8	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	89	70,1	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25	аренда	Канальная	108	108	205,76	1993	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	по ул.Механизаторов (независ. схема)							
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	205,76	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-45 до МTK-43	аренда	Канальная	114	114	168	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-45 до МTK-43	аренда	Канальная	114	114	168	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	24	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	76	57	24	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	108	108	65	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	Канальная	108	89	65	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	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	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	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	Канальная	76	57	42,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МTK-51 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МTK-51 (независ. схема)	аренда	Канальная	76	57	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	108	108	114	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МTK-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	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	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	Канальная	76	57	111,4	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Есенина (независ. схема)							
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	Канальная	108	108	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	Канальная	76	57	92,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	114	16	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	89	16	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	Канальная	133	133	114	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	Канальная	133	76	74	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	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	Канальная	73	57	96,34	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	Канальная	159	159	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	Канальная	133	133	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	Канальная	159	159	132,74	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	Канальная	159	133	132,74	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	Канальная	89	89	26	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	Канальная	89	76	26	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	Канальная	159	159	140	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	Канальная	133	114	140	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	Канальная	76	76	46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	Канальная	76	76	46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	Канальная	159	159	114,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	Канальная	114	114	114,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	Канальная	159	159	160,7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммуни-	аренда	Канальная	114	114	160,7	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	стическая, 13							
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	159	159	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	16,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	Канальная	159	159	58,9	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	58,9	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема)	аренда	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	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	Канальная	114	114	120	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	57	120	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	Канальная	114	114	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	Канальная	89	57	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	Канальная	89	89	70	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	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	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	Канальная	89	76	144,74	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	Канальная	133	133	230	2022	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	Канальная	57	57	230	2022	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	Канальная	133	133	321	2022	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	Канальная	57	57	321	2022	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	Канальная	108	108	433,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	Канальная	108	108	433,2	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимна-	аренда	Канальная	108	108	130	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	зии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2							
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	Канальная	108	108	130	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	Канальная	108	108	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	Канальная	89	76	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	Канальная	108	108	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	Канальная	89	76	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	Канальная	76	76	56,46	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	Канальная	76	57	56,46	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	Канальная	133	133	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	76	40,54	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	65,4	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	248,8	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	57	248,8	1983	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	Канальная	114	114	77,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	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	Канальная	114	114	80	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	Канальная	89	76	80	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	Канальная	89	89	8	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	Канальная	57	57	8	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	Канальная	89	89	58	1952	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	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	Канальная	89	89	16	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	Канальная	57	57	16	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	Канальная	108	108	23,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	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	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	Канальная	57	57	49	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	Канальная	108	108	207,2	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	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	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	Канальная	57	57	34	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	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	Канальная	89	89	175,2	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	Канальная	108	108	94	2012	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	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	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	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	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	Канальная	57	57	18	2011	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	Канальная	57	57	85,2	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	Канальная	25	25	85,2	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	Канальная	38	38	32	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	Канальная	25	25	32	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	Канальная	25	25	16	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	Канальная	25	25	16	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	Канальная	76	76	201,6	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	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	Канальная	57	57	38	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	Канальная	57	57	38	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	Канальная	219	219	20	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	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	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	Канальная	114	89	53,6	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	Канальная	133	133	220,8	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	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	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	Канальная	159	89	125,6	2003	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до зд. дет. поликли. по ул. Чайкиной, 32 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	144	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	Канальная	219	219	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	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	Канальная	89	89	116	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	76	116	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	Канальная	219	219	285,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	Канальная	219	159	285,2	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	89	89	72	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	114	57	72	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	Канальная	159	159	303,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	Канальная	159	114	303,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	Канальная	108	108	311,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	Канальная	108	89	311,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	24,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	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	Канальная	108	108	132	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	108	76	132	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	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	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	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	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	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	Канальная	57	42	49,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	76	76	15,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	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	Канальная	76	76	14	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	Канальная	57	57	14	2023	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	76	76	134	2023	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	134	2023	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	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	Канальная	57	42	30,4	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	114,8	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	Канальная	57	57	114,8	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	Канальная	57	57	166	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	Канальная	57	57	166	1986	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	Канальная	159	159	271,2	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	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	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	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	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	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	Канальная	57	57	148	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	Канальная	32	32	148	1952	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	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	Канальная	114	89	110,8	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	аренда	Канальная	108	89	92	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	Канальная	108	108	12,2	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	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	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	Канальная	114	76	284	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	аренда	Канальная	76	76	210,28	2018	ППУ
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	Канальная	108	108	21,7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	Канальная	89	60	21,7	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	133	133	78	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	89	57	78	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	аренда	Канальная	57	57	78	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	Канальная	57	57	78	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Ад-мин.Шевцов.6	аренда	Канальная	57	57	36	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Ад-мин.Шевцов.6	аренда	Канальная	57	57	36	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	Канальная	133	133	151,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	Канальная	89	76	151,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	аренда	Канальная	89	89	87,5	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	аренда	Канальная	57	57	54,6	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/12 до Администрац Шев-цов.6 отопл	аренда	Канальная	57	57	16	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	аренда	Канальная	89	89	147,4	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	аренда	Канальная	89	89	54,8	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	Канальная	114	114	298	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	Канальная	108	76	298	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	Канальная	89	89	75,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	Канальная	89	57	75,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	Канальная	114	114	106,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	Канальная	76	57	106,6	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	Канальная	76	76	36,5	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	Канальная	89	57	36,5	1982	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз	Канальная	76	76	220	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз	Канальная	57	57	220	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	Канальная	159	159	14,9	2005	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	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	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	Канальная	159	114	224,86	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	Канальная	159	159	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	Канальная	114	89	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	Канальная	159	159	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	Канальная	159	89	15,48	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	Канальная	159	159	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	Канальная	159	108	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	Канальная	159	159	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	Канальная	108	76	104,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	Канальная	114	57	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	Канальная	159	159	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	Канальная	159	89	55,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	127,8	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	Канальная	114	57	127,8	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	Канальная	159	159	127,8	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	Канальная	159	89	127,8	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх	аренда	Канальная	114	57	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	Канальная	159	159	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	Канальная	159	89	134,6	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	Канальная	114	114	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	Канальная	89	57	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	Канальная	114	114	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	Канальная	114	89	128	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	Канальная	114	114	61	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	Канальная	114	89	61	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	114	114	103,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	57	103,4	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	Канальная	114	114	69,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	Канальная	114	57	69,2	1993	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	89	27,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	60	27,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	Канальная	60	60	17,7	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	Канальная	60	42	17,7	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	Канальная	114	114	50,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	Канальная	89	57	50,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	Канальная	76	76	9	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул.Ком. 3Ввод	аренда	Канальная	76	48	9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	114	114	20	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	57	20	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	108	108	10,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	Канальная	89	60	10,04	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	Канальная	57	57	45	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	Канальная	89	60	45	1985	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	Канальная	108	108	70	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	Канальная	89	57	70	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	89	48	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	89	60	48	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	Канальная	89	89	79,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	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	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	Канальная	89	60	57,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	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	Канальная	60	42	82,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	Канальная	114	114	110,84	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	Канальная	114	108	110,84	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	Канальная	114	114	160,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	Канальная	114	108	160,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	Канальная	114	114	65	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	Канальная	114	57	65	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	Канальная	108	108	98,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	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	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	Канальная	76	57	36,5	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	Канальная	76	76	77,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	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	Канальная	76	76	24	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	Канальная	76	57	24	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	Канальная	57	57	43	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	Канальная	57	57	43	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	аренда	Канальная	89	89	12	2020	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/36 до ж.д.№18Аул.Ком.	аренда	Канальная	57	45	12	2020	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	Канальная	89	89	75,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	Канальная	89	57	75,6	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1	аренда	Канальная	159	159	12,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	12,3	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	аренда	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	Канальная	89	57	92,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3	аренда	Канальная	108	108	102,02	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	102,02	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16	аренда	Канальная	108	108	56,6	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	56,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5	аренда	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	Канальная	108	57	33,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14	аренда	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	Канальная	108	57	81,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7	аренда	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	Канальная	108	57	92,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12	аренда	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	Канальная	89	57	54,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20	аренда	Канальная	89	89	49,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	аренда	Канальная	89	57	49,3	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9	аренда	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	Канальная	108	89	42,9	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18	аренда	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	Канальная	89	57	13,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2	аренда	Канальная	159	159	44,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	44,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4	аренда	Канальная	159	159	78,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	78,2	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6	аренда	Канальная	159	159	153,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	153,2	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ж/дома Мурысева, 85а отопл	аренда	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	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	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	Канальная	76	76	41,4	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8	аренда	Канальная	159	159	67,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	67,4	2019	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	108	108	195,8	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	108	108	50,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	57	42	195,8	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз	Канальная	57	42	50,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75	аренда	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	Канальная	108	57	63,42	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10	аренда	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	Канальная	114	89	4,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8	аренда	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	Канальная	89	57	106,1	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12	аренда	Канальная	159	159	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Кошевого, 5 отпл	аренда	Канальная	76	76	49,2	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81	аренда	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	Канальная	108	89	109,48	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14	аренда	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	Канальная	108	89	57,44	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87	аренда	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	Канальная	76	57	65,5	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16	аренда	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	Канальная	76	57	14,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до здания ГРП отопл	аренда	Канальная	76	76	42	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85	аренда	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	Канальная	57	57	54,2	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	аренда	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	Канальная	89	60	85,4	1990	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1	аренда	Канальная	108	108	55	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	аренда	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	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	Канальная	89	76	51,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3	аренда	Канальная	108	108	89,4	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	аренда	Канальная	89	76	89,4	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	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	Канальная	76	57	57,12	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5	аренда	Канальная	89	89	120,2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	аренда	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	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	Канальная	76	57	58,08	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2	аренда	Канальная	219	219	7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	аренда	Канальная	219	133	7	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	аренда	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	Канальная	57	57	105,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4	аренда	Канальная	219	219	32	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	аренда	Канальная	219	133	32	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	аренда	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	Канальная	114	57	33,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6	аренда	Канальная	219	219	123,56	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	аренда	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	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	Канальная	89	57	20,28	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8	аренда	Канальная	159	159	118	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	аренда	Канальная	159	133	118	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	аренда	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	Канальная	133	108	47,8	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	Канальная	159	159	67	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	67	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	аренда	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	Канальная	76	57	12	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	аренда	Канальная	108	108	45,3	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	аренда	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	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	Канальная	76	76	37,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до ж.д. №17а по ул. Коммунистич. отопл	аренда	Канальная	57	57	56,6	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	аренда	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	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	Канальная	133	133	80,58	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	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	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	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	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	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	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	Канальная	76	76	68,9	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	аренда	Канальная	114	114	115,4	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	Канальная	76	76	31,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ТК-18/20	аренда	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	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	Канальная	114	114	110,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	аренда	Канальная	219	219	23,86	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	23,86	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67	аренда	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	Канальная	89	57	48,02	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	аренда	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	Канальная	89	57	23,86	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	аренда	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	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	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	Канальная	89	76	32	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	аренда	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	Канальная	108	76	65	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63	аренда	Канальная	108	108	122	1979	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	аренда	Канальная	108	57	122	1979	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	аренда	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	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	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	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	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	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	Канальная	114	114	80,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	Канальная	89	76	80,8	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2	аренда	Канальная	219	219	2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	аренда	Канальная	219	114	2	1988	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4	аренда	Канальная	219	219	352,18	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	352,18	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6	аренда	Канальная	219	219	150,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	150,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8	аренда	Канальная	219	219	100,12	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	100,12	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10	аренда	Канальная	219	219	104,24	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	104,24	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59	аренда	Канальная	133	133	57	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	57	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12	аренда	Канальная	219	219	96,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	аренда	Канальная	159	114	96,4	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до здания ООО "Са-	бесхоз	надземная	80	80	90	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	люфт Светлана"							
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14	аренда	Канальная	219	219	72,76	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	аренда	Канальная	133	89	72,76	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55	аренда	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	Канальная	133	89	83,18	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	аренда	Канальная	159	159	28	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	аренда	Канальная	45	45	28	1984	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16	аренда	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	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	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	Канальная	89	57	204,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	аренда	Канальная	57	57	37,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	аренда	Канальная	57	57	37,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	аренда	Канальная	57	57	62,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	аренда	Канальная	57	57	62,8	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	аренда	Канальная	57	57	165,4	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	Канальная	114	114	163,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	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	Канальная	89	89	66,2	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	аренда	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	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	Канальная	89	76	132,52	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1	аренда	Канальная	89	89	166,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	166,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3	аренда	Канальная	159	159	100	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	аренда	Канальная	159	108	100	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17	аренда	Канальная	159	159	251,3	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	251,3	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19	аренда	Канальная	89	89	38,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	38,4	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21	аренда	Канальная	89	89	123,2	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	аренда	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	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	Канальная	76	57	14	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	аренда	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	Канальная	76	45	22,7	1994	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5	аренда	Канальная	89	89	130	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	130	1995	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13	аренда	Канальная	89	89	54,6	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	аренда	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	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	Канальная	108	76	10	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15	аренда	Канальная	89	89	108,16	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	108,16	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	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	Канальная	108	76	16,8	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7	аренда	Канальная	89	89	171,26	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7 ГВС	аренда	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	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	Канальная	108	76	46	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9	аренда	Канальная	76	76	43,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	43,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11	аренда	Канальная	108	108	48,6	2006	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	аренда	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	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	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	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	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	Канальная	89	89	96	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2	аренда	Канальная	89	89	77	1977	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	77	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4	аренда	Канальная	159	159	120,6	1978	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	аренда	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	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	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	Канальная	76	76	41,7	1978	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1	аренда	Канальная	159	159	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3	аренда	Канальная	159	159	267,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	267,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	аренда	Канальная	108	108	48	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	аренда	Канальная	108	89	48	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5	аренда	Канальная	159	159	85	2013	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	85	2013	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5	аренда	Канальная	76	76	51,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	аренда	Канальная	57	57	51,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	аренда	Канальная	48	40	165,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	аренда	Канальная	57	57	165,2	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7	аренда	Канальная	159	159	131,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	аренда	Канальная	159	108	131,8	1987	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс.	аренда	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	Канальная	133	89	18	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9	аренда	Канальная	133	133	156,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	156,9	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11	аренда	Канальная	159	159	145,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	145,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13	аренда	Канальная	89	89	16	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	16	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	аренда	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	Канальная	57	57	81	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15	аренда	Канальная	89	89	49	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	49	1997	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	57	57	25	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	57	57	25	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17	аренда	Канальная	57	57	160,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	аренда	Канальная	89	76	160,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	аренда	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	Канальная	89	76	75,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	аренда	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	Канальная	89	89	135,6	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	Канальная	89	89	53	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	Канальная	76	76	163,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/19	аренда	Канальная	133	133	35,2	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	аренда	Канальная	108	76	35,2	1970	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	57	57	48	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	57	57	48	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21	аренда	Канальная	89	89	87,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	аренда	Канальная	76	76	87,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	89	89	24	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	Канальная	89	89	46	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	Канальная	89	89	46	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс.	аренда	Канальная	89	89	41	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурыс. ГВС	аренда	Канальная	76	76	41	1998	мин.вата
Кот. №2 до ЦТП-22	от МТК-41/1 до ЦТП №22	аренда	Канальная	89	89	14,9	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ЦТП №22 до ТК-22/1	аренда	Канальная	76	76	168,48	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/3	аренда	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	Канальная	76	76	38	2009	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до ТК-22/5	аренда	Канальная	108	108	177	1996	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/дома №3 по ул. Матросова	аренда	Канальная	57	57	63	1992	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/дома №1 по ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	132,6	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/7	аренда	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	Канальная	57	57	81,2	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до ТК-22/9	аренда	Канальная	219	219	61,8	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблук", ул. Мурысева, 70	аренда	Канальная	57	57	65,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до ТК-22/11	аренда	Канальная	133	133	73	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ж/дома №9 по ул. Матросова	аренда	Канальная	89	89	33	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ТК-22/13	аренда	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	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	Канальная	76	76	36,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ЦТП-22 до ТК-22/2	аренда	Канальная	219	219	48,48	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/4	аренда	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	Канальная	57	57	39,8	2010	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ТК-22/6	аренда	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	Канальная	89	89	78,6	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ТК-22/8	аренда	Канальная	89	89	91,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/дома №63 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	76	76	35	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/дома №65 по ул. Коммунистическая	аренда	Канальная	76	76	141,4	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/10	аренда	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	Канальная	57	57	53	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/12	аренда	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	Канальная	89	89	20	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/дома №10 по ул. Тюленина	аренда	Канальная	89	89	131,8	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/14	аренда	Канальная	108	108	176,54	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/14 до ТК-22/16	аренда	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	Канальная	57	57	18	2010	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ТК-22/18	аренда	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	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	Канальная	89	89	100,2	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1	аренда	Канальная	89	89	10	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	аренда	Канальная	89	89	10	2001	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3	аренда	Канальная	159	159	241	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	аренда	Канальная	133	108	241	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	аренда	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	Канальная	133	108	10	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	аренда	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	Канальная	57	32	17,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5	аренда	Канальная	108	108	167,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5 ГВС п	аренда	Канальная	76	57	167,4	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5до зд. котельной	аренда	Канальная	57	57	91,8	2008	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5до зд. Котельной ГВС п	аренда	Канальная	57	45	91,8	2008	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7	аренда	Канальная	45	45	60,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	аренда	Канальная	45	32	60,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9	аренда	Канальная	108	108	80,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	аренда	Канальная	108	89	80,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	аренда	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	Канальная	76	57	21,6	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	аренда	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	Канальная	57	57	150,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	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	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	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	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	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	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	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	Канальная	89	57	15	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	аренда	Канальная	89	89	55	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	аренда	Канальная	89	57	55	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	аренда	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	Канальная	89	57	67,8	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	аренда	Канальная	219	219	78	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/3	аренда	Канальная	219	219	207,14	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до ТК-25/5	аренда	Канальная	219	219	191,4	2007	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания ГРП	аренда	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	Канальная	89	89	146	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/7	аренда	Канальная	219	219	36,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/9	аренда	Канальная	159	159	214	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 85	аренда	Канальная	57	57	58	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/дома ул.Коммунистич., 87	аренда	Канальная	76	76	49,8	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ТК-25/11	аренда	Канальная	133	133	139	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ж/дома ул.Коммунистич., 89	аренда	Канальная	76	76	69	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ТК-25/13	аренда	Канальная	114	114	124	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ж/дома ул.Коммунистич., 91	аренда	Канальная	76	76	24,2	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ТК-25/15	аренда	Канальная	114	114	62,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/15 до ж/дома ул.Коммунистич., 95	аренда	Канальная	76	76	77,6	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/17	аренда	Канальная	108	108	105,92	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 83а	аренда	Канальная	89	89	16	2002	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/дома ул.Коммунистич., 81а	аренда	Канальная	76	76	92,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/19	аренда	Канальная	159	159	33,6	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ж/дома ул.Мурысева, 88	аренда	Канальная	76	76	15,2	1989	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ТК-25/21	аренда	Канальная	159	159	82	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ж/дома Мурысева, 86	аренда	Канальная	76	76	14,6	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ТК-25/23	аренда	Канальная	108	108	109	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ж/дома Мурысева, 90	аренда	Канальная	76	76	20	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ТК-25/25	аренда	Канальная	76	76	210,6	2004	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/25 до ж/дома Мурысева, 92	аренда	Канальная	76	76	58,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/2	аренда	Канальная	219	219	170	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ж/дома ул.Матросова, 4	аренда	Канальная	57	57	20	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/4	аренда	Канальная	159	159	162	1998	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Матросова, 2	аренда	Канальная	57	57	54,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/дома ул.Коммунистич., 69	аренда	Канальная	57	57	33	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ТК-25/6	аренда	Канальная	159	159	111,46	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ж/дома ул.Коммунистич., 71	аренда	Канальная	57	57	9,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ТК-25/8	аренда	Канальная	133	133	38,8	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	аренда	Канальная	57	57	7,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до ТК-25/10	аренда	Канальная	133	133	79	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75	аренда	Канальная	57	57	6,4	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/дома ул.Коммунистическая, 75а	аренда	Канальная	57	57	133	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ТК-25/12	аренда	Канальная	133	133	124,2	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ж/дома ул.Коммунистическая, 77	аренда	Канальная	57	57	7,8	1963	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ТК-25/14	аренда	Канальная	114	114	124,6	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 79	аренда	Канальная	57	57	8,8	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/дома ул.Коммунистическая, 81	аренда	Канальная	76	76	82,8	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/16	аренда	Канальная	159	159	104	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ж/дома Матросова, 6	аренда	Канальная	57	57	11,4	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ТК-25/18	аренда	Канальная	133	133	91	2000	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ж/дома Матросова, 6а	аренда	Канальная	57	57	11,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ТК-25/20	аренда	Канальная	108	108	50,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ж/дома Мурысева, 76	аренда	Канальная	57	57	7,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ТК-25/22	аренда	Канальная	108	108	103,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 80	аренда	Канальная	76	76	47,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/дома Мурысева, 82	аренда	Канальная	89	89	115	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3	аренда	Канальная	76	76	10,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	10,6	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2	аренда	Канальная	76	76	66,82	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	аренда	Канальная	89	57	66,82	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а	аренда	Канальная	76	76	11	1999	мин.вата
Кот. №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	аренда	Канальная	89	57	11	1999	мин.вата
Кот. № 8	от котельной №8 до МТК-1	аренда	Надземная	426	426	84	2008	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-1 до МТК-4	аренда	Канальная	426	426	304	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-4 до МТК-6	аренда	Канальная	426	426	167	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-6 до МТК-8	аренда	Канальная	426	426	226,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-8 до МТК-10	аренда	Канальная	426	426	241	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-10 до СТК-12	аренда	Канальная	426	426	205	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-12 до МТК-14	аренда	Канальная	426	426	204	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до МТК-14/1	аренда	Канальная	273	273	32,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/1 до ЦТП №52	аренда	Канальная	219	219	10	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/1 до МТК-14/2	аренда	Канальная	219	219	155	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от МТК-14/2 до МТК-14/3	аренда	Канальная	219	219	283	2011	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/3 до ЦТП №58	аренда	Канальная	273	273	31	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14/3 до здания ЗАО"Универсал"	бесхоз	Канальная	108	108	934	1993	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до ЦТП №59	аренда	Канальная	273	273	317,4	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-14 до СТК-16	аренда	Канальная	426	426	186	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-16 до МТК-18	аренда	Канальная	426	426	326	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-20/1 до МТК-20/2	аренда	Канальная	273	273	301,8	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-20/2 до ЦТП №51	аренда	Канальная	273	273	57	1977	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-22 до МТК-24	аренда	Канальная	426	426	461	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-24 до МТК-26	аренда	Канальная	426	426	256,6	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26 до МТК-26/1	аренда	Канальная	273	273	195,5	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/1 до МТК-26/2	аренда	Канальная	273	273	179,4	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/2 до ЦТП №56	аренда	Канальная	273	273	178,3	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26/1 до КНС-17	аренда	Канальная	32	32	114,2	1977	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-26 до МТК-28	аренда	Канальная	426	426	375,1	1989	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-28 до СТК-30	аренда	Канальная	426	426	412,36	1989	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-30 до МТК-32/1	аренда	Канальная	426	426	292,6	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/1 до МТК-32/2	аренда	Канальная	108	108	520,96	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/2 до МТК-32/3	аренда	Канальная	108	108	273,12	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/3 до МТК-32/4	аренда	Канальная	108	108	192,58	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	аренда	Канальная	159	159	35,3	2006	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-34/4 до здания ООО"Каретный ряд"	бесхоз	Канальная	45	45	400	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/4 до ТК-7 ул. Магистральная	аренда	Канальная	108	108	300	1987	мин.вата
Кот. № 8	от ТК-7 до ТК-9 ул. Магистральная	аренда	Канальная	133	133	400	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32/1 до МТК-32	аренда	Канальная	426	426	120,6	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-32 до МТК-34	аренда	Канальная	426	426	214	1987	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-34 до СТК-36	аренда	Канальная	426	426	714	1987	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-36 до МТК-36/1	аренда	Канальная	426	426	150	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	аренда	Канальная	426	426	780,06	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	89	126,94	2005	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/3	аренда	Канальная	426	426	784,04	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/3 до МТК-36/4	аренда	Канальная	273	273	193,1	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/4 до ЦТП №71	аренда	Канальная	273	273	13,6	1991	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/4 до т.В границы участка Дет сада ул.Ивана Кра-сюка, 1	аренда	Канальная	76	76	436	2019	ППУ
Кот. № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/5	аренда	Канальная	273	273	354,34	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-36/5 до ЦТП №70	аренда	Канальная	273	273	35,38	1988	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-36 до СТК-38	аренда	Канальная	426	426	255,3	1988	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-38 до МТК-40	аренда	Надземная	426	426	791	2020	КСТ
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	Надземная	325	325	60	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	Канальная	325	325	182	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40/1 до МТК-40/2	аренда	Канальная	219	219	774	2017	ППУ
Кот. № 8	от МТК-40/2 до МТК-40/3	аренда	Канальная	159	159	10	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-40 до МТК-40А	аренда	Надземная	426	426	190	2020	КСТ
Кот. № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	Канальная	426	426	224	2020	КСТ
Кот. № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	Надземная	426	426	942	2020	КСТ
Кот. № 8	от СТК-42 до МТК-44	аренда	Надземная	630	630	242	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-44 до задвижек произв. базы ул.Громовой, 45	аренда	Надземная	159	159	122	1995	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-44 до МТК-46	аренда	Канальная	630	630	274,44	1988	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-46 до МТК-48	аренда	Канальная	630	630	230	1995	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-48 до СТК-0	аренда	Канальная	630	630	66	1995	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-0 до МТК-1	аренда	Канальная	630	630	10	1995	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-2 до СТК-3	аренда	Канальная	426	426	78	2004	мин.вата
Кот. № 8	от Котельной №8 до СТК-3	аренда	Канальная	530	530	70	2004	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-3 до МТК-5	аренда	Канальная	530	530	276,5	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-5 до МТК-7	аренда	Канальная	530	530	51,5	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-7 до МТК-9	аренда	Канальная	530	530	67	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-9 до МТК-11	аренда	Канальная	530	530	205,44	2004	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11 до МТК-11/1	аренда	Канальная	273	273	88,2	2003	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/1 до СТК-11/2	аренда	Канальная	273	273	97	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/3	аренда	Канальная	273	273	152,6	2003	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/3 до ЦТП-54	аренда	Канальная	273	273	12	2003	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/4	аренда	Канальная	219	219	332,04	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/4 до МТК-11/5	аренда	Канальная	219	219	409,1	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11/5 до ЦТП -55	аренда	Канальная	219	219	24,4	1986	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-11 до МТК-13	аренда	Канальная	426	426	373,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-13 до МТК-15	аренда	Канальная	426	426	308,94	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15 до МТК-15А	аренда	Канальная	273	273	6	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15А до СТК-15/1	аренда	Канальная	273	273	89,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от СТК-15/1 до МТК-15/2	аренда	Канальная	273	273	253,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15/2 до МТК-15/3	аренда	Канальная	273	273	114,6	2011	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15/3 до ЦТП-53	аренда	Канальная	219	219	13,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-15 до МТК-17	аренда	Канальная	426	426	135,6	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-17 до МТК-19	аренда	Канальная	426	426	191,4	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-19 до ЦТП-57	аренда	Канальная	426	426	10,8	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-19 до МТК-21	аренда	Канальная	325	325	113,8	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-21 до МТК-23	аренда	Канальная	325	325	209,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-23 до МТК-25	аренда	Канальная	325	325	286,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25 до ЦТП-61	аренда	Канальная	325	325	12,2	1999	мин.вата
Кот. № 8	от ЦТП-61 до МТК-25	аренда	Канальная	273	273	12,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25 до МТК-25А	аренда	Канальная	273	273	6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-25А до МТК-27	аренда	Канальная	273	273	468	1999	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-27/1	аренда	Канальная	159	159	85	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	52,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	189,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	27,4	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/1 до МТК-27/2	аренда	Канальная	159	159	68,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	65,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №23 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	92,2	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	143,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-27/3	аренда	Канальная	159	159	128	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	48,3	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	42,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/3 до МТК-27/4	аренда	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	Канальная	76	76	77,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	34,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/4 до МТК-27/5	аренда	Канальная	114	114	137,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	64,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	48,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/5 до МТК-27/6	аренда	Канальная	114	114	185,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	71,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	82	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-27 до МТК-29	аренда	Канальная	273	273	199	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29 до МТК-29/1	аренда	Канальная	273	273	99,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	30	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до здания Милиции общественного назначения, ул. Шлюзовая, 4	аренда	Канальная	89	89	67,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	аренда	Канальная	76	76	60,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-29 до МТК-31	аренда	Канальная	273	273	78,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31 до МТК-31/1	аренда	Канальная	114	114	109,44	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/2	аренда	Канальная	89	89	100,7	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/2 до бойлерной	аренда	Канальная	89	89	145,28	2000	мин.вата
Кот. № 8	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	аренда	Канальная	89	89	145,28	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	аренда	Канальная	89	89	100,7	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3	аренда	Канальная	89	89	138	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	аренда	Канальная	89	57	138	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	30	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	76	30	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	59,6	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	57	59,6	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4	аренда	Канальная	89	89	146,2	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	аренда	Канальная	89	57	146,2	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	Канальная	89	89	68	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	76	57	68	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-	аренда	Канальная	89	89	16	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8							
Кот. № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	Канальная	89	57	16	2022	ППУ
Кот. № 8	от МТК-31 до МТК-33	аренда	Канальная	273	273	73,92	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-33 до МТК-33/1	аренда	Канальная	108	108	100,2	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-33 до МТК-35	аренда	Канальная	273	273	324,8	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-35/1	аренда	Канальная	159	159	85,6	2000	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	4,8	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/1 до МТК-35/2	аренда	Канальная	159	159	177,1	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	29,6	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	127,16	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	62,2	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-35/3	аренда	Канальная	159	159	60	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	7,8	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	151,08	1997	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/3 до МТК-35/4	аренда	Канальная	108	108	197	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/4 до МТК-35/5	аренда	Канальная	108	108	114	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	23,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/5 до МТК-35/6	аренда	Канальная	89	89	162	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	72,6	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	135,3	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-35 до МТК-37	аренда	Канальная	273	273	88	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8	от МТК-37 до МТК-37/1	аренда	Канальная	57	57	282,2	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-37 до МТК-39	аренда	Канальная	273	273	85	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-39 до школы №15 (ул.Никонова, 18)	аренда	Канальная	89	89	124,6	2001	мин.вата
Кот. № 8	от МТК-39 до ЦТП-50	аренда	Канальная	273	273	113,6	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1	аренда	Канальная	159	159	7	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1 гвс	аренда	Канальная	159	114	7	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3	аренда	Канальная	159	159	71,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3 гвс	аренда	Канальная	159	114	71,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5	аренда	Канальная	133	133	144	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5 гвс	аренда	Канальная	108	89	144	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	Канальная	108	108	99,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	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	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	Канальная	89	57	42,6	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	Канальная	108	108	150,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	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	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	Канальная	76	57	43	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	127,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	57	127,8	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	Канальная	159	159	48	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	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	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	Канальная	57	57	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	Канальная	108	108	70,8	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	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	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	Канальная	57	57	85	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	Канальная	108	108	97,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	Канальная	89	76	97,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	Канальная	89	89	52	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	57	52	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	26	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	Канальная	57	57	26	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	Канальная	159	159	38,2	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	Канальная	133	108	38,2	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	108	36	1995	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	Канальная	57	57	36	1995	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	108	175,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	Канальная	108	76	175,4	1996	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	Канальная	108	108	60,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	Канальная	108	76	60,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до зд.Никонова,44	аренда	Канальная	57	57	58	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	14	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Ни-	аренда	Канальная	76	57	14	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	конова							
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	Канальная	159	159	11	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	Канальная	159	108	11	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	Канальная	159	159	16,4	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	Канальная	159	108	16,4	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	79	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	79	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	Канальная	159	159	339	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	Канальная	108	89	339	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	55,8	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	57	55,8	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	88,2	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	88,2	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	Канальная	108	108	225,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	Канальная	108	108	225,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	Канальная	108	108	144,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	Канальная	108	76	144,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	16	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	Канальная	108	76	16	1980	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	Канальная	89	89	16	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	Канальная	89	57	16	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	13	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гид-	аренда	Канальная	89	57	13	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ротехническая							
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	Канальная	159	159	57,2	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	Канальная	159	89	57,2	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	Канальная	159	159	108,8	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	Канальная	159	89	108,8	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	28,6	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	28,6	1977	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	аренда	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	Канальная	108	108	66,8	1972	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	Канальная	159	159	259,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	Канальная	133	89	259,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	46	1978	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	46	1978	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	Канальная	133	133	181,8	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	Канальная	133	89	181,8	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	Канальная	133	133	106,4	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	Канальная	133	89	106,4	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	19	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	19	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	Канальная	133	133	67	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	Канальная	133	89	67	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Же-	аренда	Канальная	89	89	18	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	лезнодорожная							
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	18	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	Канальная	133	133	106	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	Канальная	133	108	106	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	16	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	16	2018	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	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	Канальная	89	57	128	1975	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	Канальная	76	76	193	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	Канальная	57	45	193	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	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	Канальная	45	32	184,4	2019	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-51	транзит к зданию ул. Железнодорожная, 3а	бесхоз	техподполье	57	57	180	1964	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	Канальная	159	159	45,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	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	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	Канальная	89	76	44	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	Канальная	108	108	73,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	Канальная	108	108	73,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по	аренда	Канальная	57	57	5	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Энергетиков							
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	57	57	5	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	Канальная	108	108	99,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	Канальная	108	108	99,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	50,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	108	57	50,8	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	81	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	108	108	81	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	Канальная	159	159	81,2	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК-52/2	аренда	Канальная	159	159	81,2	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	89	89	36,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7 по ул.Энергетиков	аренда	Канальная	89	89	36,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	45,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	45,6	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	Канальная	133	133	130,4	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	Канальная	159	89	130,4	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	18	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	18	1983	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	Канальная	133	133	115,6	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	Канальная	159	89	115,6	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	62,6	1982	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гид-	аренда	Канальная	89	57	62,6	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ротехническая							
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	92,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	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	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	Канальная	89	89	55	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	Канальная	219	219	18,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	Канальная	219	159	18,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	Канальная	159	159	112,6	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	Канальная	159	108	112,6	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	37,2	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	37,2	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	Канальная	159	159	48,6	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	Канальная	159	108	48,6	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	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	Канальная	108	89	94,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	76,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	48	42	76,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	Канальная	159	159	138,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	Канальная	159	108	138,2	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по	аренда	Канальная	89	89	39	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Гидротехническая							
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	39	2006	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	Канальная	133	133	75	2006	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	Канальная	133	108	75	2006	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	49,4	1987	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	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	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	Канальная	133	89	11	2006	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	Канальная	89	89	11	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	Канальная	76	76	11	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	48,8	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	48,8	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	Канальная	89	89	65,8	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	Канальная	76	76	65,8	1986	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд. 53а по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	57	22	1987	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд. 53а по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	57	22	1987	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	Канальная	159	159	83,8	1987	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	Канальная	159	89	83,8	1987	мин. вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Же-	аренда	Канальная	108	108	82,8	2007	мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	лезнодорожная							
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	76	82,8	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	75,4	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	57	75,4	2013	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	96,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	96,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	Канальная	159	159	74,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	Канальная	159	89	74,4	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	Канальная	159	159	97,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	Канальная	159	89	97,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	Канальная	108	108	86,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	Канальная	108	57	86,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	177,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	57	177,8	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	Канальная	219	219	15,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	Канальная	219	159	15,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	57	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	89	57	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	Канальная	133	133	8	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	Канальная	133	76	8	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Желез-	аренда	Канальная	89	89	124,34	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	нодородная, 45							
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	Канальная	76	57	124,34	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	133	90	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	76	90	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	Канальная	89	89	31,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	Канальная	89	57	31,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	40,9	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	40,9	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	Канальная	76	76	21	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	Канальная	76	57	21	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	76	52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	76	57	52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	Канальная	159	159	150,04	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	Канальная	159	89	150,04	2002	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	Канальная	159	159	118,44	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	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	Канальная	108	108	110	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	Канальная	89	57	110	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	Канальная	76	76	190	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая,	аренда	Канальная	57	57	190	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	31 до ТК-54/12							
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	76	76	13	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	57	42	13	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	57	57	162	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	Канальная	42	42	162	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	29,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	76	57	29,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	32,3	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул.Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	32,3	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	Канальная	133	133	150,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	Канальная	133	108	150,2	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	Канальная	133	133	153,86	2020	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	Канальная	133	76	153,86	2020	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	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	Канальная	57	57	114	2015	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	Канальная	108	108	176,5	2012	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	Канальная	108	76	176,5	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	25,9	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	76	57	25,9	1985	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по	аренда	Канальная	89	89	31,38	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Железнодорожная							
Кот. № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	Канальная	89	76	31,38	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	Канальная	219	219	62	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	Канальная	219	159	62	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	52,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	52,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	8,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	8,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	Канальная	159	159	20,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	Канальная	159	108	20,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	10,74	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	57	57	10,74	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	159	58,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	159	108	58,2	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	Канальная	133	133	77,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	Канальная	133	108	77,6	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	64	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	76	64	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул.	аренда	Канальная	57	57	127	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Железнодорожная							
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	57	42	127	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	Канальная	89	89	10	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	Канальная	89	57	10	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	Канальная	89	89	43,7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	Канальная	89	57	43,7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	Канальная	159	159	100	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	Канальная	108	89	100	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	159	159	8,52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	89	8,52	1986	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	Канальная	108	108	15	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	Канальная	89	76	15	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	33	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	76	33	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	Канальная	57	57	7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	Канальная	89	57	7	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая, 21	аренда	Канальная	57	57	37,2	1987	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-техническая,	аренда	Канальная	89	57	37,2	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	21							
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	159	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	108	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	159	159	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	Канальная	133	89	10	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	Канальная	159	159	367,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	Канальная	133	89	367,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	Канальная	159	159	80,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	Канальная	159	89	80,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	68,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	89	68,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	133	98,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	89	98,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	Канальная	133	133	90,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	Канальная	133	89	90,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	108	108	49,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	57	49,2	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	Канальная	159	159	44,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	Канальная	159	108	44,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	Канальная	159	159	222,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	Канальная	159	108	222,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	Канальная	108	108	80,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	Канальная	89	89	80,8	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гид-	аренда	Канальная	89	89	42,4	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ротехническая							
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	89	42,4	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	Канальная	108	108	47,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	Канальная	89	89	47,6	1988	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	Канальная	57	57	137	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	Канальная	89	57	137	2014	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	159	159	203,8	2017	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	133	76	203,8	2017	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	26,4	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	Канальная	89	89	26,4	2007	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	Канальная	133	133	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	Канальная	133	108	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	108	108	83,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	83,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	Канальная	108	108	44,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	Канальная	108	89	44,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	11	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	Канальная	89	89	152	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	Канальная	89	57	152	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	8,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	57	8,6	1990	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	Канальная	76	76	70	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	Канальная	89	45	70	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	76	76	69,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	45	69,6	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	Канальная	89	89	8,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	Канальная	57	45	8,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	Канальная	89	89	64,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	Канальная	57	45	64,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	159	159	10,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	108	108	10,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	159	159	10,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	Канальная	108	89	10,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	159	159	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	76	76	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	159	159	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	Канальная	108	89	106,5	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	52	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	52	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	45	45	81,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	81,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	108	108	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	57	57	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	89	89	77,2	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	Канальная	89	57	77,2	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	67	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	67	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	Канальная	89	89	116,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	Канальная	89	57	116,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	Канальная	76	76	47	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	57	47	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	Канальная	76	76	157,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	Канальная	57	32	157,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	Канальная	76	76	261	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	Канальная	45	32	261	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	133	133	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	Канальная	108	89	69	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	133	133	179	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	Канальная	108	89	179	2021	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	133	133	91,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	133	89	91,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	108	108	74,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	57	74,6	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	Канальная	89	89	113	2022	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до	аренда	Канальная	89	57	113	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК-57/20							
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	50,6	2022	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	57	50,6	2022	ППУ
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	133	133	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	108	108	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	133	133	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	Канальная	108	89	91	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	67,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	67,2	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	181,4	1981	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	57	181,4	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	108	108	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	108	108	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	133	133	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	Канальная	89	57	66	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	108	108	72,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	Канальная	89	57	72,8	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	108	108	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	Канальная	159	159	36	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	97	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	97	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куй-	аренда	Канальная	108	108	42,4	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	бышева							
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	42,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	Канальная	159	159	39,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	Канальная	108	108	39,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	443,8	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	443,8	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	38,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	38,4	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	Канальная	108	108	279	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	Канальная	89	89	279	1991	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	108	108	47	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	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	Канальная	76	76	355,28	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз	Канальная	89	57	355,28	2011	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	219	219	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	108	76	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	159	159	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	Канальная	159	108	47,2	1994	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	Канальная	133	133	140,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	Канальная	133	89	140,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз (Аренда)	Канальная	150	150	180	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз (Аренда)	Канальная	76	57	180	2006	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	Канальная	210	210	301,6	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	конова							
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	109,6	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ТК-61/13	аренда	Канальная	133	133	109	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	29,6	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ТК-61/15	аренда	Канальная	89	89	149,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	25,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	74,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/19	аренда	Канальная	108	108	51,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/25	аренда	Канальная	89	89	71	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	60	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ТК-61/21	аренда	Канальная	108	108	117,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	аренда	Канальная	89	89	55,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ТК-61/23	аренда	Канальная	108	108	84	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	44,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	65,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	66,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	56,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	83,4	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	65,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ТК-61/29	аренда	Канальная	108	108	134,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	аренда	Канальная	76	76	93,2	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	80,2	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ТК-61/31	аренда	Канальная	108	108	83,8	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	аренда	Канальная	76	76	52	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/33	аренда	Канальная	76	76	309,8	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/35	аренда	Канальная	76	76	92,8	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания КНС	аренда	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	Канальная	108	108	12,7	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	аренда	Канальная	89	89	8	1955	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ТК-61/37	аренда	Канальная	89	89	68	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	аренда	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	Канальная	57	57	16	2003	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	90,2	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	аренда	Канальная	89	89	83,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	97,6	1997	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ТК-61/43	аренда	Канальная	108	108	76	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	39,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	45,8	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/47	аренда	Канальная	159	159	116	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	аренда	Канальная	159	159	87,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	48,4	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	42,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ТК-61/49	аренда	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	Канальная	89	89	77,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК -61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	34,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до ТК-61/51	аренда	Канальная	114	114	149	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	114	114	64,6	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	48,6	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ТК-61/53	аренда	Канальная	114	114	185,6	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	83,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	71,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	аренда	Канальная	89	89	52,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	207,8	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	76	76	27,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ТК-61/57	аренда	Канальная	159	159	68,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	65,2	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	аренда	Канальная	89	89	90,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	167,4	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	219	219	59,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	аренда	Канальная	219	219	54	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	76	76	60	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	аренда	Канальная	89	89	42	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ТК-61/6	аренда	Канальная	219	219	203,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ТК-61/8	аренда	Канальная	159	159	236,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	аренда	Канальная	159	159	37,2	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	аренда	Канальная	159	159	62,2	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/8 до ТК-61/10	аренда	Канальная	159	159	33,6	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/12	аренда	Канальная	159	159	42	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/20	аренда	Канальная	133	133	36	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	аренда	Канальная	76	76	70,8	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ТК-61/14	аренда	Канальная	133	133	86,4	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	33,6	1999	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ТК-61/16	аренда	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	Канальная	108	108	184,2	1960	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ТК-61/18	аренда	Канальная	133	133	324	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	216	1998	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	22	1966	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	аренда	Канальная	89	89	39,8	1966	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	аренда	Канальная	89	89	55,4	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ТК-61/22	аренда	Канальная	89	89	57	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 3а по ул. Крылова	аренда	Канальная	89	89	213,8	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	аренда	Канальная	76	76	81,2	2000	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-61	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	аренда	Канальная	108	108	112	1975	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	Канальная	219	219	34,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	Канальная	159	159	34,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	46,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	76	46,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	Канальная	159	159	367,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	Канальная	133	89	367,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	159	159	116,76	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	114	89	116,76	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	Канальная	133	133	48	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куйбышева до ТК-70/5	аренда	Канальная	89	89	48	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	133	133	58	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	89	58	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	Канальная	133	133	21	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	Канальная	89	76	21	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	133	133	72,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	76	72,6	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ж/д №14 по ул. Куйбышева до ТК-70/9	аренда	Канальная	114	114	8	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	аренда	Канальная	89	89	599,2	1959	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	Канальная	159	159	61,4	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	Канальная	108	89	61,4	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	Канальная	159	159	157,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	Канальная	108	108	157,2	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	164	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	164	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	Канальная	108	108	67	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	67	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	Канальная	159	159	82	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	Канальная	159	108	82	1990	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	89	105	1993	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	Канальная	89	57	105	1993	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	108	108	183	2016	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	89	76	183	2016	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	25	25	58	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	Канальная	20	20	58	1992	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	Канальная	159	159	93,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	Канальная	159	108	93,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	Канальная	89	89	177,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	Канальная	108	89	177,2	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	89	89	92	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	Канальная	89	45	92	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	57	57	207,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	Канальная	89	57	207,4	2001	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	Канальная	76	76	119,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	Канальная	89	57	119,2	2005	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	Канальная	219	219	20	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	Канальная	159	89	20	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	Канальная	159	159	192	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	Канальная	108	57	192	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	49,4	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	49,4	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	16	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	16	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	Канальная	159	159	278,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	Канальная	108	89	278,6	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	38	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	38	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	Канальная	108	108	16,8	1989	мин.вата
Кот. № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	Канальная	89	57	16,8	1989	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	аренда	Канальная	159	159	72,64	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 14	ГВС от котельной №14 до ТК-2	аренда	Канальная	57	57	72,64	2024	ППУ
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	аренда	Канальная	57	57	65,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	54,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	36,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	аренда	Надземная	57	57	60,32	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	159	159	85,52	2024	ППУ
Кот. № 14	гвс от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	57	57	85,52	2024	ППУ
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	аренда	Канальная	159	159	119,7	2006	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	аренда	Канальная	108	108	125,6	2007	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки А до ТК-8	аренда	Канальная	159	159	36,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	89	89	89,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки по ул. Нагорной	аренда	Канальная	108	108	84,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	89	89	69,2	2005	мин.вата
Кот. № 14	гвс от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	Канальная	108	108	69,2	2005	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	Канальная	89	89	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	Канальная	76	76	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК6 (по ул. Нагорной) до ТК 6/1 (храм)	аренда	Канальная	76	76	368,24	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от ТК6 (по ул. Нагорной) до	аренда	Канальная	57	57	368,24	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК 6/1(храм)							
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	Канальная	57	57	12,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от ТК -6/1 до храма	аренда	Канальная	45	45	12,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	аренда	Канальная	57	57	11,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	Канальная	32	32	78	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	Канальная	25	25	78	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	Канальная	25	25	22,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от точки врезки до сторожки	аренда	Канальная	25	25	22,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	Канальная	32	32	91,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от точки врезки до ТК-6/2	аренда	Канальная	25	25	91,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	Канальная	32	32	75	1959	мин.вата
Кот. № 14	гвс от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	Канальная	25	25	75	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	аренда	Бесканальная	159	159	536,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому шоссе - ул. Комзина	аренда	Бесканальная	159	159	425	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Комзина	аренда	Канальная	159	159	168	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-12 до ж/дома 27 по ул. Комзина	аренда	Канальная	57	57	119	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	аренда	Канальная	76	76	249,1	2009	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-16 (по ул. Комзина) до АТС-236	аренда	Канальная	76	76	240	2023	ППУ
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул. Комзина 29	аренда	Канальная	57	57	29,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	аренда	Канальная	108	108	83,36	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки	аренда	Канальная	108	108	24,9	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	(к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)							
Кот. № 14	гвс от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	57	57	24,9	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до прачечной	аренда	Канальная	38	38	27,7	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от точки врезки до прачечной	аренда	Канальная	38	38	27,7	1959	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	108	108	111,4	2006	мин.вата
Кот. № 14	гвс от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	Канальная	57	57	111,4	2006	мин.вата
Кот. № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	Канальная	76	76	4,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	гвс от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	Канальная	45	45	4,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-8/2А до точки врезки (у милиции)	аренда	Канальная	76	76	48	1959	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до здания милиции	аренда	Канальная	25	25	6	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до УТ-1	аренда	Канальная	108	108	97,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от УТ-1 до ТК-8/4	аренда	Канальная	108	108	25,6	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/4 до ТК-8/6	аренда	Канальная	108	108	99,88	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/6 до ТК-8/7	аренда	Канальная	108	108	74,98	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/6 до спортзала олимп. Рез	аренда	Канальная	38	38	12,74	2020	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/7 до ТК-8/8	аренда	Канальная	89	89	72,14	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/7 до школы 22	аренда	Канальная	76	76	27,4	2017	мин.вата
Кот. № 14	ГВС от ТК-8/8 до интерната ул.Комзина, 2А	аренда	Канальная	89	89	56,52	2017	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Набережной							
Кот. № 14	От ТК-1 до ТК-3	аренда	Канальная	219	219	47,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3 до ТК-5	аренда	Канальная	219	219	146,5	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	13,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	30	1959	мин.вата
Кот. № 14	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	8,3	1959	мин.вата
Кот. № 14	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	83,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	аренда	Канальная	219	219	158,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	аренда	Канальная	57	57	31,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	21,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/2 до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	51,2	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	59,2	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 14 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	26,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	76	76	43	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/1 до точки врезки	аренда	Канальная	57	57	7	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	аренда	Канальная	57	57	23,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	49,7	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	аренда	Канальная	57	57	74,8	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-7 до ТК-9	аренда	Канальная	219	219	94	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	67,14	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	76	76	25,66	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 14	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	76	76	94,74	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	68,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-9 до ТК-11	аренда	Канальная	219	219	123	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	аренда	Канальная	76	76	54,48	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1 до ТК-11/1	аренда	Канальная	76	76	29,9	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	аренда	Канальная	76	76	25,3	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11/1 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	36,6	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	41,6	2003	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	аренда	Канальная	76	76	59,4	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-11 до ТК-13	аренда	Канальная	219	219	239,34	2003	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	219	219	51,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/1 до точки врезки	аренда	Канальная	76	76	32,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	16,6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки (дом 6) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	77,7	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	16,8	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	6	2006	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	38	38	86,9	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	219	219	148,48	2006	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	108	108	47,6	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 14	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	15,8	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	72	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	20	2010	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	133	133	21,6	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	10	2010	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	аренда	Канальная	133	133	171,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	аренда	Канальная	45	45	58,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	Канальная	45	45	26	1959	мин.вата
Кот. № 14	От точки врезки до дома 9 по ул. Павлова	аренда	Канальная	45	45	145	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	аренда	Канальная	108	108	174,8	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-3/3 до бани	аренда	Канальная	108	108	86	1959	мин.вата
Кот. № 14	От котельной № 5 до ТК-19	аренда	Канальная	57	57	30	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19 до ТК-19/1	аренда	Канальная	57	57	25,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до ГРП	аренда	Канальная	38	38	24	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	аренда	Канальная	57	57	12,8	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-19/1 до ТК-17	аренда	Канальная	57	57	141	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	57	57	13,5	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-17 до ТК-15	аренда	Канальная	108	108	161,8	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	аренда	Канальная	57	57	2,3	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-15 до ТК-13	аренда	Канальная	108	108	81,78	2004	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до ТК-13/1	аренда	Канальная	57	57	67,8	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 14	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	аренда	Канальная	57	57	66,4	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/1 до ТК-13/2	аренда	Канальная	57	57	28,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	аренда	Канальная	57	57	33,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	аренда	Канальная	76	76	28,6	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13 до ТК-13/3	аренда	Канальная	76	76	166	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/3 до ТК-13/4	аренда	Канальная	32	32	56,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	От ТК-13/4 до аптеки	аренда	Канальная	32	32	10	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомольскому шоссе	аренда	Канальная	32	32	50	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	аренда	Канальная	32	32	252,2	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/3А до ТК-13/3Б	аренда	Канальная	57	57	108	1959	мин.вата
Кот. № 14	от ТК-13/3Б до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	Канальная	57	57	87,8	1959	мин.вата
Кот. № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	Канальная	133	133	451	1974	мин.вата
Кот. № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	Канальная	108		0	1974	мин.вата
Кот. № 4	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	Канальная	57	57	40	1974	мин.вата
Кот. № 4	от здания диспансера до здания хозблока	аренда	Канальная	25		0	1974	мин.вата
Кот. № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	Надземная	108	108	512	1967	мин.вата
Кот. № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	Надземная	57		256	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	Канальная	89	89	320	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 стр.2	аренда	Надземная	57		160	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13	аренда	Канальная	57	57	20	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13 ГВС	аренда	Канальная	57		10	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	аренда	Канальная	89	89	220	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС	аренда	Канальная	32		110	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1котельной № 7 до ТК -2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	1131	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	85	1967	мин.вата
Кот. № 7	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	Канальная	89	89	198	1967	мин.вата
Кот. БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	Канальная	426	426	115,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	Канальная	273	273	344,8	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	Канальная	273	273	221,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	Канальная	273	273	129,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	Канальная	273	273	258,8	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	Канальная	273	273	276,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	Канальная	273	273	115,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	Канальная	159	159	145,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	Канальная	159	159	102,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	Канальная	159	159	192,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	Бесканальная	219	219	210,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	Бесканальная	219	219	175,4	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	Бесканальная	219	219	339,6	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	Бесканальная	159	159	6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	Бесканальная	159	159	42,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	Бесканальная	159	159	219,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	Бесканальная	159	159	163,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	Бесканальная	159	159	186,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	Бесканальная	159	159	167,6	2019	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	Бесканальная	159	159	166,2	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	Бесканальная	159	159	163,4	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	Бесканальная	159	159	157	2020	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	Бесканальная	159	159	174,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	Бесканальная	108	108	300,9	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Бесканальная	159	159	192	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	Канальная	159	159	140,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Канальная	159	159	222,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	Канальная	325	325	256,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	Канальная	325	325	260,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	Канальная	273	273	217,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	Канальная	273	273	125,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	Канальная	273	273	135,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	Канальная	219	219	202,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	Канальная	219	219	182,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	Канальная	219	219	188,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	Канальная	159	159	165,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	Канальная	159	159	121,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	Канальная	159	159	843,5	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	Канальная	108	108	177	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	Канальная	108	108	146,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	Канальная	108	108	114,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	Канальная	108	108	177,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	Канальная	108	108	90,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	Канальная	108	108	190,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	Канальная	108	108	178,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	Надземная	377	377	131,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	51	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	22,4	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	Канальная	76	76	149	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет	аренда	Канальная	57	57	31,4	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	СССР							
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	Канальная	76	76	28,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	38,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	56,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	50,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	49,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	Канальная	108	108	67,5	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	108	108	53,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	Канальная	89	89	26,3	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	Канальная	48	48	64,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	22,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	Канальная	108	108	50,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	18,9	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	57	57	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	57	57	58,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	70	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	Бесканальная	76	76	73	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	14,3	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	Бесканальная	89	89	86,4	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до ж.д. 7 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	43,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	Канальная	108	108	60,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	45,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	Канальная	108	108	78,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	14,2	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	Канальная	108	108	90,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	13,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	104,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	Канальная	159	159	119,4	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	159	159	82,2	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	Бесканальная	108	108	122,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	Бесканальная	57	57	86,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	Бесканальная	159	159	114,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до ж.д. 15 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	89	89,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	Бесканальная	159	159	113,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-45 до ж.д. 17 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	159	159	67,6	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до школы №25 ул.60 лет СССР,19	аренда	Бесканальная	108	108	247	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	Бесканальная	89	89	129,6	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	Бесканальная	48	48	56,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет	аренда	Бесканальная	48	48	62,8	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	СССР							
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	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	Канальная	89	89	17,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	108	108	237,4	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	89	89,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	185,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	Бесканальная	57	57	71,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	52,3	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	Бесканальная	76	76	125,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	76	66,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	79,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	Бесканальная	57	57	43,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	26,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	102,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	119,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	76	91,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	Бесканальная	159	159	163,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	108	108	189	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	108	108	97,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	89	197,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	76	154,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	76	87,8	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	128,9	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	82,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	47,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	38	38	44,2	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	70,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	89	89	62,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	89	89	68,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	80,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	67,8	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Садовая							
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	54	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	76	142,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	Бесканальная	159	159	80,2	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	89	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	120	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	Бесканальная	159	159	35,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	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	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	Надземная	108	108	131,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	76	134,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	89	89	99,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	Бесканальная	108	108	185,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	108	108	15,6	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	Канальная	108	108	91,4	2013	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	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	Надземная	76	76	146,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	76	60	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	47,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	Надземная	89	89	85,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	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	Надземная	48	48	42,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	Надземная	57	57	22,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	Канальная	89	89	103	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	Бесканальная	89	89	71,4	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	57	57	34,4	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	57	57	63,6	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до КНС	аренда	Канальная	57	57	56,2	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ГРП	аренда	Бесканальная	48	48	88,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	Бесканальная	159	159	76,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	38	38	43,48	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	84,8	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	159	159	37,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	Бесканальная	159	159	220,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	Бесканальная	159	159	107	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	26,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	Бесканальная	89	89	149,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	27,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	176,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	Надземная	89	89	269,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	108	108	102,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	Бесканальная	89	89	246,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	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	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	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	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	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	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	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	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	Надземная	48	48	15	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	20,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	Канальная	89	89	74,4	2017	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	13	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	8,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	Канальная	89	89	211,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	37,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	Канальная	89	89	10,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	89	96,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	80	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	89	103,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	89	85	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	89	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	57	57	84,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	Бесканальная	159	159	112,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	Бесканальная	108	108	143,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	108	108	55	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	76	76	91,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	108	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	48	48	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	89	89	32,6	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-64 до ж.д. 19 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	57	40,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	Канальная	273	219	115,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	Канальная	219	159	344,8	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	Канальная	219	159	221,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	Канальная	219	159	129,6	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	Канальная	219	159	258,8	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	Канальная	219	159	276,6	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	Канальная	219	159	115,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	Канальная	159	108	145,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	Канальная	159	76	102,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	Канальная	133	76	192,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	Бесканальная	219	159	210,8	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	Бесканальная	219	159	175,4	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	Бесканальная	219	159	339,6	2018	ППУ
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	Бесканальная	159	108	6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	Бесканальная	159	108	42,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	Бесканальная	159	108	219,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	Бесканальная	159	108	163,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	Бесканальная	159	108	186,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	Бесканальная	159	89	167,6	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	Бесканальная	159	89	166,2	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	Бесканальная	159	89	163,4	2019	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	Бесканальная	133	76	157	2020	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	Бесканальная	159	89	174,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	Бесканальная	108	108	300,9	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Бесканальная	159	89	192	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	Канальная	159	89	140,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	Канальная	159	89	222,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	Канальная	273	219	256,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	Канальная	273	219	260,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	Канальная	273	219	217,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	Канальная	273	219	125,4	1990	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	Канальная	273	219	135,6	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	Канальная	219	159	202,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	Канальная	219	159	182,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	Канальная	219	159	188,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	Канальная	89	57	165,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	Канальная	89	57	121,4	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	Канальная	89	57	843,5	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	Канальная	76	57	177	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	Канальная	76	57	146,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	Канальная	76	57	114,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	Канальная	76	57	177,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	Канальная	57	48	90,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	Канальная	57	48	190,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	Канальная	57	48	178,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	Надземная	273	219	131,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	48	48	51	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	45	22,4	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	Канальная	57	57	149	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	31,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	Канальная	76	76	28,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	38,4	2006	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	56,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	50,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	159	159	49,8	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	65	60	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	Канальная	57	57	67,5	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	76	53,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	Канальная	32	32	26,3	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	Канальная	57	57	64,2	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	22,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	Канальная	57	57	50,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	18,9	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	32	32	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	54,8	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	32	32	58,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	70	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	Бесканальная	76	76	73	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	48	14,3	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	Бесканальная	89	57	86,4	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	43,4	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	65	60	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	Канальная	89	57	60,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	45,8	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	Канальная	89	57	78,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	48	48	14,2	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	Канальная	48	25	90,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет	аренда	Канальная	89	76	13,8	2011	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	СССР							
Кот. БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	57	104,8	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	Канальная	89	57	119,4	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	82,2	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	Бесканальная	89	57	122,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до д.с. 168 ул.60 лет СССР,33	аренда	Бесканальная	89	76	86,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	Бесканальная	133	108	114,6	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	57	89,6	2011	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	Бесканальная	133	108	113,8	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	89	57	67,6	2016	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-42 до школы 25 ул.60 лет СССР,19	аренда	Бесканальная	89	57	247	1990	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	Бесканальная	89	57	129,6	2010	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	Бесканальная	48	25	56,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	Бесканальная	48	25	62,8	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	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	Канальная	76	57	17,2	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	89	76	237,4	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	57	57	89,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	100	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	Канальная	76	57	185,2	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	120	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	25	25	52,3	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	Бесканальная	57	57	125,6	1980	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	48	66,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	Бесканальная	89	57	43,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	26,8	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	57	102,6	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1986	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	89	57	119,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	57	91,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	Бесканальная	108	89	163,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	108	89	189	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	108	89	97,4	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	108	89	197,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	76	57	154,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	76	57	87,8	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	128,9	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по	аренда	Надземная	57	32	82,8	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Олимпийской							
Кот. БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	25	47,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	32	25	44,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	25	25	70,8	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	57	57	62,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	57	57	68,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	48	48	80,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	Канальная	25	25	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	Канальная	25	25	29,6	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	Бесканальная	89	57	113,4	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	Надземная	57	57	153,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	Канальная	89	57	74,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-84 до школы по ул.Сиреневая,24	аренда	Канальная	89	57	79,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	Бесканальная	159	108	119	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	57	48	90,6	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	Надземная	76	57	192,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	57	48	98,4	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	65	50	60	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	Канальная	89	57	119,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	48	32	16,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	Канальная	57	57	137,3	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	Канальная	89	57	64,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	Канальная	48	48	41,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	76	57	99	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	57	48	112,2	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	Бесканальная	89	57	220,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-3 до ж.д.64 по ул.Вавилова	аренда	Бесканальная	89	57	103,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	57	135	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	54	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	76	57	142,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	Бесканальная	159	89	80,2	2007	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	67,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	120	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	Бесканальная	159	89	35,8	1987	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	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	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	Надземная	108	76	131,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	65	120	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-	аренда	Надземная	76	57	134,4	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Садовая							
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	57	99,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	Бесканальная	89	76	185,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	76	15,6	2014	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	Канальная	89	76	91,4	2013	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,4	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	48	48	213,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	76	57	146,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	76	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	Надземная	57	48	47,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	Надземная	89	57	85,4	1982	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	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	Надземная	57	48	42,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	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	Надземная	48	48	22,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	Канальная	57	57	103	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	Бесканальная	57	57	71,4	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	48	32	34,4	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	57	57	60	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	Бесканальная	48	32	63,6	2009	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	Канальная	159	89	76,6	1985	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	32	13,2	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз	Канальная	32	25	43,48	2015	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	15,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	57	57	84,8	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	Канальная	89	89	37,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	Бесканальная	159	108	220,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	Бесканальная	159	108	107	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	26,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	Бесканальная	57	57	149,8	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	Канальная	57	57	27,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	269,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	60	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	Надземная	108	89	102,6	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	120	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	Бесканальная	57	57	246,8	1988	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	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	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	Надземная	48	48	12,8	1984	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	Надземная	57	57	88,6	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	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	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	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	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	Надземная	48	48	15	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	Надземная	48	48	20,4	1984	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	Канальная	89	57	74,4	2017	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	Канальная	32	25	13	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	Канальная	32	25	8,4	1981	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	Канальная	89	57	211,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	Канальная	48	48	37,6	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	Канальная	89	57	10,8	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	96,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	80	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	Канальная	89	57	103,2	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	89	57	85	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	89	57	60	1983	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	Бесканальная	57	57	84,6	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	Бесканальная	159	89	112,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	Бесканальная	108	89	143,2	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-58 до ж.д. 15 по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	108	89	55	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От ж.д. 15 до ж.д. 13 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	91,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз	Транзитный	108	89	110	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-66 до ж.д. 4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Бесканальная	48	25	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-65 до ж.д. 4а по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	32,6	1991	мин.вата
Кот. БМК-34	От УТ-64 до ж.д. 19 по ул.Академика Скрябина	аренда	Канальная	57	48	40,8	1991	мин.вата
Кот. № 5	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	аренда	Канальная	57	57	36,6	1999	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-1	аренда	Бесканальная	219	219	16	1989	мин.вата
Кот. № 3	от ТУ-3 до главного корпуса	аренда	Надземная	219	219	580	1989	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до УТ-3 главного корпуса	аренда	Канальная	219	219	160	1989	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	Канальная	159	159	30	2007	мин.вата
Кот. № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	Бесканальная	108	108	30	2007	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	Канальная	108	108	40	1977	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	Канальная	89	89	40	1977	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-2 до трудотерапии	аренда	Бесканальная	57	57	26	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	Бесканальная	159	159	50	2007	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	Канальная	108	108	50	2007	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	89	89	56	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	Канальная	89	76	56	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	аренда	Канальная	57	57	30	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	Канальная	89	89	221	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	Канальная	89	76	221	1973	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 3	от т.вр. до мастерской	аренда	Канальная	57	57	54	1981	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	Канальная	57	57	22	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	Канальная	32	32	22	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	Канальная	57	57	62	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	Канальная	32	32	62	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	Канальная	89	89	291	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	Канальная	89	76	291	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	126	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	126	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	16	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	Канальная	32	32	16	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	Канальная	89	89	74	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	Канальная	89	76	74	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	Канальная	57	57	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	Канальная	32	32	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	Канальная	89	89	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	Канальная	89	89	46	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	Канальная	32	32	34	2003	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	Канальная	32	32	34	2003	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	Канальная	57	57	100	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	Канальная	32	32	100	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	Канальная	159	159	152	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	Канальная	108	108	152	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	Канальная	159	159	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	Канальная	159		13	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	Канальная	159	159	40	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	Канальная	108	76	40	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до бани	аренда	Канальная	159	159	46	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 3	от ТК-5 до бани	аренда	Канальная	159	159	46	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	Бесканальная	89	89	70	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	Бесканальная	57	57	70	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	Бесканальная	57	57	8	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до поликлиники	аренда	Бесканальная	57		4	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	Бесканальная	57	57	28	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	Бесканальная	57		18	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	Бесканальная	57	57	46	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	Бесканальная	57		23	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	Бесканальная	57	57	74	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	Бесканальная	57		37	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	аренда	Бесканальная	57	57	52	1973	мин.вата
Кот. № 3	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	аренда	Бесканальная	57		11	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	Бесканальная	57	57	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	Бесканальная	57		7	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	Бесканальная	57	57	86	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	Бесканальная	57		43	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	Канальная	159	159	174	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	Канальная	108	76	174	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	Канальная	159	159	14	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	Канальная	159		7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	Бесканальная	159	159	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	Бесканальная	108	76	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	Бесканальная	89	89	70	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	Бесканальная	57	57	70	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	Бесканальная	89	89	386	2017	ППУ
Кот. № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	Бесканальная	57	57	386	2017	ППУ
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	Бесканальная	45	45	26,6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	Бесканальная	38	32	26,6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	Бесканальная	45	45	28	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	Бесканальная	38	32	28	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 3	от т.врезки до ж/дома № 12	аренда	Бесканальная	45	45	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.врезки до ж/дома № 12	аренда	Бесканальная	38	32	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	Бесканальная	45	45	34	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	Бесканальная	38	32	34	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	Бесканальная	45	45	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	Бесканальная	38	32	26	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	Бесканальная	45	45	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	Бесканальная	38	32	52	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	Бесканальная	57	57	32	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	Бесканальная	38	32	32	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	Бесканальная	89	89	202	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	Бесканальная	57	57	202	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	Бесканальная	57	57	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	Бесканальная	38	32	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	Бесканальная	57	57	20,7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	Бесканальная	38	32	20,7	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	Бесканальная	45	45	36,4	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	Бесканальная	38	32	36,4	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	Бесканальная	89	89	96	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	Бесканальная	57	57	96	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	Бесканальная	45	45	72,64	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	Бесканальная	45	45	72,64	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	Бесканальная	45	45	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	Бесканальная	38	32	16	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	Канальная	76	76	120	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	Бесканальная	57	57	120	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	Бесканальная	45	45	62	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	Бесканальная	38	32	62	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	Бесканальная	76	76	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	Бесканальная	57	57	30	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	Канальная	45	45	6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	Бесканальная	38	32	6	2006	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	108	108	84	2006	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
Кот. № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	Канальная	76	76	84	2006	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	Канальная	45	45	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	Канальная	38	32	14	1973	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	Бесканальная	76	76	150	2016	мин.вата
Кот. № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	Бесканальная	32	32	150	2016	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	Бесканальная	45	45	10	1973	мин.вата
Кот. № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	Бесканальная	38	32	10	1973	мин.вата
Кот. № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	Бесканальная	45	45	6	1973	мин.вата
Кот. № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	Бесканальная	38	32	6	1973	мин.вата
Кот. № 2	от МТК-17 до Гидротехническая, 28б	бесхоз (Аренда)	Канальная	273	273	43	2011	
ТоТЭЦ	I вывод ст. 28 - ст. 29	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 29 - ст. 30	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 30 - ст. 31	собственность	надземная-	920	920	48,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 31 - ст. 32	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 32 - ст. 33	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 33 - ст. 34	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 34 - ст. 35	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 35 - ст. 36	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 36 - ст. 37	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 37 - ст. 38	собственность	надземная-	920	920	11,4	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 38 - ст. 39	собственность	надземная-	920	920	22,6	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 39 - ст. 40	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 40 - ст. 41	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 41 - ст. 42	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 42 - ст. 43	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 43 - ст. 44	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 44 - ст. 45	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 45 - ст. 46	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 46 - ст. 47	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 47 - ст. 48	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 48 - ст. 49	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 49 - ст. 50	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст. 50 - ст. 51	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 51 - ст. 52	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 52 - ст. 53	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 53 - ст. 54	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 54 - ст. 55	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 55 - ст. 56	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 56 - ст. 57	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 57 - ст. 58	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 58 - ст. 59	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 59 - ст. 60	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 60 - ст. 61	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 61 - ст. 62	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 62 - ст. 63	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 63 - ст. 64	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 64 - ст. 65	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 65 - ст. 66	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 66 - ст. 67	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 67 - ст. 68	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 68 - ст. 69	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 69 - ст. 70	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 70 - ст. 71	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 71 - ст. 72	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 72 - ст. 73	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 73 - ст. 74	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 74- ст. 75	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 75 - ст. 76	собственность	надземная-	920	920	32,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 76 - ст. 77	собственность	надземная-	920	920	8,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 77- ст. 78	собственность	надземная-	920	920	16,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 78 - ТК - 0	собственность	надземная-	920	920	100,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.26 - уз.пер.	собственность	надземная-	920	920	327,6	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	II вывод ст.126 - ст. 127	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.127 - ст. 128	собственность	надземная-	1020	1020	18,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст. 129	собственность	надземная-	1020	1020	23,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.129 - ст. 130	собственность	надземная-	1020	1020	17,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.130 - ст. 131	собственность	надземная-	1020	1020	19,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.131 - ст. 132	собственность	надземная-	1020	1020	15,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.132 - ст. 133	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.133 - ст. 134	собственность	надземная-	1020	1020	18,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.134 - ст. 135	собственность	надземная-	1020	1020	18,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 135 - ст. 1	собственность	надземная-	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 1 - ст. 2	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 2 - ст. 3	собственность	надземная-	1020	1020	27,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3 - ст. 4	собственность	надземная-	1020	1020	20,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 4 - ст. 5	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 5 - ст. 6	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 6 - ст. 7	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.7 - ст. 8	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 8 - ст. 9	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст. 9- ст. 10	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.10 - ст. 11	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.11- ст. 12	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.12- ст. 13	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.13- ст. 14	собственность	надземная-	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.14- ст. 15	собственность	надземная-	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.15- ст. 16	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.16- ст. 17	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.17- ст. 18	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.18- ст. 19	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.19- ст. 20	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.20- ст. 21	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.21- ст. 22	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.22- ст. 23	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.23 - ст. 24	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.24 - ст. 25	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.25/1-ст.25/4	собственность	надземная-	1020	1020	190,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.25 - ст. 26	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.26 - ст. 27	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.27- ст. 28	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.28 - ст. 29	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.29 - ст. 30	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.31	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.31 - ст.32	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.32 - ст.33	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.33 - ст.34	собственность	надземная-	1020	1020	38,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.35	собственность	надземная-	1020	1020	36,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.35 - ст.36	собственность	надземная-	1020	1020	16,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.36 - ст.37	собственность	надземная-	1020	1020	28,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.37 - ст.38	собственность	надземная-	1020	1020	13,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.38 - ст.39	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.39 - ст.40	собственность	надземная-	1020	1020	34,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.41	собственность	надземная-	1020	1020	22,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.41 - ст.42	собственность	надземная-	1020	1020	15,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.42 - ст.43	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.43 - ст.44	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.44 - ст.45	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.45 - ст.46	собственность	надземная-	1020	1020	28,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.46 - ст.47	собственность	надземная-	1020	1020	28,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.47 - ст.48	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.48 - ст.49	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.49- ст.50	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.50 - ст.51	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.51 - ст.52	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.52 - ст.53	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.53 - ст.54	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.54 - ст.55	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.55- ст.56	собственность	надземная-	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.56 - ст.57	собственность	надземная-	1020	1020	24,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.57 - ст.58	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.58 - ст.59	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.59 - ст.60	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.60 - ст.61	собственность	надземная-	1020	1020	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.61 - ст.62	собственность	надземная-	1020	1020	12,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.62 - ст.63	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.63 - ст.64	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.64 - ст.65	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.65 - ст.66	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.66 - ст.67	собственность	надземная-	1020	1020	40,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.67 - ст.68	собственность	надземная-	1020	1020	22,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.68 - ст.69	собственность	надземная-	1020	1020	27,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.69 - ш.о.1	собственность	надземная-	1020	1020	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1 - ТК-1/1	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	250,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1/1 - ТК-1/2	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	220,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.1 надземная 1/2а -	собственность	надземная-	1020	0	17,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.1 - ст.2	собственность	надземная-	1020	0	4,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.2 - ст.3	собственность	надземная-	1020	0	17,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3 - ст.4	собственность	надземная-	1020	0	10,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.4 - ст.5	собственность	надземная-	1020	0	17,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.5 - ст.6	собственность	надземная-	1020	0	16,7	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.6 - ст.7	собственность	надземная-	1020	0	19,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.7 - ст.8	собственность	надземная-	1020	0	15,9	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.8 - ст.9	собственность	надземная-	1020	0	17,7	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.9 - ст.10	собственность	надземная-	1020	0	15,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.10 - ст.11	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.11 - ст.12	собственность	надземная-	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.12 - ст.13	собственность	надземная-	1020	0	18,4	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.13 - ст.14	собственность	надземная-	1020	0	18,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.14 - ст.15	собственность	надземная-	1020	0	7,6	1985	базальтовые пли-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.15 - ст.16	собственность	надземная-	1020	0	19,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.16 - ст.17	собственность	надземная-	1020	0	9,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.17 - ст.18	собственность	надземная-	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.18 - ст.19	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.19 - ст.20	собственность	надземная-	1020	0	18,4	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.20 - ст.21	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.21 - ст.22	собственность	надземная-	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.22 - ст.23	собственность	надземная-	1020	0	12,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.23 - ст.24	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.24 - ст.25	собственность	надземная-	1020	0	13,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.25 - ст.26	собственность	надземная-	1020	0	16,8	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.26 - ст.27	собственность	надземная-	1020	0	14,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.27 - ст.28	собственность	надземная-	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.28 - ст.29	собственность	надземная-	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.29 - ст.30	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.31	собственность	надземная-	1020	0	19,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.31 - ст.32	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.32 - ст.33	собственность	надземная-	1020	0	15,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.33 - ст.34	собственность	надземная-	1020	0	12,8	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.35	собственность	надземная-	1020	0	16,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.35 - ст.36	собственность	надземная-	1020	0	12,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.36 - ст.37	собственность	надземная-	1020	0	18,1	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.37 - ст.38	собственность	надземная-	1020	0	16,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.38 - ст.39	собственность	надземная-	1020	0	11,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.39 - ст.40	собственность	надземная-	1020	0	15,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.41	собственность	надземная-	1020	0	14,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.41 - ст.42	собственность	надземная-	1020	0	14,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.42 - ст.43	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.43 - ст.44	собственность	надземная-	1020	0	14,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.44 - ст.45	собственность	надземная-	1020	0	16,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.45 - ст.46	собственность	надземная-	1020	0	17,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.46 - ст.47	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.47 - ст.48	собственность	надземная-	1020	0	18,3	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.48 - ст.49	собственность	надземная-	1020	0	17,6	1985	базальтовые плиты

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
								ты
ТоТЭЦ	ст.49 - ст.50	собственность	надземная-	1020	0	14,7	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.50 - ст.51	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.51 - ст.52	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.52 - ст.53	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.53 - ст.54	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.54 - ст.55	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.55 - ст.56	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.56 - ст.57	собственность	надземная-	1020	0	9,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.57 - ст.58	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.58 - ст.59	собственность	надземная-	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.59 - ст.60	собственность	надземная-	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.60 - ст.61	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.61- ст.62	собственность	надземная-	1020	0	8,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.62 - ст.63	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.63 - ст.64	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.64 - ст.65	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.65 - ст.66	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые пли-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
								ты
ТоТЭЦ	ст.66 - ст.67	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.67 - ст.68	собственность	надземная-	1020	0	11,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.68 - ст.69	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.69 - ст.70	собственность	надземная-	1020	0	11,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.70 - ст.71	собственность	надземная-	1020	0	18,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.71 - ст.72	собственность	надземная-	1020	0	18,5	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.72 - ст.73	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.73 - ст.74	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.74 - ст.75	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.75 - ст.76	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.76 - ст.77	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.77 - ст.78	собственность	надземная-	1020	0	8,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.78 - ст.79	собственность	надземная-	1020	0	16,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.79 - ст.79*	собственность	надземная-	1020	0	12,2	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.79* - ст.80	собственность	надземная-	1020	0	9,8	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.80 - ст.81	собственность	надземная-	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.81- ст.82	собственность	надземная-	1020	0	18,2	1985	базальтовые пли-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.82 - ст.83	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	ты базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.83 - ст.83*	собственность	надземная-	1020	0	10,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.83* - ст.84	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.84 - ст.85	собственность	надземная-	1020	0	17,9	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.85 - ст.86	собственность	надземная-	1020	0	13,6	1985	базальтовые плиты
ТоТЭЦ	ст.86 - ст.87	собственность	надземная-	1020	0	11,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.87 - ст.88	собственность	надземная-	1020	0	16,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.88 - ст.89	собственность	надземная-	1020	0	15,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.89 - ст.90	собственность	надземная-	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.90 - ст.91	собственность	надземная-	1020	0	16,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.91- ст.92	собственность	надземная-	1020	0	18,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.92 - ст.93	собственность	надземная-	1020	0	18,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.93 - ст.94	собственность	надземная-	1020	0	18,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.94 - ст.95	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.95 - ст.96	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.96 - ст.97	собственность	надземная-	1020	0	11,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.97 - ст.98	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.98 - ст.99	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.99 - ст.100	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.100 - ст.101	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.101 - ст.102	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.102 - ст.103	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.103 - ст.104	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.104 - ст.105	собственность	надземная-	1020	0	19,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.105 - ст.106	собственность	надземная-	1020	0	15,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.106 - ст.107	собственность	надземная-	1020	0	16,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.107 - ст.108	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.108 - ст.109	собственность	надземная-	1020	0	15,1	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.109 - ст.110	собственность	надземная-	1020	0	12,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.110 - ст.111	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.111 - ст.112	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.112 - ст.113	собственность	надземная-	1020	0	16,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.113 - ст.114	собственность	надземная-	1020	0	19,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.114 - ст.115	собственность	надземная-	1020	0	13,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.115 - ст.116	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.116 - ст.117	собственность	надземная-	1020	0	12,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.117 - ст.118	собственность	надземная-	1020	0	12,6	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.119 - ст.119	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.119 - ст.120	собственность	надземная-	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.120 - ст.121	собственность	надземная-	1020	0	13,7	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.121 - ст.122	собственность	надземная-	1020	0	17,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.122 - ст.123	собственность	надземная-	1020	0	18,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.123 - ст.124	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.124 - ст.125	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.125 - ст.126	собственность	надземная-	1020	0	10,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.126 - ст.127	собственность	надземная-	1020	0	15,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.127 - ст.128	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст.129	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.129 - ст.130	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.130 - ст.131	собственность	надземная-	1020	0	12,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.131 - ст.132	собственность	надземная-	1020	0	12,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.132 - ст.133	собственность	надземная-	1020	0	12,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.133 - ст.134	собственность	надземная-	1020	0	18,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.134 - ст.135	собственность	надземная-	1020	0	13,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.135 - ст.136	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.136 - ст.137	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.137 - ст.138	собственность	надземная-	1020	0	7,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.138 - ст.139	собственность	надземная-	1020	0	17,2	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.139 - ст.140	собственность	надземная-	1020	0	9,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.140 - ст.141	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.141- ст.142	собственность	надземная-	1020	0	14,8	1985	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.142 - ст.143	собственность	надземная-	1020	0	17,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.143 - ст.144	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.144 - ст.145	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.145 - ст.146	собственность	надземная-	1020	0	16,3	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.146 - ст.147	собственность	надземная-	1020	0	13,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.147 - ст.148	собственность	надземная-	1020	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.148 - ст.149	собственность	надземная-	1020	0	13,1	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.149 - ст.150	собственность	надземная-	1020	0	17,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.150- ст.151	собственность	надземная-	1020	0	20,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.151 - ст.152	собственность	надземная-	1020	0	18,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.152 - ш.о.2	собственность	надземная-	1020	0	10,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ТК-18	собственность	надземная-	1020	0	46,5	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	к ТК-I-11	собственность	надземная-	159	0	30,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	к ТК-I-15А	собственность	надземная-	530	0	15,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-0 - ТК-1/2	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	120,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1/2 - ТК-1	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	247,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	306,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	330,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	420,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	448,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	307,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-8	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	334,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-8а	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	68,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8а - ТК-9	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	144,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК -10	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	134,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	170,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12а	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	288,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12а - ТК-13	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15а	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	312,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15а - ТК-17	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	328,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	42,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-18а	собственность	подземнаяканальная	820	820	23,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-18а - ТК-19	собственность	подземнаяканальная	820	820	27,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	подземнаяканальная	820	820	316,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземнаяканальная	820	820	156,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	подземнаяканальная	820	820	156,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземнаяканальная	820	820	324,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	подземнаяканальная	820	820	127,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	собственность	подземнаяканальная	820	820	266,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-25 - ТК-26	собственность	подземнаяканальная	820	820	118,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-26 - ТК-27а	собственность	подземнаяканальная	820	820	340,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-27а - ТК-27	собственность	подземнаяканальная	820	820	93,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-27 - ТК-28	собственность	подземнаяканальная	820	820	56,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-28 - ТК-30	собственность	подземнаяканальная	820	820	298,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30 - ТК-31	собственность	подземнаяканальная	820	820	302,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-31 - ТК-32	собственность	подземнаяканальная	820	820	174,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-32 - ТК-34	собственность	подземнаяканальная	820	820	278,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-34 - ТК-36	собственность	подземнаяканальная	820	820	250,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36 - ТК-37	собственность	подземнаяканальная	820	820	284,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37 - ТК-38	собственность	подземнаяканальная	820	820	306,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-38 - ТК-39	собственность	подземнаяканальная	820	820	322,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-39 - ТК-39а	собственность	подземнаяканальная	820	820	310,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-39а - ТК-40а	собственность	подземнаяканальная	820	820	210,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-40а - ТК-II-8.	собственность	подземнаяканальная	820	820	80,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-II-8 - ТК-40	собственность	подземнаяканальная	820	820	20,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-40 - ТК-41	собственность	подземнаяканальная	820	820	290,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-41 - ТК-42	собственность	подземнаяканальная	720	720	386,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-42 - ТК-43	собственность	подземнаяканальная	820	820	300,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-43 - ТК-44	собственность	подземнаяканальная	720	720	348,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-44 - ТК-45	собственность	подземнаяканальная	720	720	289,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45 - ТК-46	собственность	подземнаяканальная	720	720	220,0	2016	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-46 - ТК-46а	собственность	подземнаяканальная	720	720	156,0	2016	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-46а - ТК-47	собственность	подземнаяканальная	720	720	180,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-47 - ТК-48	собственность	подземнаяканальная	720	720	420,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-48 - ТК-49	собственность	подземнаяканальная	720	720	344,0	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-49 - ТК-50	собственность	подземнаяканальная	720	720	218,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-50 - ТК-51а	собственность	подземнаяканальная	530	530	280,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-51а - ТК-51	собственность	подземнаяканальная	530	530	182,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-51 - ТК-52	собственность	подземнаяканальная	530	530	98,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-52 - ТК-53	собственность	подземнаяканальная	426	426	127,8	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-53 - ТК-54	собственность	подземнаяканальная	426	426	200,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-54 - ТК-55	собственность	подземнаяканальная	325	325	236,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-55 - ТК-56	собственность	подземнаяканальная	273	273	342,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1-18 - ТК-18/4	собственность	подземнаяканальная	630	630	560,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	II магистраль узел переключ. - ст.4	собственность	надземная-	820	820	70,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.4 - ст.10	собственность	надземная-	820	820	165,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.10 - ст.20	собственность	надземная-	820	820	280,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.20 - ст.30	собственность	надземная-	820	820	292,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.30 - ст.34	собственность	надземная-	820	820	123,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.34 - ст.40	собственность	надземная-	820	820	183,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.40 - ст.45	собственность	надземная-	820	820	102,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.128 - ст.142	собственность	надземная-	820	820	160,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.142 - ст.188	собственность	надземная-	820	820	756,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.188 - ст.221	собственность	надземная-	820	820	576,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.221 - ст.254	собственность	надземная-	820	820	552,6	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3500 - ст.3518	собственность	надземная-	820	820	650,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.3518 - ст.1	собственность	надземная-	820	820	16,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.1 - ст.68(УТ-2)	собственность	надземная-	820	820	1 482,0	1976	КСТ(СТУ)
ТоТЭЦ	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	собственность	надземная-	820	820	470,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	собственность	надземная-	820	820	1 398,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	собственность	надземная-	820	820	320,0	1976	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	собственность	надземная-	820	820	610,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	собственность	надземная-	820	820	508,0	1976	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	собственность	надземная-	1020	1020	254,0	2018	базальтовая плита
ТоТЭЦ	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	собственность	надземная-	1020	1020	516,0	2018	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	собственность	надземная-	1020	1020	862,0	2018	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	собственность	надземная-	1020	1020	756,0	2018	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	собственность	надземная-	820	820	412,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	собственность	надземная-	820	820	254,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.346(УТ-12) - ш.о.1	собственность	надземная-	820	820	98,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ш.о.1 до ТК-1п	собственность	подземнаяканальная	820	820	114,2	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1п-ТК-1	собственность	подземнаяканальная	820	820	249,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1-ТК-1а	собственность	подземнаяканальная	820	820	208,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1а-ТК-1б	собственность	подземнаяканальная	820	820	103,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1б-ТК-2	собственность	подземнаяканальная	820	820	302,6	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2-ТК-2а	собственность	подземнаяканальная	820	820	301,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а-ТК-3	собственность	подземнаяканальная	820	820	300,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3-ТК-4	собственность	подземнаяканальная	820	820	589,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-4-ТК-5	собственность	подземнаяканальная	820	820	243,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5-ТК-6	собственность	подземнаяканальная	820	820	570,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6-ТК-7	собственность	подземнаяканальная	820	820	240,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7-ТК-8а	собственность	подземнаяканальная	820	820	210,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8а-ТК-II-8	собственность	подземнаяканальная	820	820	15,0	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	собственность	надземная-	530	530	20,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1 - ТК-1	собственность	подземнаяканальная	530	530	278,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	530	530	100,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ш.о.2	собственность	подземнаяканальная	530	530	104,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ш.о.3	собственность	надземная-	530	530	584,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.3 - ш.о.4	собственность	подземнаяканальная	530	530	81,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.4 - ТК-2а	собственность	надземная-	530	530	990,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а - ш.о.5	собственность	надземная-	530	530	1 895,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.5 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	720	720	84,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	720	720	109,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	720	720	196,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	720	720	461,7	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземнаяканальная	720	720	523,6	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземнаяканальная	720	720	549,2	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	подземнаяканальная	720	720	255,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	подземнаяканальная	720	720	229,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-11	собственность	подземнаяканальная	720	720	60,2	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	собственность	подземнаяканальная	720	720	119,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-12а	собственность	подземнаяканальная	720	720	134,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12а - ТК-13	собственность	подземнаяканальная	720	720	247,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	подземнаяканальная	720	720	537,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15	собственность	подземнаяканальная	720	720	284,9	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-15А	собственность	подземнаяканальная	720	720	290,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15А - ТК-15Б	собственность	подземнаяканальная	720	720	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15Б - ТК-16	собственность	подземнаяканальная	530	530	255,7	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	собственность	подземнаяканальная	530	530	230,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	подземнаяканальная	530	530	554,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	собственность	подземнаяканальная	426	426	282,6	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	подземнаяканальная	630	630	268,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземнаяканальная	630	630	75,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	подземнаяканальная	630	630	307,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземнаяканальная	630	630	73,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	подземнаяканальная	630	630	54,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-26 (смотр)	собственность	подземнаябесканальная	630	630	124,5	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-26 (смотр) - ТК-27	собственность	подземнаябесканальная	630	630	162,3	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-27 - ТК-31	собственность	подземнаябесканальная	630	630	896,6	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-31 - ТК-33	собственность	подземнаябесканальная	630	630	546,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-33 - ТК-37	собственность	подземнаябесканальная	630	630	1 591,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37 - ТК-37а	собственность	подземнаябесканальная	630	630	130,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37а - ТК-39	собственность	подземнаяканальная	630	630	752,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-39 - ТК-40	собственность	подземнаяканальная	630	630	36,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-40 - ТК-41	собственность	подземнаяканальная	426	426	97,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-41 - ТК-43	собственность	подземнаяканальная	426	426	565,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-43 - ТК-45	собственность	подземнаяканальная	426	426	385,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45 - ТК-46	собственность	подземнаяканальная	426	426	45,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-46 - ТК-47	собственность	подземнаяканальная	377	377	118,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-47 - ТК-48	собственность	подземнаяканальная	377	377	130,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - ст. 65 - н.о.4	бесхоз	надземная-	720	0	234,1	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной	бесхоз	надземная-	720	0	148,01	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	магистралей - н.о.4 - н.о.5							
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.5 - н.о.6	бесхоз	надземная-	720	0	114,38	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.6 - н.о.7	бесхоз	надземная-	720	0	98,78	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.7 - н.о.8	бесхоз	надземная-	720	0	160,8	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.8 - н.о.9	бесхоз	надземная-	720	0	155,05	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.9 - н.о.10	бесхоз	надземная-	720	0	131,78	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.10 - н.о.11	бесхоз	надземная-	720	0	82,1	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.11 - н.о.12	бесхоз	надземная-	720	0	73,85	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.12 - н.о.13	бесхоз	надземная-	720	0	115,73	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.13 - н.о.14	бесхоз	надземная-	720	0	120,61	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.14 - н.о.15	бесхоз	надземная-	720	0	121,15	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.15 - н.о.16	бесхоз	надземная-	720	0	66,7	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.16 - н.о.17	бесхоз	надземная-	720	0	140,9	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.17 - н.о.18	бесхоз	надземная-	720	0	143,63	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	3-я нитка Северо-Западной магистрали - н.о.18 - ш.о.5	бесхоз	надземная-	720	0	124,95	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	собственность	подземнаяканальная	720	720	157,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/1 - ТК-12/2	собственность	подземнаяканальная	720	720	381,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/2 - ТК-12/3	собственность	подземнаяканальная	720	720	425,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/3 - ТК-12/4	собственность	подземнаяканальная	720	720	214,2	2007	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-12/4 - ТК-12/5	собственность	подземнаяканальная	720	720	204,3	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/5 - ТК-12/6	собственность	подземнаяканальная	720	720	209,5	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/6 - ТК-12/7	собственность	подземнаяканальная	720	720	220,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/7 - ТК-12/8	собственность	подземнаяканальная	720	720	173,7	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/8 - ТК-12/9	собственность	подземнаяканальная	720	720	206,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/9 - ТК-12/10	собственность	подземнаяканальная	630	630	408,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/10 - ТК-12/11	собственность	подземнаяканальная	630	630	204,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/11 - ТК-12/12	собственность	подземнаяканальная	630	630	144,8	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/12 - ТК-12/13	собственность	подземнаяканальная	630	630	283,0	2015	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-12/13 - ТК-12/14	собственность	подземнаяканальная	630	630	348,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/14 - ТК-12/15	собственность	подземнаяканальная	630	630	164,4	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/15 - ТК-12/16	собственность	подземнаяканальная	630	630	19,4	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/16 - ТК-12/17	собственность	подземнаяканальная	530	530	182,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/17 - ТК-12/19	собственность	подземнаяканальная	530	530	258,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/19 - ТК-12/20	собственность	подземнаяканальная	530	530	212,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/20 - ТК-12/21	собственность	подземнаяканальная	530	530	320,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/21 - ТК-12/22	собственность	подземнаяканальная	530	530	203,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/22 - ТК-12/23	собственность	подземнаяканальная	530	530	207,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/23 - ТК-12/24	собственность	подземнаяканальная	530	530	297,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/24 - ТК-12/25	собственность	подземнаяканальная	530	530	404,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12/25 - ТК-III-24	собственность	подземнаяканальная	530	530	4,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	V магистраль ТК-I-30 - ТК-30/1	собственность	подземнаяканальная	426	426	210,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/1 - ТК-30/2	собственность	подземнаяканальная	426	426	210,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/2 - ТК-30/3	собственность	подземнаяканальная	426	426	404,6	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/3 - ТК-30/4	собственность	подземнаяканальная	426	426	181,6	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/4 - ТК-30/5	собственность	подземнаяканальная	426	426	110,2	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/5 - ТК-30/6	собственность	подземнаяканальная	426	426	295,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/6 - ТК-30/7	собственность	подземнаяканальная	426	426	290,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/7 - ТК-30/8	собственность	подземнаяканальная	426	426	284,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/8 - ТК-30/8а	собственность	подземнаяканальная	426	426	88,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/8а - ТК-30/9	собственность	подземнаяканальная	426	426	106,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/9 - ТК-30/10	собственность	подземнаяканальная	426	426	179,6	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-30/10 - ТК-30/11	собственность	подземнаяканальная	426	426	219,8	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/11 - ТК-30/11а	собственность	подземнаяканальная	426	426	222,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/11а - ТК-30/12	собственность	подземнаяканальная	273	273	173,4	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/12 - ТК-30/13	собственность	подземнаяканальная	273	273	339,8	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/13 - ТК-30/14	собственность	подземнаяканальная	273	273	136,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/14 - ТК-30/15	собственность	подземнаяканальная	273	273	63,5	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/15 - ТК-30/16	собственность	подземнаяканальная	273	273	275,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/16 - ТК-30/17	собственность	подземнаяканальная	273	273	214,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/17 - ТК-30/18	собственность	подземнаяканальная	273	273	234,6	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/18 - ТК-30/19	собственность	подземнаяканальная	273	273	179,4	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-30/19 - ТК-37/7	собственность	подземнаяканальная	273	273	84,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/7- ТК-37/6	собственность	подземнаяканальная	325	325	229,1	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/6 - ТК-37/5	собственность	подземнаяканальная	325	325	318,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/5- ТК-37/4	собственность	подземнаяканальная	325	325	178,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/4- ТК-37/3	собственность	подземнаяканальная	325	325	374,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/3- ТК-37/2	собственность	подземнаяканальная	325	325	118,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/2- ТК-37/1а	собственность	подземнаяканальная	325	325	204,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/1а- ТК-37/1	собственность	подземнаяканальная	325	325	116,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/1- ТК-III-37	собственность	подземнаяканальная	325	325	56,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	VI магистраль ТК-I-36 - ТК-36/1	собственность	подземнаяканальная	273	273	252,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/1 - ТК-36/1а	собственность	подземнаяканальная	273	273	216,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-36/1а - ТК-36/3	собственность	подземнаяканальная	273	273	793,6	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/3 - ТК-36/4	собственность	подземнаяканальная	273	273	472,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/4 - ТК-36/4а	собственность	подземнаяканальная	273	273	330,7	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/4а - ТК-36/5	собственность	подземнаяканальная	273	273	167,6	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/5 - ТК-36/5а	собственность	подземнаяканальная	273	273	334,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/5а-ТК-36/6а	собственность	подземнаяканальная	273	273	331,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/6а - ТК-36/7	собственность	подземнаяканальная	273	273	346,8	2018	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/7 - ТК-36/8	собственность	подземнаяканальная	219	219	468,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/8 - ТК-36/9	собственность	подземнаяканальная	219	219	192,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-36/6а - ТК-II-1п(перемычка)	собственность	подземнаяканальная	273	273	88,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	VII магистраль ТК-I-37 - ТК-	собственность	подземнаяканальная	426	426	102,4	2021	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	37/1							
ТоТЭЦ	ТК-37/1 - ТК-37/2	собственность	подземнаяканальная	426	426	262,4	2021	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/2 - ТК-37/3	собственность	подземнаяканальная	426	426	480,0	2021	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/3 - ТК-37/4	собственность	подземнаяканальная	426	426	246,6	2021	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/4 - ТК-37/5	собственность	подземнаяканальная	273	273	134,8	2021	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/5 - ТК-37/6а	собственность	подземнаяканальная	273	273	425,8	2021	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/6а - ТК-37/9	собственность	подземнаяканальная	273	273	561,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-37/9 - ТК-37/10	собственность	подземнаяканальная	273	273	106,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-37/10 - ТК- 3	собственность	подземнаяканальная	273	273	357,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК- 2а	собственность	подземнаяканальная	273	273	166,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2а - ТК- 2	собственность	подземнаяканальная	273	273	129,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК- 1	собственность	подземнаяканальная	273	273	200,4	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-V-30/17	собственность	подземнаяканальная	273	273	435,6	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	VIII магистраль ТК-I-52 - ТК-1	собственность	подземнаяканальная	630	630	228,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	426	426	157,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	426	426	216,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	426	426	285,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	426	426	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	426	426	136,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземнаяканальная	426	426	56,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	IX магистраль ТК-30/11-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	273	273	244,6	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	273	273	154,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	273	273	69,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	273	273	80,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	273	273	180,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземнаяканальная	273	273	387,4	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземнаяканальная	273	273	90,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	подземнаяканальная	273	273	222,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	подземнаяканальная	273	273	292,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-IV-12/15	собственность	подземнаяканальная	273	273	212,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-IV-12/15 - ТК-11	собственность	подземнаяканальная	273	273	114,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-11 - ТК-12	собственность	подземнаяканальная	273	273	136,6	2017	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	собственность	подземнаяканальная	273	273	141,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-13 - ТК-14	собственность	подземнаяканальная	273	273	208,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14 - ТК-15	собственность	подземнаяканальная	273	273	116,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-16	собственность	подземнаяканальная	219	219	98,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-17	собственность	подземнаяканальная	219	219	204,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-17 - ТК-18	собственность	подземнаяканальная	219	219	92,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-18 - ТК-19	собственность	подземнаяканальная	219	219	200,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-19 - ТК-20	собственность	подземнаяканальная	219	219	152,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземнаяканальная	273	273	113,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 -ТК-22а	собственность	подземнаяканальная	273	273	241,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22а - ТК-22	собственность	подземнаяканальная	273	273	83,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземнаяканальная	273	273	103,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-III-11	собственность	подземнаяканальная	273	273	213,8	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Х магистраль ТК-I-15а - н.о.2	собственность	подземнаяканальная	820	820	237,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.2 - н.о.3	собственность	надземная-	820	820	316,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.3 - н.о.4	собственность	надземная-	820	820	311,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.4 - н.о.5	собственность	надземная-	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	собственность	надземная-	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	собственность	надземная-	820	820	292,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	собственность	надземная-	820	820	242,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	собственность	надземная-	820	820	280,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	собственность	надземная-	820	820	226,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.13 - н.о.14	собственность	надземная-	820	820	280,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	собственность	надземная-	820	820	112,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	собственность	надземная-	820	820	129,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	собственность	надземная-	820	820	38,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	XI магистраль ЦОК - ТК-0	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	11,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-0 - ТК-1	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	130,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	121,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ш.о.1	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	4,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.1-ш.о.2	собственность	надземная-	1020	1020	336,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.2 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	427,0	1981	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	8,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	218,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	175,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	100,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	46,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ш.о.3	собственность	подземнаяканальная	1020	1020	324,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	собственность	надземная-	1020	1020	320,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	XII магистраль ТК-I-45 - ТК-45/0	собственность	подземнаяканальная	530	530	28,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/0 - ТК-45/1	собственность	подземнаяканальная	530	530	126,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/1 - ТК-45/2	собственность	подземнаяканальная	530	530	224,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК- 45/2 - ТК-45/3	собственность	подземнаяканальная	530	530	167,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК- 45/3 - ТК-45/4а	собственность	подземнаяканальная	530	530	299,6	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ТК- 45/4а - ТК-45/4	собственность	подземнаяканальная	530	530	145,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45/4 - ТК-45/5а	собственность	подземнаяканальная	530	530	112,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45/5а - ТК-45/5	собственность	подземнаяканальная	530	530	224,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45/5 - ТК-45/6	собственность	подземнаяканальная	530	530	375,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	ТК-45/6- ТК-45/7	собственность	подземнаяканальная	426	426	525,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/7 - ТК-45/8	собственность	подземнаяканальная	426	426	563,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/8 - ТК-45/9	собственность	подземнаяканальная	426	426	468,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/9 - ТК-45/10	собственность	подземнаяканальная	426	426	165,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/10 - ТК-45/11	собственность	подземнаяканальная	426	426	384,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11 - ТК-45/11б	собственность	подземнаяканальная	426	426	328,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11б - ТК-45/11а	собственность	подземнаяканальная	426	426	24,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/11а - ТК-45/12	собственность	подземнаяканальная	426	426	234,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/12 - ТК-45/13	собственность	подземнаяканальная	377	377	417,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/13 - ТК-45/14	собственность	подземнаяканальная	377	377	411,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/14 - ТК-45/15	собственность	подземнаяканальная	377	377	32,8	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/15 - ТК-45/16	собственность	подземнаяканальная	426	426	9,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/16 - ТК-45/17	собственность	подземнаяканальная	426	426	173,4	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/17 - ТК-45/18а	собственность	подземнаяканальная	426	426	207,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-45/18а- ТК-45/18	собственность	подземнаяканальная	426	426	163,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	XIII магистраль ТК-XI-2 -	собственность	подземнаяканальная	426	426	651,6	1987	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК-1							
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	426	426	75,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	219	219	579,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	XIV магистраль ТК - 31 - ТК - 31/1	собственность	подземнаяканальная	273	273	126,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК - 31/1 - ТК - 31/3а	собственность	подземнаяканальная	273	273	765,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК - 31/3а - ТК - 31/5	собственность	подземнаяканальная	273	273	548,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	XV магистраль ТК-III-15Б-ТК-1	собственность	подземнаяканальная	530	530	72,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-1 - ТК-2	собственность	подземнаяканальная	530	530	133,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-2 - ТК-3	собственность	подземнаяканальная	530	530	191,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3 - ТК-3а	собственность	подземнаяканальная	530	530	162,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-3а - ТК-4	собственность	подземнаяканальная	530	530	48,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-4 - ТК-5	собственность	подземнаяканальная	530	530	115,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-5 - ТК-6а	собственность	подземнаяканальная	530	530	411,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6а - ТК-6	собственность	подземнаяканальная	530	530	101,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-6 - ТК-7	собственность	подземнаяканальная	530	530	126,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-7 - ТК-8	собственность	подземнаяканальная	530	530	163,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-8 - ТК-9	собственность	подземнаяканальная	530	530	305,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-9 - ТК-10	собственность	подземнаяканальная	530	530	350,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-10 - ТК-12	собственность	подземнаяканальная	530	530	199,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-12 - ТК-13	собственность	подземнаяканальная	530	530	109,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-13 - ш.о.-1	собственность	надземная-	530	530	2 303,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-1- ТК-14	собственность	подземнаяканальная	530	530	204,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-14- ТК-15	собственность	подземнаяканальная	530	530	443,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15 - ТК-15а	собственность	подземнаяканальная	530	530	128,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-15а - ш.о.-2	собственность	подземнаяканальная	530	530	299,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-2 - ш.о.-3	собственность	надземная-	530	530	596,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ш.о.-3 - ТК-16	собственность	подземнаяканальная	530	530	20,6	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-16 - ТК-20	собственность	подземнаяканальная	530	530	348,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-20 - ТК-21	собственность	подземнаяканальная	530	530	634,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-21 - ТК-22	собственность	подземнаяканальная	530	530	276,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-22 - ТК-23	собственность	подземнаяканальная	530	530	524,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-23 - ТК-24	собственность	подземнаяканальная	530	530	847,6	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ТК-24 - ТК-25	собственность	подземнаяканальная	530	530	277,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-25 - ТК-26	собственность	подземнаяканальная	530	530	385,2	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-26 - ТК-27	собственность	подземнаяканальная	530	530	235,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	собственность	подземнаяканальная	273	273	139,4	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	собственность	подземнаяканальная	273	273	56,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	собственность	подземнаяканальная	219	219	134,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5Б до тк-30/5В	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	472,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до котельной	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	78,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От котельной до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	144,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	70,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а -От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	102,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	146,8	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,4	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	95,0	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	98,8	1953	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	33,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	110,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	54,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	166,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	208,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,5	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	74,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-8 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	46,2	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Чапаева, 129							
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От гл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	7,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	182,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	182,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	172,2	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	7,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	98,6	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	72,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а -От тк-12 до ул. М. Горького, 70	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	61,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	84,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	248,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	79,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	бесхоз	подземнаяканальная	76	76	46,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 (ул.Самарская) до урел.отд.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	144,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от глухой врезки до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	50,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	13,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	144,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до хирур-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	34,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	гич.отделения							
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	76,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	76,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-1а до ш.о.1	безвозмездное пользование	надземная-	76	76	178,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от ш.о.1 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	74,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 до школы №4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	53,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	115,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	86,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	21,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	2,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	48,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	12,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр. до пекарни	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	137,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	34,3	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	57,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	14,3	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	12,0	1986	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	админ.зд.							
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до I ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	3,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	170,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	42,5	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 -от глух.врезки до "Визави"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	92,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 -от тк-9 до х/б больницы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	62,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	267,0	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	284,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	29,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	25,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	125,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	26,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	211,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	21,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	99,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	208,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	(кв.42) до ТК-4 (кв.11а)							
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	216,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	84,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	187,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1а до банка	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	37,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	64,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	41,8	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	91,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	52,6	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	52,6	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	43,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	43,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-1 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	113,0	1960	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	106,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	83,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	27,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	202,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 12 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	143,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	35,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	117,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-0 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	101,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	144,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	10,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	168,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до ТК-1А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	144,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	67,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2 до ТК-2А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-2А до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	154,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	74,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-4 до ТК-5а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	134,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	103,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	81,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6а до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	53,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6а до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	21,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Ленина, 89							
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-7 до гаража	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От тк-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	32,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	8,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	6,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	17,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	160,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	126,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	93,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	134,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	96,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	126,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	184,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-4 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Комсомольская, 139							
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	97,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	121,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	66,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	116,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	54,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	124,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	87,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	126,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	31,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	122,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	42,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	106,0	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Молодежный б-р, 22							
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	34,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	149,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	138,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	141,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	16,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	92,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-18 до ул. Комсомольская, 145	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	52,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	82,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	112,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	76,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	34,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	23,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	64,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	56,0	1966	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	168,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	108,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	65,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 49 (д/сад №46)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	66,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	203,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	77,2	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/3 до ул.М. Горького, 57	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	43,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	63,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	17,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	50,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул.М.Горького,88	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	36,6	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-30\5б до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	20,4	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 145	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	25,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	86,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 147	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	26,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	90,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 3 до ул.Кошеля 149	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	27,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	56,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк-4 до ул.Победы 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	248,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,4	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17 - От тк 5 до ул.Победа 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	142,8	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор.поликлиника №2)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	136,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	118,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-3 до ул.Новопромышленная, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	78,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	86,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	150,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-4 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	171,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	82,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	234,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	подземная	108	108	141,0	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	надземная-	108	108	333,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	надземная-	57	57	33,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	120,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	81,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	63,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	246,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	27,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	27,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	86,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	86,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	106,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	63,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	21,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	28,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	21,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-5 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	79,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ул. Победа, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	25,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	122,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	61,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	51,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	51,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	144,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	48,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-11 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	152,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	87,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 21А - от ул. Новозавод-	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	90,0	1993	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ская, 55А до ул. Новозаводская, 55							
ТоТЭЦ	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	бесхоз	надземная-	108	108	320,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	аренда	подземнаяканальная	159	159	320,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	бесхоз	подземнаяканальная	76	76	40,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	аренда	подземнаяканальная	159	159	400,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-I-38 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	183,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	128,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	128,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	139,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до тк-19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	139,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	112,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-19 до ТК-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	112,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	10,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	10,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,4	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	10,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	108	10,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	279,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	279,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	36,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	158,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	158,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	38,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	160,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	160,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	40	18,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	52,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	52,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	40	36,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	31,6	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	31,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	62,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	62,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	73,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	73,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-33 до Мира 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	91,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	91,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	23,2	2002	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	23,2	2002	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	95,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	95,2	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	92,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	92,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	108,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	108,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	159,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	159,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	111,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	111,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	257,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	251,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	144,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	144,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	51,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	51,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ТК-24а к теплице	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	106,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	106,0	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	107,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	107,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	177,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	177,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	109,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	109,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	138,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	138,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	148,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до тк-30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	148,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	44,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	44,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	114,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	114,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	95,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-28 до тк-31	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	95,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	70,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до тк-32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	70,6	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	24,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до тк-33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	68,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	68,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	68,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-27 до тк-34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	68,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	70,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-34 тк-35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	70,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	25,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	25,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	78,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	78,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	92,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-26 до тк-37	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	92,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	54,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	70,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37 до тк-38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	70,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	20,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-38 до тк-39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	54,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	27,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	27,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	64,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	64,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	66,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	66,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,0	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	69,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	69,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	21,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	21,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-41 до ТК-42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	42,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,6	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-42 до ул.Мира 96	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,6	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	52,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	88,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	88,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	74,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-12 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	74,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	82,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	82,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	88,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-11 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	88,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	139,6	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	139,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	43,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	43,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	61,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-9 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	61,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	78,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	78,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	133,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	133,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	102,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-7 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	102,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	122,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-6 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	122,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	90,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	90,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	99,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26-От тк-5 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	99,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,4	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Победы 60							
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	155,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-4 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	155,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-3 до тк-30"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	154,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	126,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	126,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	82,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	82,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	127,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	127,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	204,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	204,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	190,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	190,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	61,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	96,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	96,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	62,4	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	62,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	71,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-15 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	71,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	65,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	65,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	157,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	157,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	301,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-16 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	301,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	41,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	190,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	190,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	149,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	15,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-50 до тк-49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	329,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	131,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-49 до тк-48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	119,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Победы 38а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	44,4	2022	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	124,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	47,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	51,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	51,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	59,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	59,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	56,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От гл.вр. до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	57,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	46,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	46,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	39,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,4	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	43,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до ул.Новопромышленная, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	38,2	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,0	2022	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	86,0	2022	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	134,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	134,6	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	137,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	137,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-42 до ул.Мира 96а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-42 до ул.Мира 96а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-11 до ул.Победа, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	25,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От тк-11 до ул.Победа, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	25,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 26 - От ул.Комсомольской, 153 до ул.Новопромышленная, 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	12,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	от ЦТП-5 до ш.о. (назем)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	48,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	от ЦТП-5 до ш.о. (назем)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	48,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-39А до ТК-27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	362,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	44,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	50,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	98,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	30,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Голосова, 24							
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	78,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	119,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	311,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	94,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	21,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	96,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	240,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	76,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	220,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	100,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул. Мира, 114	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Мира, 112							
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	194,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	106,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	12,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул.Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	130,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	236,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	236,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	38,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-1а до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	181,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	242,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	75,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	1972	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	125,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	47,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	116,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	72,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	62,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	66,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	158,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	78,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	147,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	113,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	41,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	124,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27-От ТК 17до ТК 2 (ул.Комсомольская,163)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	243,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	93,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	130,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	44,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	98,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	10,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	78,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-14а до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	119,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	311,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	94,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	22,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	21,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	96,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	240,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	76,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-16 до тк-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	38,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	220,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	62,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	194,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	106,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	110,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 15 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	130,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Карбышева, 3							
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ЦТП №21 до ТК 1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	38,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	181,2	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	40,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	242,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	75,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	125,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	25	47,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	116,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	72,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	62,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	66,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	158,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	78,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	147,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	113,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	41,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	124,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 -От ТК-17 до ТК-2 ул.Комсомольская, 163	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	243,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	93,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От гл.вр. до столовой	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	130,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	142,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	234,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5-1 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	82,0	1995	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ЦТП-22							
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	60,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	51,2	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	117,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	213,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	236,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	81,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,6	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	170,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	128,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	162,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	170,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	28,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-36/5 до ул. Комсомольская, 171	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	140,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	43,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	70,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	77,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	119,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	15,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	77,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	76,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	94,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	60,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	51,2	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	117,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	213,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	236,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	81,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,6	1973	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	170,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	22,0	1969	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	128,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	162,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до ул.Мира, 166	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	170,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул.Мира, 170 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	28,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-3 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	38,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	43,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	70,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	77,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-1 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	119,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	15,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	77,6	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	76,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	94,4	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	54,8	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 27а - От тк-13 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	дежный б-р, 19							
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	58,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	58,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	57,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	60,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	48	60,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	218,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	212,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	212,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	95,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	95,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	91,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	229,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	45,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	99,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	99,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	27,4	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	37,7	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	48	37,7	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 16 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	149,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ТК 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	111,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 18 до ТК 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	163,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ТК 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	122,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	153,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	38,5	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 21 до ТК 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	198,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 22 до ТК 37/4-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	121,2	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	137,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	100,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	47,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	81,1	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	81,1	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	19,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	71,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	71,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 19 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	22,6	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Победы, 47							
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	71,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	36,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до ТК-22а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	113,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	129,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	34,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	21,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	72,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	204,8	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	собственность	подземнаяканальная	273	273	222,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	собственность	подземнаяканальная	273	273	114,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от ТК-22 - котельной	собственность	подземнаяканальная	273	273	164,4	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	108,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	12,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	85,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	116,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-1 до котель-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	66,6	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-3 до тк4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	222,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-3 до тк-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	384,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк-3б до ул. Ленина, 107	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	150,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - от тк 18 до тк 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	252,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	36,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	71,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18А до тк-18Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18Б до прачечной	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	38	38	68,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18Б до мастерской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-2А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	108,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	35,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2А до тк-21А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	137,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21А до тк-21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	135,8	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	126,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	23,0	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	393,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От котельной до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	27,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-7до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	114,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8 до тк-8А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	127,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8А до тк-17А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	84,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	84,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	35,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10 до тк-10А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10А до ул. К.Маркса, 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-10А до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	151,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16 до ул. К.Маркса, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16 до тк-16А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	104,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16А до ул. К.Маркса, 50/1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	35,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-16А до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	58,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17 до тк-17А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	128,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-17 до ул. К.Маркса, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	82,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9 до тк-9А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	73,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9А до ул. К.Маркса, 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	15,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-9А до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	75,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11 до тк-11А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	146,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	78,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	70,0	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Маркса, 60							
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	23,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11А до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	65,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13 до тк-13А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	58,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-13А до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14 до тк-14А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	102,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-14А до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	127,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-11а до ул. К. Маркса, 68	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	15,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-19 до тк-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	15,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	35,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-2 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	148,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5А до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	78,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	177,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	47,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-5А до Моло-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	дежный б-р, 9							
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	64,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	126,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «МарьИвана»)	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	162,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	80,2	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 1а до ТК 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	46,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 1 до ТК 2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	28,3	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ТК 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	148,9	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2 до ТК 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	169,3	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	99,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	23,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	55,2	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	21,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 7 до ТК 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	32,8	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	29,0	1976	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 8 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	51,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	45,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 9 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	57,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	40,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК-1 до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	52,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 17 до ТК 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	149,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	28,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ТК 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	102,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	37,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	62,4	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 14 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	36,8	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	50,8	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 13 до ул.К.Маркса 61	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	61,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От ТК-13 до школы № 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	139,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От школы до ТК-13а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	47,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 -От ТК-13а до шко-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	83,0	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	лы							
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 4 до ТК 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	171,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 6 до ТК 7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	78,2	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 От ТК 7а до ТК 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	43,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	128,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	35,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	221,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	41,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	64,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	49,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	57,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	6,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	39,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	101,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-2 до котельной	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	25,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	111,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	23,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-3а до тк-4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4а до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	50,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	23,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	42,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-4 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	84,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 38 - От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 - От тк-5 до гаражей	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	19,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 - От тк-2 до тк-11(вместо Зуч.)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	150,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-9 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	54,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	101,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	30,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 -От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	196,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	49,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - от ТК-V-37/7 до ТК-1	собственность	подземнаяканальная	219	219	188,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	44,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	165,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	66,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	90,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	90,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	84,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	166,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	191,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	64,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	88,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	150,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	62,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	94,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	40,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	45,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	44,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до тк 10\1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	302,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10\1 до зд.Мэрии	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	394,2	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	60	60	77,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -бомбоубежище	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	60	60	119,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	204,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	38,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	139,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-13 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	64,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-14 до д.35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1960	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.К.Маркса							
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	46,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	35,6	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	165,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	66,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	90,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	19,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	90,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	84,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	166,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	19,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	191,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	64,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	88,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	150,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	62,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	54,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	94,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	40,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От д.42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	45,0	2003	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Комсомольская до тк 11							
ТоТЭЦ	Квартал 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	44,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -между зданиями мэрии	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	42	32	77,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 42 -бомбоубежище	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	119,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	собственность	подземнаяканальная	219	219	85,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-1 до д. 60а ул.Советской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	14,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	44,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	собственность	подземнаяканальная	219	219	148,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	собственность	подземнаяканальная	108	108	69,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	собственность	подземнаяканальная	108	108	60,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	собственность	подземнаяканальная	108	108	62,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	собственность	подземнаяканальная	89	89	96,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	1954	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	собственность	подземнаяканальная	133	133	72,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	собственность	подземнаяканальная	108	108	61,4	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	113,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	собственность	подземнаяканальная	108	108	78,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	собственность	подземнаяканальная	108	108	61,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	22,4	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	37,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	155,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	219	219	74,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	90,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2Б до 58 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	44,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	181,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	17,2	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	118,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	собственность	подземнаяканальная	219	219	90,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	96,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	собственность	подземнаяканальная	219	219	105,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	собственность	подземнаяканальная	108	108	79,0	1999	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ТК-9	собственность	подземнаяканальная	108	108	90,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	66,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	18,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9 до тк-9а	собственность	подземнаяканальная	89	89	160,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9а до театра кукол	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	76,8	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	собственность	подземнаяканальная	219	219	60,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	1956	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	100,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	109,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	собственность	подземнаяканальная	133	133	140,8	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д. 12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	108	79,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -Гл вр. на 14 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	67,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От ТК -6 до ТК -	собственность	подземнаяканальная	133	133	126,6	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	10							
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	92,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	26,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	242,0	1956	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	84,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	353,8	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-I-54 до ТК -1	собственность	подземнаяканальная	219	219	156,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	25,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК - 1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	219	219	44,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК -2 до ТК-3	собственность	подземнаяканальная	159	159	50,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47- от ТК-3 до ТК-4	собственность	подземнаяканальная	159	159	110,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-4 до ТК -5	собственность	подземнаяканальная	159	159	116,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземнаяканальная	159	159	106,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -от ТК - 6 до ТК -7	собственность	подземнаяканальная	159	159	83,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК -7 до ТК- 8	собственность	подземнаяканальная	159	159	137,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-8 до ТК-9	собственность	подземнаяканальная	159	159	58,0	2007	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 47 - от ТК-9 до ТК-10	собственность	подземнаяканальная	108	108	138,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - От тк-10 до д.13 ул.Жилина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	86,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 1 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	118,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	75,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	13,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	96,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	157,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до ме-дучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	116,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	15,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	75,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	13,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	96,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	157,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12а до ме-дучилища ул.Строителей, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	116,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	54,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	собственность	подземнаяканальная	89	89	53,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	19,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	подземнаяканальная	89	89	70,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	39,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	собственность	подземнаяканальная	89	89	141,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 4 до ул.Жилина, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	собственность	подземнаяканальная	76	76	30,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	28,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземнаяканальная	76	76	90,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	105,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	собственность	подземнаяканальная	108	108	81,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	собственность	подземнаяканальная	76	76	39,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 9 до т.А	собственность	подземнаяканальная	76	76	113,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От т.А на ул.Мира, 57	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	собственность	подземнаяканальная	76	76	39,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	82,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 9до ул.Мира, 59	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -от ТК -1 до ТК -11	собственность	подземнаяканальная	159	159	178,2	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -11 до ТК -12	собственность	подземнаяканальная	159	159	125,3	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 11 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	43,7	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	д/сада № 26							
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	собственность	подземнаяканальная	108	108	111,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	собственность	подземнаяканальная	108	108	66,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	134,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	собственность	подземнаяканальная	108	108	27,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -15 до ТК - 16	собственность	подземнаяканальная	108	108	83,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -16 до ТК -17	собственность	подземнаяканальная	108	108	82,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	48,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - 12 до ТК - 18	собственность	подземнаяканальная	108	108	87,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	152,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	21,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -18 до ТК - 18А	собственность	подземнаяканальная	89	89	126,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК -18А доТК - 19	собственность	подземнаяканальная	76	76	60,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	87,8	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	собственность	подземнаяканальная	159	159	178,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	собственность	подземнаяканальная	273	273	160,0	1962	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 4 до школы № 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	233,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -4 до ТК -5	собственность	подземнаяканальная	159	159	102,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	68,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	114,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 5 до ТК - 6	собственность	подземнаяканальная	159	159	76,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 6 до ул.К.Маркса, 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	45,4	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 6 до ТК - 6а	собственность	подземнаяканальная	159	159	60,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	79,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 6а ТК - 7	собственность	подземнаяканальная	159	159	88,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	10,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	собственность	подземнаяканальная	273	273	112,0	1960	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 1 до ТоТС	собственность	подземнаяканальная	273	273	6,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК-1 до т.А	собственность	подземнаяканальная	273	273	53,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от т.А до ТК -7а	собственность	подземнаяканальная	273	273	78,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	собственность	подземнаяканальная	273	273	24,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	собственность	подземнаяканальная	219	219	272,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-8 до тк-8а	собственность	подземнаяканальная	133	133	75,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 8 до тк 9	собственность	подземнаяканальная	133	133	79,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	81,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От т.А до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	228,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	46,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 62 - От тк-2 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	67,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК -1	собственность	подземнаяканальная	159	159	84,0	1961	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1А	собственность	подземнаяканальная	108	108	52,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1А до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	108	108	198,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -2 до ТК -2А	собственность	подземнаяканальная	108	108	112,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	собственность	подземнаяканальная	108	108	85,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	собственность	подземнаяканальная	108	108	105,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - от тТК -3А до т.А	собственность	подземнаяканальная	89	89	98,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	9,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	21,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	8,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3А до д.86 К.Маркса	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	17,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От т.А до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	85,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	7,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	133,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От тк-2а до Город-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	133,2	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ской Думы Центральная площадь, 4							
ТоТЭЦ	Квартал 69 - От здания Городской Думы (ТК-2Б) до гаража	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/3 до ТК-25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	116,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-25 до ЦТП-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	55,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	140,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	140,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	81,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	36,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	119,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	309,2	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	52,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	67,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	230,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	280,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	46,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	217,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	28,4	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	210,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-I-43 до ЦТП 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	131,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	106,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	24,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	27,8	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ул. Баныкина 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	116,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	220,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 43/3 до ул. Баныкина, 22 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	66,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	358,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от ТК-I-42 до ТК -9	собственность	подземнаяканальная	273	273	340,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	бесхоз	подземнаяканальная	133	133	512,8	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	собственность	подземнаяканальная	273	273	104,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	6,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	62,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ул.Мира 85/95	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	128,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	68,2	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	25,0	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Голосова, 101 (д/сад №54)							
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	160,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	152,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	89,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	68,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	47,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	184,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	285,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	47,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	37,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	52,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	10,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	226,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	103,6	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	190,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-10 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	222,0	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Мира, 83							
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	214,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	236,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина,7)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	84,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	43,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	133	133	226,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	аренда	подземнаяканальная	159	159	340,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	114,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	аренда	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	57	57	116,0	1987	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	140,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	81,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	52,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 2 до б-р Ленина, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	67,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	230,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	280,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	48	46,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	217,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	48	28,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	210,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	108	106,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	24,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	27,8	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ул. Баныкина, 26 до ТК-43/3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	116,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	220,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 22 (школа №9)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	66,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	358,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	133	6,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	62,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	128,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 10 до ТК 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	133	68,2	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	25,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	160,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	152,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	89,6	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	68,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	47,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	184,4	2017	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	285,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	66,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	47,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	37,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК 15 до ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	28,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	52,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	10,0	1988	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	226,4	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	190,2	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	60,0	1988	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	222,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	108	236,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	86,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	108	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	84,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	43,6	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	44,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	76	226,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 до ул. Баныкина, 32а	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	100,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	собственность	подземнаяканальная	325	325	596,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	232,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	44,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	24,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева,	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	20,0	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	23 до тк-6							
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	126,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	20,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	58,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	151,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	192,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	269,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	99,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	41,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	собственность	подземнаяканальная	325	325	419,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - от ТК-1а до ТК-1	собственность	подземнаяканальная	325	325	239,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	325	325	10,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	416,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	52,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	52,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	151,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	108,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	224,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	56,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП-12 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	44,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	160,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	295,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	18,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	22,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	34,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	47,4	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	21,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	58,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	224,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	156,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	400,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	258,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	36,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	399,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	82,8	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 16 до ул. Баныкина, 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	119,2	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - ул. Баныкина, 42	эксплуатация	техподполье-	133	133	212,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	76,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	252,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	29,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	103,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	80,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	108,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	13,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	107,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	212,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	312,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	392,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	105,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	132,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	48,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Ми-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	29,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ра, 109							
ТоТЭЦ	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	244,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	44,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	24,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	20,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	126,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	20,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	58,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	151,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	80,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 2 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	192,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	269,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	99,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	41,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	10,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	76	82,0	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	151,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	108,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	224,0	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	56,0	1993	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	133	44,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	160,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	295,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	18,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	22,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	34,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	47,4	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	21,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	116,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	58,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 8 до ул. Баныкина, 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	224,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	156,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 14 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	400,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	258,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	36,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	399,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	82,8	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 16 до ул.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	119,2	1982	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Банькина, 42							
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Банькина, 42 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	20,0	1982	мин.вата
	Квартал 72 - ул. Банькина, 42	эксплуатация	техподполье-	159	108	212,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Банькина, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	76,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до ул. Банькина, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 17 до тк 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	252,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 18 до ул. Банькина, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	29,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	103,4	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	80,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	108,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	13,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	107,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 15 до ул. Банькина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	212,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	312,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	392,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	132,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	48,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	320,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	29,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-1а до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	320,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	144,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	26,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	148,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	216,0	2021	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	34,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	86,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	48,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	30,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	300,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	68,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	54,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	138,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	166,6	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9 до ул. Баныкина, 68	бесхоз	подземнаяканальная	76	108	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-II-2 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	568,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	55,4	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	108	54,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Ба-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	262,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ныкина, 58							
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	336,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул.Карбышева, 18 (д/с №25)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	199,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	172,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	27,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	158,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк- 2 до ул. Баныкина, 70 (общ.ЭТЗ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	375,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Баныкина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	собственность	подземнаяканальная	159	159	902,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	133	34,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	48,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	133	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	30,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	300,0	2013	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	68,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,4	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	138,8	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	32	166,6	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	55,4	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,0	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	133	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	262,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	336,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	199,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	172,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	82,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	27,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	254,8	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	158,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	собственность	подземнаяканальная	219	219	377,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	собственность	подземнаяканальная	219	219	12,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	98,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	52,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	95,4	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	48,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	56,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	34,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	69,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	64,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	96,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	80,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	67,6	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	252,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	52,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	55,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	71,0	2023	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Ленина 16							
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	84,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	58,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	55,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	57,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	50,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под.1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	30,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	35,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	84,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	130,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	59,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	47,0	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	107,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,2	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	45,8	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	422,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	61,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	154,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	48,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	63,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - I- 48 до ТК - 1	собственность	подземнаяканальная	219	219	165,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	124,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	121,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	102,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	61,8	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	54,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	219	219	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	собственность	подземнаяканальная	219	219	53,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	29,2	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	66,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	172,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	106,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,8	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	127,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	50,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	39,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	138,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	116,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	26,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	83,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	230,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	63,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	156,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	122,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	59,4	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Жилина 62							
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	93,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	99,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	104,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина, 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	100,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	91,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до тк 45/7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	366,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта, ул.Ленинградская 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	160,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	133	98,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	48	52,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	95,4	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	48,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	56,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	34,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	69,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	64,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до Б-р Ленина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	96,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	80,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	67,6	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	252,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	52,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	55,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	71,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	31,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	66,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	58,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	52,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	55,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	57,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	50,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От ТК 12 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	98,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	35,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	84,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	130,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	59,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	47,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	107,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,2	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	45,8	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	422,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	61,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	50,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	154,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	48,0	2023	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	63,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до тк 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	124,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	38,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 13 до тк 14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	121,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	48	41,0	2023	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 14 до тк 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	102,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	61,8	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	54,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 1 до ТК -2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	53,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	29,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	66,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	172,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 3 до тк 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	106,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - от тк-4 до д\сада №62 ул.Жилина, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	96,8	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	127,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	50,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	39,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	138,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 5 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	116,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	26,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 6 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	84,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	28,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 7 до тк 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	76	230,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	2019	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Жилина 54							
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	63,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 8 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	76	156,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	122,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	148,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	59,4	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 10 до тк 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	93,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	99,2	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 11 до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	104,6	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	100,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	0	22,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 75 - От тк 1 до Дома быта ул.Ленинградская, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	160,0	2023	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-45/8 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	678,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - тк-2а до -тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	187,4	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	71,8	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	29,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	27,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	85,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	126,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-15 до корп.13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	41,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	104,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	257,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	226,0	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	71,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	140,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	30,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	132,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2а до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	381,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	281,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-3 до корп.2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	12,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	100,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-11 до корп.1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	156,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	206,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	110,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	160,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	174,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-3 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	70,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-1 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	142,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	16,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до корп.7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	30,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-2 до тк-1-49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	380,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до гл.вр.	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	100,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	96,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	75,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	29,6	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-5 до корп.9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	0	6,9	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От тк-5 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	85,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-14 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	104,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	257,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	56,5	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	17,9	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	35,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9 до корп.14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	15,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-9а до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	33,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-10 до корп.6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 -От корп.2 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	25,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	0	51,5	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-12 до корп.5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	0	27,5	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От корп.2 до корп.4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	40,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-13 до корп.3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	20,0	1964	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 78 - От тк-8 до корп.8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	16,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	90,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	159	159	70,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -2 до ТК -3	собственность	подземнаяканальная	159	159	80,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -3 до ТК -5	собственность	подземнаяканальная	159	159	174,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -5 до ТК -5а	собственность	подземнаяканальная	159	159	124,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от ТК -5а к школе №23	собственность	подземнаяканальная	89	89	94,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - от тк-43а до тка-5а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	90,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	34,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	194,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-3 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	86,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	38,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	30,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	42,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От от тк-6а до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	60,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	80,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	174,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-6а до тк-8а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	280,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8а до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	80,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	57	57	120,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1-56 до тк-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	214,0	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	9							
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	82,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	116,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	57	57	40,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	156,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	102,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	36,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	124,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	собственность	подземнаяканальная	219	219	610,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-15 до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	58,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	48,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	200,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	12,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	17,6	1969	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	236,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Іввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	40,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Іввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	38,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	57	57	120,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	116,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	102,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	36,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	28,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	242,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	49,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	48,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Совет-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	118,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ской 63							
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	36,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	133,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	98,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	130,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	72,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	23,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	16,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	179,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	79,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	73,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	59,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	79,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	77,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 4 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	127,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-9 до д.29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Мира							
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 9 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	153,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 10 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	75,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	80,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	82,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-I-51 до д.67 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	30,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	92,8	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	126,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	98,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	178,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	12,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	0	12,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	118,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	133,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	82,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	42,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,5	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	130,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	0	4,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-17 до тк-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	179,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	18,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	79,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От т.А до тк 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	73,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	39,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	38,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	80,8	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	50,6	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	57,4	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	92,8	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Советская до тк-16							
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	60,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	126,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	41,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	98,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК - VIII - 7 (III-ТК-48) до ТК -1	собственность	подземнаяканальная	325	325	312,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	273	273	208,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - от ТК -2 до ТК - 3 (ТК -3,4)	собственность	подземнаяканальная	273	273	104,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	116,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	188,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	68,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	63,6	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	115,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	22,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -тк-8 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	9,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	16,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	238,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до тк-25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	24,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -ОТ тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	63,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	83,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-1 до тк-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	20,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до тк-21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	148,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-21 до тк-22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	110,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-22 до тк-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	148,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	282,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-3 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	220,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-5 до тк-25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34 кв.92	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	240,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-10 до тк-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-11 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	63,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	6,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	154,4	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-26 до д.11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	59,0	1959	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Мира							
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	7,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-19 до тк-18у д.43 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	86,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	73,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	93,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	87,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	35,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	113,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	50,0	1959	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	122,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	48,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	69,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Ленинградская 2а(д/к ВЦМ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	90,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	65,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	68,8	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	40,8	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	265,0	1958	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	75,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-2 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Гидростроевская 9							
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3 до ул. Гидростроевская 7	безвозмездное пользование	подземная канальная	57	57	17,0	2001	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3 до тк-3а	безвозмездное пользование	подземная канальная	89	89	108,0	2001	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3а до ул. Гидростроевская 5	безвозмездное пользование	подземная канальная	57	57	17,0	2001	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 91 - От тк-3а до ул. Мира 1	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	132,8	2001	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От д.1 ул. Мира до тк-1	безвозмездное пользование	подземная канальная	133	133	52,8	1963	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-1 до ш.о.	безвозмездное пользование	подземная канальная	133	133	53,4	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От ш.о. до тк-3	безвозмездное пользование	подземная канальная	108	108	113,4	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная канальная	108	108	111,0	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземная канальная	89	89	156,0	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземная канальная	89	89	157,6	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - тк-5 до д/сада № 13 ул. Тухачевского, 6	безвозмездное пользование	подземная канальная	57	57	39,0	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-5 до горздрава ул. Тухачевского, 4	безвозмездное пользование	подземная канальная	89	89	33,6	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 92 - От тк-4 до бух. горздрава ул. Тухачевского 4	безвозмездное пользование	подземная канальная	57	57	7,0	1996	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 кв. 94 до гл. в.р. у д. 36а ул. Родины кв. 93	безвозмездное пользование	подземная канальная	159	159	780,0	1963	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	98,0	1994	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до тк-4	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	81,0	1994	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до гл. в.р. у д. 32 ул. Родины	безвозмездное пользование	подземная канальная	108	108	42,0	2010	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл. в.р. у д. 32 ул. Родины до тк-5	безвозмездное пользование	подземная канальная	108	89	92,0	2010	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	240,0	1963	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5 до тк-5а	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	40,0	1963	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-5а до тк-6	безвозмездное пользование	подземная канальная	159	159	191,2	1963	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземная канальная	159	159	106,6	2008	мин. вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземная канальная	76	76	56,0	1994	мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	98,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	170,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	87,2	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	102,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,6	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	199,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 -От тк-4а до ул. Родины 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	64,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	134,4	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1994	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	144,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-4 до тк-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	96,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	44,8	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	64,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	8,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до ул. Родины, 36	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	22,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93- От д.36 ул.Родины до тк-1(к автовокзалу)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93- От тк-1 до тк-2 (к автовокзалу)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	186,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины,1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	82,4	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93 - От тк-2 до автостанции	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	45	45	98,8	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-45/15 до тк-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	252,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-12 до тк-14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	125,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	93,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-14 до тк-14а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	95,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-12 до тк-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	100,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	106,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	84,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	106,4	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 93а - От тк-13 до д.25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	84,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Белорусская							
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	116,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-8 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	370,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	18,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	153,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	115,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	93,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-1 до тк-5а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	49,0	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	32,6	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От тк-4 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	125,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	129,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	197,2	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	113,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	собственность	подземнаяканальная	273	273	580,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	94,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	20,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	86,6	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	собственность	подземнаяканальная	273	273	152,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - от ТК -1 до ТК -2	собственность	подземнаяканальная	273	273	360,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	29,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	68,0	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	85,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тл-3 до тк-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	74,4	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	102,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	24,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4а до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	106,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская (Белорусская,2)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	103,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-4 до тк-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	68,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-5 до тк-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	162,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	109,0	1972	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-6 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	174,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	90,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	284,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9 до тк-9а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	20,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	30,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	104,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	33,6	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	117,0	1965	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	по ул.Ушакова							
ТоТЭЦ	Квартал 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Баныкина)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	95,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	бесхоз	подземнаяканальная	89,57	89,57	474,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-19 (Т212) до Т222	аренда	подземнаяканальная	133	133	234,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до Т58	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	38,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	103,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	98,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	40,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	117,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -от ТК -I-50 до ТК -6	собственность	подземнаяканальная	325	325	142,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -6 до ТК -6а	собственность	подземнаяканальная	325	325	12,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -6а до ТК -7	собственность	подземнаяканальная	325	325	72,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -7 до ТК -7а	собственность	подземнаяканальная	325	325	138,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -7а до ТК -8	собственность	подземнаяканальная	325	325	138,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -8 до ТК -2/1кв.96	собственность	подземнаяканальная	325	325	198,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	325	325	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	56,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	153,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	180,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	90,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	116,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	222,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	104,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	75,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	120,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	134,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От школы № 16 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	38	38	73,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	166,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	46,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	112,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	226,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	152,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	18,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	68,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	146,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/10 до школы № 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	34,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до Уша-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	71,0	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	кова 56							
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	34,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	102,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	15,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д/с № 50ул.Советская 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	156,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	126,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	99,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	39,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	152,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	125,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	собственность	подземнаяканальная	219	219	294,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	278,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/23 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Ушакова 64							
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	120,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	70,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	56,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	132,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	153,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	180,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	98,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	90,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	116,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	222,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	104,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	76	168,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	106,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	75,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	60,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	134,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	166,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11А до тк-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	46,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	2/12							
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	89	112,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	146,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	226,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	152,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	94,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	18,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	19,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	68,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	86,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	38,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	192,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/22 до Уша-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,2	1997	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	кова 54							
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	102,0	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	15,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	24,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	126,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	99,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	39,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	70,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	80,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	152,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	125,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	278,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 96 - От тк-2/16 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	120,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул.Советская 89							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	80,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	16,0	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	70,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9а до ТК-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	102,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	150,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28 (Автозаводское ш.28)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	222,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,0	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	23,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	183,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	35,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	108	236,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	40,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	120,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	97,4	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	38,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк 2 до прачечной	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	92,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	131,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	28,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	224,0	1994	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	64,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	146,4	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	64,0	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	43,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	174,0	2020	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	р 50 лет Октября, 53							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От 50 лет Октября, 53 а до б-р 50 лет Октября, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	174,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	156,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	141,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	33,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	57,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	160,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	100,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	108	230,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	137,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	133,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	82,0	2008	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК-2							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	149,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	149,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	72,6	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	191,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	68,8	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	89,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	100,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	35,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	76	76	208,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	104,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	322,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	122,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	56,0	2000	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	108,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	17,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	52,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	120,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	108,8	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	152,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	130,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	633,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	165,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	34,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	275,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	76,2	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	286,0	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	18,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	135,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Вираз")	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	208,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	58,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	106,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	74,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	142,4	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	94,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	14,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	20,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	64,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	46,8	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	37,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	108	152,2	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	160,2	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	110,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК-1а*							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	93,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	162,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	13,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	970,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	86,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	272,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8 до ТК-8а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	253,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	28,0	1990	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	7,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	120,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	257,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	246,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	218,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2008	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	15,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	36,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	50,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	30,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	32,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	43,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	48,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул.Лесная, 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	120,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	77,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул.Лесная, 50)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	137,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	102,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	75,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	166,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	130,0	2018	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	87,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	57	57	82,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	62,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	195,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	120,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	93,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-8 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	678,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	68,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	25	25	146,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	108,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	17,6	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	52,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	148,0	1984	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до б-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	130,0	1998	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	р 50 лет Октября, 73							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	7,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	120,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	257,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	246,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	218,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	32,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	15,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	36,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	44,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	50,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	30,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	32,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	43,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	48,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	14,0	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-7 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	120,0	1977	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Лесная, 60							
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	45	77,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	89	137,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	102,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	75,8	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	166,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	45	130,0	2018	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	87,2	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	37,6	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	9,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	93,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	82,4	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	62,6	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	68,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	25	25	146,0	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-22 до ТК-10*	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	325	325	126,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10* до ТК-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	325	325	144,0	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	102,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	84,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	532,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	134,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	55,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	75,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	150,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	55,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2А до хоз.корпуса ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	562,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	119,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	85,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	54,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	46,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	143,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	199,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	32,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	61,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	33,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	237,3	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	148,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	24,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	128,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	353,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	81,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	104,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	33,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	120,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	108	108	362,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	16,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	77,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	49,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	133,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	24,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 От ЦТП №20 до тк-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	158,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	180,0	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	146,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	15,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	147,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-4 до гл.вр.(ТК-5)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	404,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 81	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	114,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от гл.вр. (ТК-5) до ул. Тимирязева, 83	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-9 (СЦРБ) до УТ-1(у ЦТП №32)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	475,4	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 (СЦРБ) до ЦТП №32	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	27,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 (у ЦТП №32) до УТ-2(СЦРБ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	63,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-2 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	27,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	73,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	11,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	224,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-5 до Автозаводское шоссе, 7 (здание	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	34,4	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	КВД)							
ТоТЭЦ	от Автозаводское шоссе, 7 (здание КВД) до проходной	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	111,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	32	32	72,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	72,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	бесхоз	подземнаяканальная	108,89	108,89	900,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	134,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	55,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	150,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	119,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	85,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ) до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	54,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	46,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	143,6	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	199,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	32,8	2022	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	61,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	33,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	56,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	237,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до ЦТП	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	148,9	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	№20							
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	24,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	128,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	353,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	81,5	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	104,1	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	33,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	120,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	49,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	133,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	24,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	52,9	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	158,7	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	180,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	146,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	15,3	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ЦТП №32 до ТК-2 (на теплицу и КВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 на теплицу и КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	10,2	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	27,0	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	73,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	11,8	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	224,2	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 143 - от ТК-5 до Автозаводское шоссе, 7 (здание КВД)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	34,4	2024	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	186,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	131,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	59,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	63,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	145,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	23,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	93,4	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	70,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	46,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	286,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	10,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	318,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	38,0	1983	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Л. Толстого, 21							
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	320,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	74,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	51,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	59,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	38,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	243,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а (Ленина,37а)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	38,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37 (Ленина,37)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	88,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	1 200,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	142,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	116,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	131,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	59,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	63,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	62,0	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	145,0	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	23,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	93,4	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	10,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	318,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	320,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	74,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	51,2	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	59,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-1 до ул. Ленина, 35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	38,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	243,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а (Ленина, 37а)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	38,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37 (Ленина, 37)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	88,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	142,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	48	116,0	2020	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	294,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	142,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	47,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	48,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	64,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	37,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	75,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	271,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	96,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	207,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	82,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	43,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	273	273	625,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	7,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	153,0	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ТК-5							
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	207,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	70,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	15,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	110,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	85,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	32,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	47,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	101,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	98,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	38	38	6,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	113,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	60,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	39,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	80,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-15а/2 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	34,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ул. Л. Толстого, 8							
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	33,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	106,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общеежитие)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	150	150	133,6	2021	ППУ
ТоТЭЦ	от ТК-19а до ТК-19б	бесхоз	подземнаяканальная	159	159	245,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от Т222 (зона 6) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	аренда	подземнаяканальная	125	125	722,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	31,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	142,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	47,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	48,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	64,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	37,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	75,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	57,6	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	96,0	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 -От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	89	207,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	82,0	1989	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	57	43,2	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	159	7,2	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	159	153,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	159	207,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	70,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	15,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	110,4	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	133	85,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	76	32,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	48	47,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	108	101,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	98,2	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	38	38	6,8	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	66,4	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	113,4	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	60,0	2005	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	57	39,8	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	57	80,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	50	50	133,6	2021	ППУ
ТоТЭЦ	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	аренда	подземнаяканальная	325	325	2 180,4	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	от III-ТК-11 до точки А (Калмыцкая,37)	аренда	подземнаяканальная	273	273	250,0	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	72,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	531,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	211,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	собственность	подземнаяканальная	219	219	97,2	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	297,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	24,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	188,0	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	84,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	138,0	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	156,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	156,6	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	72,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	27,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\14 до	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,2	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	Горького 37							
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	96,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до тк-20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	242,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	26,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	50,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	110,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	30,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-30\17 до тк-21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	102,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	82,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21 до ТК 21а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	64,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 21А до Горького 42	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	18,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	133,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	120,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	72,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	82,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	108,0	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	128,4	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	711,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул. Чапаева 35а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	42,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-25 до тк-26	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	139,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-26 к "Малютке" (дом ребенка)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	253,0	2020	ППУ
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	собственность	подземнаяканальная	159	159	118,0	1999	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	176,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	207,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	102,8	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	0	51,4	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	76	0	52,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	112,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	133	133	50,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул.К.Маркса -	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	39,0	2004	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	от тк 1 до К.Маркса 23							
ТоТЭЦ	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	76	0	25,5	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	76,6	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	178,0	2017	ППУ
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	подземнаяканальная	89	89	46,2	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	338,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	139,0	2019	ППУ
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-11 до ул. Ленина, 57	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	58,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1А до ул. Ленина, 66	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	42,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От ул. Ленина, 66 до ул. Ленина, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	47,2	1968	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1А до д.62 ул. Ленина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	54,6	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	60,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1 до тк-1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	70,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1а до ул. Ленина, 53	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	96,0	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1а до ул. Ленина, 53а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	86,8	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-14 до ул. Ленина 51	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-15 до ул. Ленина 49	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От ТК-IX-15 до ТК-15/1	собственность	подземнаяканальная	89	89	200,0	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От ТК -15/1 до УПК	собственность	подземнаяканальная	76	76	162,2	1965	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	69,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-16 до ул. Ленина, 47	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	41,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул. Ленина, 45	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	74,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул. Ленина,58	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	95,0	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	70,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	70,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-18 до ул. Ленина, 56	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	70,0	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	71,0	1997	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 7 до ул. Ленина, 52	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 7 до ул. Ленина, 54	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	74,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	26,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 9 до ул. Ленина, 41	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	65,4	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 9 до ул. Ленина, 43	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	100,0	2003	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	71,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 6 до ул. Ленина, 48	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	74,0	1967	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк 6 до ул. Ленина, 50	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	89	10,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-20 до ул. Ленина, 39	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	94,0	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул. Ленина, 44	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	314,8	1989	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	22,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1а до тк 1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	138,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-1 до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	682,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	34,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-2 до тк-3	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	139,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	52,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	128,0	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	32,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	372,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-8 до ул. Ленина, 69	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	22,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	113,6	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-10 до ул. Ленина, 71	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	12,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-10 до ул. Ленина, 73	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	159,2	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	67,6	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-9 до д.78 ул. Ленина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,8	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-9 до д.80 ул. Ленина	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	22,4	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-6 до ул. Ленина 75	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	13,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,6	2001	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-8 до ул. Ленина, 82	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	105,0	1998	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-8 до ул. Ленина, 84	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	21,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-5 до ул. Ленина, 77	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	19,0	1967	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-3 до ул. Ленина, 79	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	25,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	66,6	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-7 до ул. Ленина, 86	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	20,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	ул. Ленина - От тк-7 до ул. Ленина, 88	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	37,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	172,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - Оттк-15/14 до тк-10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	894,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-10 до тк-9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	652,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-9 до тк-8	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	750,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-8 до ул"Г"	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	242,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От ул"Г" до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	328,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-1 до блока 3В	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	198,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	24,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 3В до тк-2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	12,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	159	40,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до бло-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	159	108	20,0	1991	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ка 3Б							
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	20,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3Б	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	48	48	20,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-2 до блока 3А	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	42,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От тк-2 до тк-7	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	166,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-7 до блока 12	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	58,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От тк-7 до блока 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	84,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	222,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 3Б до блоков 1А,Б,В,Г	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	89	76	111,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	10,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	48	5,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	64,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	25	25	64,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница -От блока 2 до блока 4	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	138,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	57	57	238,0	1991	мин.вата
ТоТЭЦ	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст. 192 до ТК-1(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная-	325	325	17,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	325	325	46,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная-	377	377	1 045,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (под-	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	377	377	68,0	1971	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	земная)							
ТоТЭЦ	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	безвозмездное пользование	надземная-	377	377	366,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	377	377	540,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	219	219	31,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	57,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-1 до УТ-2	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	609,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-2 до УТ-3	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	344,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	413,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	129,0	2020	мин.вата
ТоТЭЦ	От УП(ш.о.8) до УТ-4	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	458,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-4 до УТ-5	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	268,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-5 до УТ-6	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	81,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-6 до УТ-7	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	205,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-7 до УТ-8	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	221,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-8 до УТ-9	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	157,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-9 до УТ-10	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	242,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-10 до УТ-13	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	422,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-13 до УТ-14	безвозмездное пользование	надземная-	219	219	65,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-14 до УТ-15	безвозмездное пользование	надземная-	159	159	53,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-15 до УТ-16	безвозмездное пользование	надземная-	159	159	123,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-16 до УТ-17	безвозмездное пользование	надземная-	159	159	329,6	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-10 до УТ-11	безвозмездное пользование	надземная-	159	159	89,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-11 до УТ-12	безвозмездное пользование	надземная-	159	159	281,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-12 до кафе Аванисян	безвозмездное пользование	надземная-	76	76	436,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-4 до подземных складов	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	131,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-5 до мастерских	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	9,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-6 до КНС	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	11,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	28,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	249,8	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	безвозмездное пользование	надземная-	57	57	11,2	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-15 до ООО"Новый день"	безвозмездное пользование	надземная-	76	76	11,4	1971	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	От УТ-17 до Терминал-Сервис	безвозмездное пользование	надземная-	108	108	177,0	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-13 до УТ-19	безвозмездное пользование	надземная-	108	108	223,4	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	аренда	надземная-	159	159	1 200,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в квартал 17А	собственность	подземнаяканальная	273	273	336,0	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК-10а	собственность	подземнаяканальная	219	219	71,5	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10а до ТК-10	собственность	подземнаяканальная	133	133	65,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -11	собственность	подземнаяканальная	133	133	48,8	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	собственность	подземнаяканальная	89	89	114,9	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземнаяканальная	108	108	117,1	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до ТК -1	собственность	подземнаяканальная	219	219	134,5	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземнаяканальная	219	219	85,3	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземнаяканальная	219	219	207,7	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-2 до д.15Д ул. 40 лет Победы	собственность	подземнаяканальная	89	89	19,4	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец)	собственность	подземнаяканальная	89	89	4,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземнаяканальная	108	108	4,8	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземнаяканальная	219	219	120,4	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	собственность	подземнаяканальная	219	219	133,1	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	собственность	подземнаяканальная	108	108	172,1	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -10 до ТК -	собственность	подземнаяканальная	219	219	219,8	2010	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	13							
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -13 до ТК -14	собственность	подземнаяканальная	219	219	98,2	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -14до ТК -15а	собственность	подземнаяканальная	219	219	164,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	собственность	подземнаяканальная	89	89	80,5	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -15 до ТК -16	собственность	подземнаяканальная	219	219	83,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -16 до ТК -17	собственность	подземнаяканальная	159	159	146,3	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	собственность	подземнаяканальная	89	89	44,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	собственность	подземнаяканальная	57	57	104,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 17А - от ТК -16 до д.17б ул.40 лет Победы	собственность	подземнаяканальная	108	108	56,0	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-4 - ТК-6	бесхоз	подземнаяканальная	133	133	186,8	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-6 - ТК-7	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	130,6	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	233,0	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	44,0	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	14,0	2008	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	50,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	64,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	46,6	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	аренда	подземнаяканальная	133	133	160,0	2014	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	аренда	подземнаяканальная	133	133	80,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	50,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	38,0	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-5-УТ-7	аренда	подземнаяканальная	159	159	45,8	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	аренда	подземнаяканальная	76	76	107,2	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-ХV-27 - УТ-4-УТ-5	аренда	подземнаяканальная	159	159	54,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-5 -УТ-6	аренда	подземнаяканальная	133	133	106,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	200,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	12,0	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-1 (ТК-ХV-27) - УТ-2	аренда	подземнаяканальная	219	219	437,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-2 - УТ-3	аренда	подземнаяканальная	219	219	102,6	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-3 - УТ-4	аренда	подземнаяканальная	219	219	130,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	52,6	2014	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	114,4	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	аренда	подземнаяканальная	133	133	46,2	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-I-42 (гвс)	собственность	подземнаяканальная	45	45	46,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- -от ТК-I-42 до первого павильона"Б"	собственность	подземная	45	45	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- -от ТК-I-42 до первого павильона"Б"	собственность	подземная	45	45	304,0	1983	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 РП - от ТК-III-18 до ТК-18/1	собственность	подземнаяканальная	219	219	62,7	2024	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	собственность	подземнаяканальная	219	219	83,6	2024	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	собственность	подземнаяканальная	108	108	88,6	2024	мин.вата
ТоТЭЦ	Квартал 143 РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	собственность	подземнаяканальная	108	108	780,5	2024	ППУ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 X маг. до н.о.6	собственность	надземная-	273	273	471,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 6 до н.о. 10	собственность	надземная-	219	219	280,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 10 до АТУ-6	собственность	надземная-	159	159	371,0	1985	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-III-39 до тк-1	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	133	133	115,0	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	157,4	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	157,4	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	76	76	31,2	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	РП- От тк-1 до хозблока	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	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	надземная-	76	76	320,0	1982	мин.вата
ТоТЭЦ	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества"до границы раздела с ООО "Завод Консиб"	аренда	надземная-	159	159	421,0	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	94,0	1995	мин.вата
ТоТЭЦ	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	безвозмездное пользование	подземнаяканальная	108	108	181,6	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания, ТК-8 - стена здания	аренда	подземнаяканальная	125	125	460,0	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9- стена здания	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	117	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-8- стена здания	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	117	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-8- стена здания	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	117	2012	мин.вата
ТоТЭЦ	от XV-УТ-23 до УТ-1	аренда	подземнаяканальная	219	219	69,84	2019	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-1 - УТ-2	аренда	подземнаяканальная	219	219	315,9	2019	мин.вата
ТоТЭЦ	УТ-2 до ввода в зд. Поз.Л7 МАГ	аренда	подземнаяканальная	133	133	43,72	2019	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	бесхоз	подземная	108	108	55	2002	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	бесхоз	подземная	108	108	385	2002	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	аренда	внутри зданиябесканальная	159	159	180	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	аренда	внутри зданиябесканальная	159	108	180	1992	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	бесхоз	подземная	108	108	8	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-45/6-1 до ул. Баныкина, 21	аренда	подземнаяканальная	219	219	266	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСП" АРЕНА")	аренда	подземная	133	133	106,2	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от н.о.13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Новозаводская,10а	аренда	надземная-	159	159	542	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	надземная-	89	89	192	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	подземная	57	57	36	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	65	1963	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская база"	бесхоз	надземная-	108	108	366	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	19,36	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от ж.д. ул. Чапаева,133 до ТК-3а (УТ-6 суц) - ж.д. ул. Чапаева,133	бесхоз	подземнаяканальная	76	76	70,8	2011	мин.вата
ТоТЭЦ	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина,149	бесхоз	надземная-	108	108	62	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.1 Ларина,149	бесхоз	надземная-	57	57	517	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.4,5 Ларина,149	бесхоз	надземная-	38	38	130	2009	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	от ТП до стр.6,7 Ларина,149	бесхоз	надземная-	38	38	178	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	аренда	подземнаяканальная	219	219	153,44	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	аренда	подземнаяканальная	159	159	80,72	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-3 до ул. Победы, 31	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	14,9	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 до УТ-4	аренда	подземнаяканальная	159	159	223,94	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-4 до ул. Победы,27	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	136,2	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-4 до УТ-5	аренда	подземнаяканальная	159	159	135,44	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	201,26	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-5 до УТ-6	аренда	подземнаяканальная	133	133	241,54	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	68,28	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	68,36	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	13,34	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	бесхоз	подземнаяканальная	76	76	44,4	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТП до стр.3	бесхоз	надземная-	76	76	134	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	бесхоз	надземная-	57	57	400	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9а до здания	бесхоз	надземная-	57	57	124	2001	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	бесхоз	подземная	108	108	500	2004	мин.вата
ТоТЭЦ	от т.врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	бесхоз	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	надземная-	57	57	267	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпетер)	бесхоз	надземная-	76	76	729	2015	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	аренда	подземная	250	250	250	1971	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	90	1996	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	от т.врезки в тепловую сеть на Мелкооптовый рынок до стены здания	бесхоз	надземная-	76	76	80	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	бесхоз	внутри зданиябесканальная	76	76	269,2	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	бесхоз	надземная-	76	76	35,4	1996	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	аренда	подземнаяканальная	150	150	244,76	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	аренда	подземнаяканальная	125	125	473,62	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	10,16	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до здания ул. Новопромышленная, 22	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	260	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	аренда	подземнаяканальная	219	219	266	2006	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	аренда	подземнаяканальная	133	133	956,64	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ТК-2	аренда	подземнаяканальная	133	133	82	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до ТК-3	аренда	подземнаяканальная	133	133	167,04	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	66,5	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	46,1	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-3 маг.ХIII до здания	аренда	подземнаяканальная	159	159	60	2005	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-21 до здания	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	30	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ж/дома	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	504	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	надземная-	76	76	114	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	подземная	76	76	86	1986	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	бесхоз	подземная	57	57	152	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового	аренда	надземная-	159	159	160	1980	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	пункта на границе земельного участка ИП Тищенко							
ТоТЭЦ	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до теплового пункта на границе земельного участка ИП Тищенко	аренда	подземная	159	159	160	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от XII-ТК-45/6 до здания ООО "Тольятти Борковская Центр", ул.Банькина,27	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	395,7	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-12б до до ж.д. ул. Ленина,27	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	265	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 до стены ж/д ул.Кудашева,108	бесхоз	подземнаяканальная	133	133	148	2019	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-27А до здания ул.Новопромышленная, 18-Г, стр.1	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	224	1975	мин.вата
ТоТЭЦ	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	надземная-	200	200	1042	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	от т.врезки около Ст.№8 до здания	бесхоз	подземнаябесканальная	200,150	200,150	906	1977	мин.вата
ТоТЭЦ	транзит по ж/дому	бесхоз	техподполье-	125	125	268	1980	мин.вата
ТоТЭЦ	от узла врезки ОО ПК "Фабрика качества" до ТП	бесхоз	подземнаяканальная	65	65	360,6	2000	мин.вата
ТоТЭЦ	от узла врезки в тепловом пункте ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в	бесхоз	надземная-	80	80	108	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от здания ООО "ЛИДЕР" по адресу: ул.Новозаводская,57в до ТК-1	бесхоз	надземная-	80	80	85,2	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до стены здания по адресу: ул.Горького,65	бесхоз	подземнаяканальная	80	80	57	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-3 до здания ГБУСО "СВО"	бесхоз	подземнаяканальная	80	80	582,8	1974	мин.вата
ТоТЭЦ	От ТК6 до здания ул.Ленина,37А	бесхоз	подземнаяканальная	80	80	40	1974	мин.вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
ТоТЭЦ	Транзит по ул. Ленина,37А	бесхоз	техподполье	50	50	108	1974	мин.вата
ТоТЭЦ	От здания Ленина, 37А до здания Мичурина,78А	бесхоз	подземнаяканальная	50	50	40	1974	мин.вата
ТоТЭЦ	Транзит по ул. Ленина,37А	бесхоз	техподполье	50	50	72	1974	мин.вата
ТоТЭЦ	От здания Ленина,37А до здания Мичурина, 78Б	бесхоз	подземнаяканальная	50	50	40	1974	мин.вата
ТоТЭЦ	транзит по помещению производственного корпуса	бесхоз	надземная-	273	273	80	1970	мин.вата
ТоТЭЦ	техподполье по ул. Мира,133 до стены здания по ул. Мира, 135	аренда	техподполье-	219	219	250	1981	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до здания Ленина, 14А	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	504	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-2 до здания Кудашева, 108	аренда	подземнаяканальная	133	133	148	2019	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-0 до здания Карбышева, 12	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	48	2007	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-126 до здания Ленина, 27	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	265	2017	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-3А-УТ-4 до здания Кудашева, 100	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	248	2010	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-43 до здания Ленинградская, 68	аренда	подземнаяканальная	133	133	580	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-30/9 до здания Горького, 43	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	56	2013	мин.вата
ТоТЭЦ	от глухой врезки (ООО "МАГВА") до здания ООО "РЕМ-Строй", ООО "МАГВА"	аренда	надземная-	133	133	316	1969	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-36/4 (36/1) до ТК	аренда	подземнаяканальная	219	219	111,9	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК до здания Комсомольская, 165	аренда	подземнаяканальная	133	133	3,46	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от стены здания Комсомольская, 165 до ТК-1	бесхоз	подземнаяканальная	108	108	10,3	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до здания Комсомольская, 165	бесхоз	подземнаяканальная	89	89	48	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	подземнаяканальная	76	76	98,2	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от ТК-2 до здания Комсомоль-	бесхоз	подземнаяканальная	57	57	78	1976	мин.вата

Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
	ская, 165							
ТоТЭЦ	от ТК-17 до здания мастерские колледжа	бесхоз	подземнаяканальная	40,32	40,32	108	1976	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до здания по ул. Кудашева, 106	аренда	подземнаяканальная	133	133	562	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от XV-УТ-27 до УТ-1	аренда	подземнаяканальная	273	273	30	2021	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-1 до УТ-9	аренда	подземнаяканальная	219	219	320	2009	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-9 до УТ-10	аренда	подземнаяканальная	219	219	188	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-10 через УТ-1 до УТ-2	аренда	подземнаяканальная	159	159	302	2016	мин.вата
ТоТЭЦ	от УТ-10 до ж/д ул.40 лет Победы, 49Д (поз.Л 4.1)	аренда	подземнаяканальная	133	133	281,66	2016	мин.вата

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «ТЕВИС»

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

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.3 до Уз.5	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	219	219	72,8	2015
распределительные	от Уз.5 до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	313,8	2015
распределительные	от Уз.8а(9) до Уз.9(10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	130,6	2015
распределительные	от Уз.9(10) до Уз.10(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,8	2015
распределительные	от Уз.10(11) до Уз.11(12)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	77,34	2015
распределительные	от Уз.11(12) до 8-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	8,62	2015
распределительные	от Уз.7(8) до 8-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	8,78	2015
распределительные	от Уз.11(12) до Уз.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	109,2	2015
распределительные	от Уз.13 до 8-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	34,44	2015
распределительные	от Уз.10(11) до АНС	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	45,8	2015
распределительные	от Уз.6(7) до Уз.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	229,6	2015
распределительные	от Уз.17 до 8-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	52	2015
распределительные	от Уз.5 до ЦТП-32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	52,48	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,4	2015
распределительные	от ЦТП-32 до 8-Е	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	52,4	2015
распределительные	от 8-Е(т.А) до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	94,28	2015
распределительные	от 8-Е(т.Б) до Уз.8а(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,5	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.1(3) до 11-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,3	1973
распределительные	от т.38 до т.41	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	64,46	1973
распределительные	от т.31 до т.37	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	107,54	1973
распределительные	от Уз.10-13(35а) до К.1(17)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	98,02	2016
распределительные	от К.1(17) до 12-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	36,6	2016
распределительные	от т.А до т.Б дома 12-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	367,42	2016
распределительные	от т.Б до т.В дома 12-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	31,4	2016
распределительные	от 12-Г до 12-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	56,64	1973
распределительные	от Уз.10-7(36) до К.1(67)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	88,5	2015
распределительные	от К.1(67) до 11-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	600	2015
распределительные	от т.97 до т.167 дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	169,8	1974
распределительные	от т.167 до т.167в дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	59,94	2015
распределительные	от т.167в до т.167а дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	69,22	2015
распределительные	от т.167а до т.167б дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	104	2015
распределительные	от т.97 до т.97б дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	164,8	2015
распределительные	от т.97б до т.97а дома 11-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	56,8	2015
распределительные	от Уз.10-11(35) до 11-В (т.30)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	149,28	2010
распределительные	техподполье 11-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	325,06	2010
распределительные	техподполье 11-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,44	2010
распределительные	от Уз.10-13(35а) до К.3(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	535,34	1973
распределительные	от К.3(11) до 11-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	12,14	1973
распределительные	от 11-Д до 11-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	89,84	1973
распределительные	от Уз.10-9(36а) до К.44	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	149,82	1974
распределительные	от К.44 до 12-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131,86	1974

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.1(67) до 11-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	63,12	1974
распределительные	от К.2(44) до К.6(54)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	564,26	2015
распределительные	от К.6(54) до 12-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	24,14	2015
распределительные	от Уз.10-5(37а) до К.1(Уз.100)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	106,1	2009
распределительные	от ТК-1(Уз.100) до 12-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	176,9	2009
распределительные	от К.2(7) до 11-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	49,06	1974
распределительные	от К.2(34) до 11-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,4	1974
распределительные	от К.4(94) до 11-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	87	1975
распределительные	от 11-Д до К.7(97а)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	42,8	2009
распределительные	от К.7(97а) до 11-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	135,1	2009
распределительные	от 12-Ш-1 до 12-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	128,04	2012
распределительные	по подвалу до ТП 12-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	74,8	2012
распределительные	по подвалу от ТП 12-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	171,8	2012
распределительные	от К.9(171) до 12-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,4	1975
распределительные	от К.3(144) до 12-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	89,8	2009
распределительные	от К.8(148) до К.10(150)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	225,98	2015
распределительные	от К.10(150) до 12-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	61,68	2015
распределительные	от К.10(150) до 12-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	167,32	1977
распределительные	от К.1(17) до 12-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	204,2	2016
распределительные	от К.7(58) до 12-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	62,62	2016
распределительные	от К.4(126) до 12-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	56,8	1977
распределительные	от К.2(122) до 12-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	97,5	1977
распределительные	от К.3(144) до 12-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	125,44	2009
распределительные	от К.3(11) до т.А	собственность	отопление	ГПУ	канальная	108	108	142,9	1976
распределительные	от т.А до поликлиники	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	125,7	1976
распределительные	от т.А до поликлиники	собственность	ГВС	минвата	канальная	32	32	125,7	1976
распределительные	от К.6(54) до К.7(58)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	296,58	2015
распределительные	от К.7(58) до К.9(171)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	272,4	2015
распределительные	от К.9(171) до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	75,3	2015
распределительные	от т.Г до 12-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	121,98	2015
распределительные	от т.Г до 12-Т	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	121,98	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.5(126) до 12-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	306,22	1988
распределительные	от Уз.12-19(37) до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	204,76	1993
распределительные	от Уз.12-9(13) до Уз.12-13(18)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	597,66	2020
распределительные	от Уз.12-13(18) до Уз.21	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	3980,8	2020
распределительные	от Уз.21 до Уз.12-13-3(25)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	394,82	2020
распределительные	ввод к 10-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	71,04	2020
распределительные	ввод к 10-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,24	2020
распределительные	ввод к 10-Ш-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	2020
распределительные	от Уз.15 к 10-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	58,12	2020
распределительные	от Уз.20 к 10-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72,8	2020
распределительные	от Уз.23 к 10-Х	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	45,44	2020
распределительные	от Уз.12-13-2(22) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	50,42	2020
распределительные	от т.А до т.Б у 10-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	211,8	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	213,5	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-М	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	213,5	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	273,8	2020
распределительные	от Уз.24 до 10-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	273,8	2020
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	430,84	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.12-26-2(57)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	430,84	2020
распределительные	от уз.12-26-2(57) до т.Б	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	146,8	2020
распределительные	от уз.12-26-2(57) до т.Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	146,8	2020
распределительные	от т. до 10-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	5,24	2020
распределительные	от т. до 10-Х	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	3,6	2020
распределительные	от т. до 10-ДС-3	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	3,8	2020
распределительные	от т.Б до 10-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	4,6	2020
распределительные	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	собственность	отопление	минвата	бесканальная	159	159	146,8	2020
распределительные	от т.Б до Уз.12-26-2(57)	собственность	ГВС	минвата	бесканальная	133	89	146,8	2020
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-24(47)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	492,9	2019
распределительные	от Уз.12-24(47) до Уз.10-19(38)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	753,62	2019
распределительные	от Уз.10-19(38) до Уз.12-18(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	249,26	2019
распределительные	от Уз.12-17(34) до Уз.12-19(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	500,62	2019
распределительные	от уз.12-17(34) до Уз.12-14(39)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	772,24	2019
распределительные	Уз.12-23 до Уз.46 до 9-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	205,5	2019
распределительные	Уз.46 до т.В у 9-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,04	2019
распределительные	Уз.12-26-1 до т.Б у 9-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,92	2019
распределительные	Уз.12-26-5 до т.А у 9-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	64,7	2019
распределительные	Уз.12-21 до т.А у 9-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	190,44	2019
распределительные	Уз.12-26-6 в сторону 9-Н т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26,9	2019
распределительные	от Уз.10-19(38) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	235,04	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.10-17(39) до ЦТП-51	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	154,5	2019
распределительные	от ЦТП-51 до 9-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	56,04	2019
распределительные	от ЦТП-51 до 9-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	56,04	2019
распределительные	от Уз.58 и до 9-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	28,36	2019
распределительные	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,16	2019
распределительные	от Уз.12-27(59) до Уз.58 и до 9-Д	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	186,16	2019
распределительные	от т. Б до 9-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7,28	2019
распределительные	от т.А до 9-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	4,3	2019
распределительные	Уз.12-24 до 9-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,5	2019
распределительные	Уз.12-21 до 9-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	11,06	2019
распределительные	от т. В до 9-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7,8	2019
распределительные	от т. А до 9--ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	6,74	2019
распределительные	от т.А до д/с 9-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	7,6	2019
распределительные	от НС-2 до 9-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8,52	2019
распределительные	от Уз.12-1(1) до Уз.12-26(60)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	935,64	2012
распределительные	от Уз.12-2(2) до Уз.12-5(6)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	377	377	520,94	2017
распределительные	от Уз.12-5(6) до Уз.12-8(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	580,02	2017
распределительные	от Уз.12-8(11) до Уз.12-9(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	480,9	2017
распределительные	от Уз.12-9(13) до Уз.12-9-1(14)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	119,6	2017
распределительные	от К.2(7) до К.9(19)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	935,24	2012
распределительные	от К.9(19) до К.10(21)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	54,2	2012
распределительные	от К.10(21) до 5-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,58	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.7(66) до 5-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	96,5	1970
распределительные	дома 5-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	171,48	1970
распределительные	от Уз.17-2(42) до К.2(7)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	365,72	2009
распределительные	от К.2(7) до К.7(66)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	38,24	2009
распределительные	от К.7(66) до 5-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42,6	2009
распределительные	от т.78 до т.79 дома 5-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	158,22	2009
распределительные	от Уз.19-2(40) до К.1(33)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	97,58	1970
распределительные	от К.1(33) до 6-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	18,46	1970
распределительные	от оси 1 до оси В дома 6-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	372,1	1970
распределительные	от К.5(3) до 5-А	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	59,52	1970
распределительные	от 5-А до 5-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	52,7	1970
распределительные	5-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	351,62	1970
распределительные	от К.2(7) до К.5(12)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	274,28	2020
распределительные	от К.5(12) до 5-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	51,44	2020
распределительные	от оси 35 до ТП 5-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	45,34	2020
распределительные	от Уз.17-4(43) до К.2(7)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	289,14	2017
распределительные	Объединенный от К.2(7) до 5-У; от т.А до ТП 5-У	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	34,48	2017
распределительные	от т.А до ТП 5-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	198,06	2017
распределительные	от ТП до оси 35 дома 5-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	198,06	2017
распределительные	от 5-Ч до 5-Ю	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	69,36	1970
распределительные	дома 5-Ю	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	152,92	1970
распределительные	от 5-У до 5-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	80,8	1970
распределительные	дома 5-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	144,96	1970
распределительные	от К.8(44) до 5-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	44,52	2013

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.56 до т.57 дома 5-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	161,6	2013
распределительные	от К.1(33) до 6-И	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	128,98	2009
распределительные	техподполье 6-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	526,68	2009
распределительные	от К.2(41") до 6-З	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	76,6	1970
распределительные	дома 6-З	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	245,86	1970
распределительные	от Т.42 до колл.	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	147,5	1970
распределительные	от 6-Б до 6-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	45,3	1971
распределительные	от 5-Б до 5-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	45,18	2012
распределительные	от СТК-1(3) до 5-С	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	52,14	1971
распределительные	от 5-Е до К.11(40)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	24,68	1971
распределительные	от К.11(40) до 5-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	114,52	1971
распределительные	от К.5(12) до 5-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	213,08	1971
распределительные	от 5-К до 5-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	89,54	1971
распределительные	от К.1(16) до 5-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	142,5	2019
распределительные	от СТК-1(33) до 6-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,94	1971
распределительные	от 5-Ж до 5-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	90,68	1971
распределительные	от 5-Ш-1 до теплицы	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	76,06	1971
распределительные	от 6-Н до 6-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	58,92	1972
распределительные	от К.6(23/13) до 6-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	263,42	1972
распределительные	от К.11(40) до К.12(1)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,8	1972
распределительные	от К.12(1) до 5-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	60,3	1972
распределительные	от К.2(1/7) до К.4(7)	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	279,48	2009
распределительные	от К.4(7) до 6-Р	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	286,1	2009
распределительные	6-Р	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	459,5	2009
распределительные	от Уз.18(32/16) до К.2(38)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	243,5	2020
распределительные	от К.2(38) до К.3(40)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	100,7	2020
распределительные	от К.3(40) до К.4(44)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	250,3	2020
распределительные	от К.4(44) до 6-М	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	84,4	2020
распределительные	техподполье 6-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	442,64	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 5-В до 5-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	112,48	2019
распределительные	от 6-В до 6-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,7	2020
распределительные	от 6-З до 6-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	109,34	1972
распределительные	от К.4(44) до 6-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	115,32	1973
распределительные	техподполье 6-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	107	1973
распределительные	от К.12(1) до 5-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	21,32	1972
распределительные	от 5-Е до 5-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	93	1973
распределительные	по подвалу 5-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	82,98	1973
распределительные	от К.9(19) до 6-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	284,2	2011
распределительные	от 5-И до 5-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	107,2	1974
распределительные	от К.3(40) до туалета	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	70,2	1976
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	44,2	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	23	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	23	2020
распределительные	от К.3(40) до 6-Т-И м-у бл 5 и 4, 4 и 3, 3 и 2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	86,8	2020
распределительные	техподполье бл 5, 4, 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	164	2020
распределительные	техподполье бл 2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	144	2020
распределительные	м-у бл 2 и 1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	88,1	2020
распределительные	техподполье бл 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	146	2020
распределительные	от Тк.1 до лк-1	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	10,66	2020
распределительные	от Тк.2 до лк-2	собственность	отопление	минвата	канальная	25	25	7,86	2020
распределительные	от т.1 до т.2	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	10	2020
распределительные	от кол. т/с до 6-С	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	113,6	1975
распределительные	от К.4(44) до 6-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	23,4	1982
распределительные	от 5-Б до ЦТП-61	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,5	1976

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ЦТП-61 до 5-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	2011
распределительные	от ЦТП-61 до 5-Д	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	36,6	2011
распределительные	от 6-К до ЦТП-62	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	174,9	1977
распределительные	от 6-К до ЦТП-62	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	174,9	1977
распределительные	по ЦТП-62	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	39,94	1977
распределительные	по ЦТП-62	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	39,94	1977
распределительные	от ЦТП до коллектора	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	102,4	1977
распределительные	от ЦТП до коллектора	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	108	102,4	1977
распределительные	от 6-Д до Уз.19-6(41)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	150,6	1976
распределительные	от 6-Д до Уз.19-6(41)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	150,6	1976
распределительные	от Уз.19-6(41) до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	839,8	1976
распределительные	от Уз.19-6(41) до Тк.1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	839,8	1976
распределительные	от 5-Р до ж.д.	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	96,1	2017
распределительные	от К.2(38) до ТУ маг.	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70,74	1982
распределительные	от К.5(6) до поликлиники	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	49,4	1981
распределительные	от К.1 до Уз.19-2(40)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	96,54	1977
распределительные	от К.1 до Уз.19-2(40)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	96,54	1977
распределительные	от Уз.19-2(40) до КТС-70	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	349,68	1977
распределительные	от Уз.19-2(40) до КТС-70	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	349,68	1977
распределительные	от КТС-70 до 6-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	168,8	1977
распределительные	от КТС-70 до 6-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	168,8	1977
распределительные	от Уз.17-9(53) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22,42	2014
распределительные	т.А до К.4(1)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	102,54	2014
распределительные	от К.4(1) до дома 14	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	51,24	2014
распределительные	от дома 14 до дома 15	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	156,3	2014
распределительные	от дома 13 до дома 12	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,38	2014
распределительные	от дома 14 до дома 13	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	74,08	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	техподполье дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	388,4	2014
распределительные	техподполье дома 15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	261,48	2014
распределительные	техподполье дома 13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	279,9	2014
распределительные	техподполье дома 12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	232,24	2014
распределительные	от Уз.17-13(55) до т.В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	29,4	2020
распределительные	т.В до дома 9	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	173,1	2020
распределительные	от дома 9 до домов 10,8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	151,36	2020
распределительные	от дома 9 до домов 10,8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	73,92	2020
распределительные	техподполье дома 9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,4	2020
распределительные	техподполье дома 9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,4	2020
распределительные	техподполье дома 10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	310,8	2020
распределительные	техподполье дома 10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	310,8	2020
распределительные	техподполье дома 8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	279,9	2020
распределительные	от дома 8 до дома 7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	85,94	2019
распределительные	от дома 4 до дома 5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	149,3	2020
распределительные	от Уз.17-17(57) до т.Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22	2019
распределительные	т.Е до дома 4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	166,76	2019
распределительные	от дома 4 до дома 3	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	77,92	2019
распределительные	от дома 3 до дома т.2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	86,38	2019
распределительные	от К.4(1) до К.5(82)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	78,44	1970
распределительные	от Тк.5(82) до Тк.6(83)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	37,86	1970
распределительные	от К.6(83) до НС	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	15,48	1970
распределительные	от Уз.19-7(61) до дома 34	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	179	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.19-5(60) до дома 33	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	175,98	1970
распределительные	от дома 8 до сш 18	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	147,88	2020
распределительные	от дома 13 до ДС-21	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	163,76	2020
распределительные	от Уз.17-15(56) до т.Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	21,7	2020
распределительные	т.Д до дома 35	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	97,44	2020
распределительные	техподполье дома 35	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	676,38	2020
распределительные	от Уз.17-11(54) до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	23,26	2016
распределительные	т.Б до т.402	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	10,2	2016
распределительные	от т.402 до дома 36	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	239,8	2016
распределительные	от т.411 до т.438 дома 36	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	679,96	2016
распределительные	от К.6(82) до К.7(83)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	82	1971
распределительные	от К.7(83) до ТЦ(84)	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	38,88	1971
распределительные	от Уз.17-19(58) до К.1(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	66,6	1970
распределительные	от К.1(2) до дома 32	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,18	1970
распределительные	дома 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	250,14	1970
распределительные	от К.1(166) до К.3(243)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	241,1	1971
распределительные	от ТК-3(243) до т.249(ТЦ)	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	41,98	1971
распределительные	от дома 36 до К.3(455)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	158,18	2016
распределительные	от К.3(455) до дома 46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	27,6	2016
распределительные	дома 46	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2016
распределительные	от Уз.17-9(53) до К.1(330)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	140,32	1971
распределительные	от К.1(330) до К.2(340)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	393,3	1971
распределительные	от К.2(340) до К.3(342)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	23,1	1971
распределительные	от К.3(342) до дома 45	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,44	1971
распределительные	дома 45	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	523,54	1971
распределительные	от дома 35 до К.2(226)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	135,74	2014
распределительные	от К.4(226) до дома 44	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	30,86	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.227 до т.230 дома 44	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2014
распределительные	т.230 до т.237, 240, 249 дома 44	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	519,98	2014
распределительные	от Уз.17-13(55) до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	22	2014
распределительные	т.Г до К.1(148)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	124,88	2014
распределительные	от К.1(148) до К.2(158)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	388,46	2014
распределительные	от К.2(158) до К3 (160)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	32,8	2014
распределительные	от К3 до дома 43	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	76	1971
распределительные	от т.164 до т.166, 174, 178, 187 дома 43	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	519,98	2014
распределительные	от К.1(28) до дома 41	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	40,16	2009
распределительные	техподполье	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	449,08	2009
распределительные	от дома 8 до ДС-20	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	159,62	1971
распределительные	от К.1(166) до дома т.22	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	70,8	2013
распределительные	от К.1(166) до дома т.22	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	151,62	2013
распределительные	от К.1(2) до дома 40	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	39,68	1971
распределительные	от здания до т.75	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	449,62	1971
распределительные	от К.1(54) до дома 42	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	39,94	2009
распределительные	дома 42	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	572,8	2009
распределительные	от К.1(330) до дома 38	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	15,8	1971
распределительные	от дома 33 до ДС-51	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	124,52	2012
распределительные	от Уз.23(30) до дома 37	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	94,32	2009
распределительные	дом 37	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	688,68	2009
распределительные	от дома 42 до ТЦ-49	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	144,1	1972
распределительные	от К.2(158) до ДС-52	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	78,42	1972
распределительные	от К.4(87а) до К.5(253)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	138,68	1973
распределительные	от К.5(253) до дома 23	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	99,98	1973
распределительные	от К.4(226) до ДС-53	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	185,08	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от дома 32 до ДС-50	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	122,22	1971
распределительные	от К.3(160) до дома 43а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,94	1973
распределительные	от К.2(340) до ДС-54	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	79,5	1973
распределительные	от К.3(455) до ДС-55	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	196,5	1973
распределительные	от дома 34 до х/б 64-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	101,44	2012
распределительные	от К.4(226) до дома 44а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	35,38	1973
распределительные	от К.3(342) до дома 45а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,78	1974
распределительные	от дома 37 до дома 37а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	87,86	2009
распределительные	от К.3(455) до дома 46а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	64,8	1974
распределительные	от дома 36 до дома 36а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,08	1975
распределительные	от К.1 до дома 11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	393,2	1976
распределительные	от К.1 до дома 11	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	393,2	1976
распределительные	от дома 1 до ЦТП-72(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	73,1	2020
распределительные	от дома 1 до ЦТП-72(11)	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	73,1	2020
распределительные	от ЦТП-72(11) до коллектора	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	23,8	1977
распределительные	от К.1 до дома 16	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131	1976
распределительные	от К.1 до дома 16	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	131	1976
распределительные	от дома 16 до дома 17	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	121,6	1976
распределительные	от дома 16 до дома 17	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	121,6	1976
распределительные	от дома 17 до дома 17а	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	110,44	1976
распределительные	от дома 17 до дома 17а	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	57	110,44	1976
распределительные	по техподполью домов 16,17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	193,34	1976
распределительные	по техподполью домов 16,17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	193,34	1976
распределительные	от дома 1 до дома 6	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	530,6	2020
распределительные	от дома 1 до дома 6	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	530,6	2020
распределительные	от дома 45 до К.3(455)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	197	1967
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-121 до 17-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,9	1985
распределительные	Тк.8-19/13-2В-117 до Тк.8-19/13-2В-121	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	237,32	1985
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-121 до Тк.8-19/13-2В-125	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	172	1985
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-125 до 17-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	39,08	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.8-19/13-2В-100 до ТТк.8-19/13-2В-117	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	225,48	1985
распределительные	от Тк.117 до 17-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,36	1985
распределительные	от Уз.23 до Уз.28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	320,7	2013
распределительные	от Уз.23 до Уз.28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	320,7	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Э	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	11,28	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Э	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	11,28	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Я	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	416	2013
распределительные	от Уз.28 до 17-Я	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	416	2013
распределительные	от Уз.15 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	18	1985
распределительные	от Уз.14 до ЦТП-81	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	8	1985
распределительные	от ЦТП-81 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	8	1985
распределительные	от ЦТП-81 до Уз.14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	8	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	288,4	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.22	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	288,4	1985
распределительные	от Уз.22 до 17-Ю	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14,02	1985
распределительные	от Уз.22 до 17-Ю	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	14,02	1985
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	361,46	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.7(11) до Т.37	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	67,6	1986
распределительные	от Т.37 до Тк.50	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	145,68	1986
распределительные	от Тк.50 до 17-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	15,14	2020
распределительные	от Тк.50 до Тк.68	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	439,4	1986
распределительные	от Тк.68 до Тк.72	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	245,3	1986
распределительные	от Тк.72 до 17-М	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,8	1986
распределительные	от Тк.66 до 17-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	16,9	1986
распределительные	от Тк.98 до 17-И	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	56,7	1986
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.15(24)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	110,5	2015
распределительные	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,6	1986
распределительные	от Уз.7(11) до 17-ДМ-1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	67,6	1986
распределительные	от ЦТП до т.39	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	18,6	2009
распределительные	от ЦТП до т.39	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	18,6	2009
распределительные	от Т.39 до 17-ДМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	58,4	2009
распределительные	от Т.39 до 17-ДМ-2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	58,4	2009
распределительные	от Тк.50 до 17-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	100,16	1986
распределительные	от Тк.102 до 17-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	209,4	1985
распределительные	от Тк.72 до 17-О	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	204,2	1985
распределительные	от Тк.68 до 17-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	136,2	1986
распределительные	от Тк.125 до 17-ДС-6	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	97,42	1986
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	339,8	2009
распределительные	от Уз.14 до Уз.7(11)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	76	339,8	2009
распределительные	от Уз.7(11) до Уз.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	328	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.7(11) до Уз.3	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	328	2009
распределительные	от Уз.3 до 17-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14	2009
распределительные	от Уз.3 до 17-Ч	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	14	2009
распределительные	от Тк.100 до 17-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	198	1987
распределительные	от Тк.98 до 17-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	99,7	1987
распределительные	от Тк.115 до 17-Ш-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	210,3	2009
распределительные	от Тк.52 до 17-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	130,6	1988
распределительные	от уз.15В-2В до Уз.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	82,5	2019
распределительные	от Уз.3 до Уз.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	340,86	2019
магистральные	от Ут.15-2В до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	47,8	1988
распределительные	от т.А до НО-5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	207,8	1988
распределительные	Объединенный от т.А до НО-5; от НО-5 до Уз.22(19)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	207,8	1988
распределительные	от Тк.87 до 17-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	111,7	2009
распределительные	от Тк.60 до 17-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	81,6	2020
распределительные	от Тк.83 до ТК-98	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	361,2	1985
распределительные	от Тк.98 до Тк.102	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	220,8	1985
распределительные	от Тк.102 до 17-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	37,2	1985
распределительные	от Уз.15 до Уз.23	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	350,3	2011
распределительные	от Уз.23 до Тк.83	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	190,6	2011
распределительные	от Тк.83 до Тк.87	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	144	2011
распределительные	от Тк.87 до 17-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,2	2011
распределительные	от Тк.85 до 17-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	9	1985
распределительные	от Тк.15 до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	70,16	2000
распределительные	от Уз.35(75)т.1 до К.7(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	321	1974
распределительные	от К.7(6) до 13-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	71,4	1974
распределительные	от К.7(6) до К.8(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	337,24	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.8(11) до 13-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	261,1	2011
распределительные	от К.8(28) до 13-Д	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	42,8	1974
магистральные	от Уз.77(37) до Уз.74(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1171,8	2012
распределительные	от Уз.37(77)т.21 до К.9(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	453,24	2012
распределительные	от К.9(31) до К.10(37)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	249,4	2012
распределительные	от К.10(37) до 13-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	111,12	2012
распределительные	от К.9(31) до К.13(48)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	532,6	1975
распределительные	от К.13(48) до К.14(51)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	213,84	1975
распределительные	от К.14(51) до 13-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	127,9	1975
распределительные	от Уз.36(76) до К.1(12)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	149,36	2009
распределительные	от К.1(12) до 13-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	42,66	2009
распределительные	от Уз.35(75) до К.1(6)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	321	2009
распределительные	от К.1(6) до 14-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	67,8	2009
распределительные	от К.39(79)1/94 до К.4(1/4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	125,7	2012
распределительные	от К.4(1/4) до К.5(4)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	131,7	2012
распределительные	от К.4(1/4) до 13-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	18,6	2012
распределительные	от К.10(37а) до К.11(37)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	32,2	1975
распределительные	от К.11(37) до 13-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	156,1	1975
распределительные	от К.12(43) до 13-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	147,2	1975
распределительные	от К.5(4) до 13-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	86,7	1976
распределительные	от К.1(6) до К.2(9)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	202,4	1975
распределительные	от К.2(9) до К.3(14)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	376,8	1975
распределительные	от К.3(14) до 14-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	73,3	1975
распределительные	от Уз.39(79) до т.3	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	82	2009
распределительные	от т.3 до К.2(17)	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	488,1	2009
распределительные	от К.2(17) до 14-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	378,26	2009
распределительные	от К.6(34) до 14-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	165,1	1976
распределительные	от К.2(9) до К.5(31)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	422,42	1977
распределительные	от К.5(31) до 14-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	264,88	1977
распределительные	от К.4(28) до 14-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	72,56	1976
распределительные	техподполье 14-ДС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	31,5	1976
распределительные	от К.6(4) до 14-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	90,12	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от К.1(11) до 14-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	129,6	2009
распределительные	от К.3(1/5) до К.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	145,32	2015
распределительные	от К.4 до 14-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	212,3	2015
распределительные	от К.5(4) до 13-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	238,4	1976
распределительные	от К.3(14) до К.4(17)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	190	2009
распределительные	от К.2(17) до 14-И	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	71,6	1978
распределительные	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	60,1	2015
распределительные	от К.5(31) и К.2(17/8) до 14-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	100,4	2015
распределительные	от сущ. кол. до 14-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42,46	1977
распределительные	от 14-Р до ЦТП-94	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	90,94	1977
распределительные	от ЦТП-94 до 14-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	91,6	1977
распределительные	от ЦТП-94 до 14-Р	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	89	91,6	1977
распределительные	от К.1(6) до поликлиники	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	170,8	2015
распределительные	от поликлиники до рентгенохран	собственность	отопление	ППУ	канальная	45	45	57,9	2015
распределительные	от К.1(11) до 14-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	95	1988
распределительные	от К.7(9) до 14-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	108,5	1979
распределительные	от К.5(3) до К.7(9)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	457,5	1977
распределительные	от К.7(9) до 14-Г	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	37,6	1977
распределительные	от ЦТП-94 до дома	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	560	1977
распределительные	от ЦТП-94 до дома	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	57	560	1977
распределительные	от Уз.62 до Уз.65	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	284,9	1980
распределительные	от Уз.65 до Уз.67	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	308	1980
распределительные	от Уз.67 до Уз.69	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	110,12	1980
распределительные	от Уз.69 до Уз.72	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	209,86	1980
распределительные	от Уз.72 до 16-Б-5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	125,24	1980
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	344,28	2015
распределительные	от Уз.5 до Уз.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	733,54	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз. 10 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	230,3	2015
распределительные	от Уз.12 до 16-А-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	93,9	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	314,88	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	314,88	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40,24	2015
распределительные	от Уз.10б до Уз.7 и Уз.11	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40,24	2015
распределительные	от Уз.11 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	104,7	2015
распределительные	от Уз.11 до Уз.12	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	104,7	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	17,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	17,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	14,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	14,44	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,2	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	67,2	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,46	2015
распределительные	ввод в 16-И,К,М,Л	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,46	2015
распределительные	ввод в 16-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	55,86	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	ввод в 16-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	57,22	2015
распределительные	от Уз.4 до Уз.51	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	290,6	2017
распределительные	от Уз.51 до Уз.54а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	566,74	2017
распределительные	от Уз.54а до 15-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	138,2	2017
распределительные	от Уз.4 до 15-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	134,92	2017
распределительные	от Уз.2 до Уз.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	334,58	2016
распределительные	от Уз.4 до Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	68,1	2016
распределительные	от Уз.6 до Уз.12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	323,26	2016
распределительные	от Уз.12 до 15-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	138,44	2016
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.20	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	230	2015
распределительные	от Уз.20 до 15-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	41	2015
распределительные	от Уз.21 до 15-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74	2015
распределительные	от Уз.26 до Уз.31	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	460,24	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.31	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	460,24	2011
распределительные	от Уз.31 до Уз.33	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140,6	2011
распределительные	от Уз.31 до Уз.33	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	140,6	2011
распределительные	от Уз.33 до 15-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	129,8	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.4 до Уз.25	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	125	2011
распределительные	от Уз.25 до Уз.26	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	108	141,44	2011
распределительные	от Уз.25 до Уз.26	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	141,44	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.36	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,74	2011
распределительные	от Уз.26 до Уз.36	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,74	2011
распределительные	от Уз.36 до 15-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,2	2011
распределительные	от Уз.31,36 до 15-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,6	2011
распределительные	от Уз.31,36 до 15-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	39,34	2011
распределительные	от Уз.26 до т.43(т.А)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	159	130,86	2011
распределительные	от Уз.26 до т.43(т.А)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	130,86	2011
распределительные	от т.А до 15-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	44,4	2011
распределительные	от Уз.25 до 15-У	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	26,68	2011
распределительные	от Уз.25 до 15-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	26,68	2011
распределительные	от Уз.1 до Уз.58	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	40	1983
распределительные	от Уз.58 до Уз.59	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	40	1983
распределительные	от Уз.62 до Уз.65	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	189,8	1983
распределительные	от Уз.65 до 15-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	97,28	1983
распределительные	от Уз.61 до 15-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	154,62	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.59 до Уз.62	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	356,92	1983
распределительные	от Уз.10б до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	160	1982
распределительные	от Уз.10б до т.А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	160	1982
распределительные	от т.А до 15-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	92,5	1982
распределительные	от т.А до 15-К	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	92,5	1982
распределительные	от Уз.69 до Уз.101	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	122	1983
распределительные	от Уз.101 до 16-В-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	53,22	1983
распределительные	от Уз.71 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	35,8	1983
распределительные	от т.А до 16-В-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	31	1983
распределительные	от Уз.28-в до Уз.41	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	215,8	2017
распределительные	от Уз.41 до Уз.42	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	20	2017
распределительные	от Уз.42 до Уз.47(48)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	387,24	2017
распределительные	от Уз.47(48) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,28	2017
распределительные	от Уз.41 до 16-Б-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	23,2	2017
распределительные	от Уз.42 до 16-Б-2	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	10,7	2017
распределительные	от т.А до 16-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	7	2017
распределительные	от Уз.33 до 15-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,04	1983
распределительные	от Уз.33 до 15-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	57,04	1983
распределительные	от уз.33 до уз.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	843,28	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.10(9") до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	167,34	2015
распределительные	от Тк.10 до 17-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	77,06	2015
распределительные	от Тк.10 до 17-А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	77,06	2015
распределительные	от Тк.10 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	27,42	2015
распределительные	от Тк.10 до Тк.9	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	27,42	2015
распределительные	от Тк.9 до дома 18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13,6	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	50,54	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	50,54	2015
распределительные	от Тк.9 до Тк.13/8	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	50,54	2015
распределительные	от Тк.13/8 до дома 17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	2015
распределительные	от Тк.13/8 до дома 17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	2015
распределительные	от ТК-9а-2-в до ТК-10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	167,96	2009
распределительные	от Тк.10 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	380,82	2009
распределительные	от Тк.18 до Тк.23	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	350	2009
распределительные	от Тк.23 до Тк.25	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	193,08	2009
распределительные	от Тк.25 до дома т.2-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	99,28	2009
распределительные	от Тк.23 до дома 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24,68	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.9 до Тк.43	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,4	2009
распределительные	от Тк.43 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13	2009
распределительные	от Тк.17 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	95,5	2009
распределительные	от Тк.21 до дома 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	34,64	2009
распределительные	техподполье 2-Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	341,24	2009
распределительные	техподполье 3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	287,74	2009
распределительные	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	41,02	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до Тк.9	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	41,02	1982
распределительные	от Тк.9 до Тк.44	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	60,94	1982
распределительные	от Тк.9 до Тк.44	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	60,94	1982
распределительные	от Тк.44 до дома 13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	62,7	1982
распределительные	от Тк.44 до дома 13	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	62,7	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	30,64	1982
распределительные	от т.153(Тк.9б) до дома 13а	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	30,64	1982
распределительные	от Тк.19 до дома 16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	58,24	1982
распределительные	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	646,08	2015
распределительные	от Тк.13/8(Тк.10) до т.153(Тк.9б)	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	646,08	2015
распределительные	от 4-Б до 4-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	60,48	1982
распределительные	от Тк.11(12) до ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	171,3	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.25 до Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	113,64	1984
распределительные	от Тк.26 до ЦТП-112	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	214,16	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,24	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1-А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	29,24	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	89,3	1984
распределительные	от ЦТП-112 до 1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	89,3	1984
распределительные	от Тк.13(14) до 19	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26,32	1980
распределительные	от Тк.12 до дома 5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	151,26	1982
распределительные	от Тк.7 до Ш-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1981
распределительные	от Тк.4 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	317,3	1981
распределительные	от Тк.12 до Тк.67/4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	88	1981
распределительные	от Тк.67/4 до 22-В	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	42,7	1981
распределительные	от Тк.67/4 до 22-С	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	108,9	1981
распределительные	от Уз.17-2-в до Тк.4	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	99,4	1981
распределительные	от Тк.4 до 22-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	44,4	1981
распределительные	от Тк.23 до 22-Е	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	167,06	1981
распределительные	от Тк.18 до Тк.63	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	63	1981
распределительные	от Тк.63 до 22-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1981
распределительные	от Тк.28 до 22-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	64,96	1981
распределительные	от Тк.33(47) до 22-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,8	1981
распределительные	от Тк.21 до 22-К	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	41,06	1981
распределительные	от Тк.12 до Тк.23	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	678,72	1981
распределительные	от Тк.23 до 22-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,2	1981
распределительные	от Уз.26-2В до Тк.28	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	128,22	2009
распределительные	от Тк.28 до Тк.30	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	102,2	2009
распределительные	от Тк.30 до Тк.45	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	292,4	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.45 до Тк.47	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	167,74	2009
распределительные	от Тк.47 до 22-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	24,12	2009
распределительные	от Тк.15 до 22-ДС-1	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	61,36	2020
распределительные	от Тк.32 до 22-Н	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	39,48	1982
распределительные	от сущ.кол до 22-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	136,32	1982
распределительные	от Тк.38 до 22-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	176,2	1982
распределительные	от Тк.13 до 24-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	30,48	1982
распределительные	от Тк.30 до Тк.34	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	163,92	2016
распределительные	от Тк.34 до Тк.38	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	328,3	2016
распределительные	от Тк.38 до 22-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,36	2016
распределительные	от Тк.34 до 22-И	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	82,06	1982
распределительные	от Тк.1-2В до Тк.9 (Тк.4 до Тк.9)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	270,4	1982
распределительные	от Тк.1-2В до Тк.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	105,74	1982
распределительные	от Тк.9 до 24-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	68,8	1982
распределительные	от Тк.31 до Тк.40	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	615,24	1982
распределительные	от Тк.40 до 24-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	49	1982
распределительные	от Тк.6 до 23-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,28	1983
распределительные	теподполье 23-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	428	1982
распределительные	от 23-Е до А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	60	1982
распределительные	от Тк.67/4 до 22-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	139,76	1982
распределительные	от Тк.33 до 24-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	93,1	1983
распределительные	от 24-М до 24-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 24-М до 24-Л	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 24-Л до 24-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	32,6	1983
распределительные	от 24-Л до 24-К	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	32,6	1983
распределительные	от Тк.31 до 24-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	96,3	1983
распределительные	от Тк.31 до 24-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	40,2	1983
распределительные	от Тк.40 до 23-П	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	103,8	2010
распределительные	от 23-П до 23-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	140,8	2010
распределительные	от 23-П до 23-Н	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	140,8	2010
распределительные	от 23-Н до 23-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	28,2	2010
распределительные	от 23-Н до 23-М	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	28,2	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	47,2	2010
распределительные	техподполье 23-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	47,2	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,8	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,8	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	40	2010
распределительные	техподполье 23-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	40	2010
распределительные	от Тк.4 до 24-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	42	1983
распределительные	от Тк.45 до 22-ДС-4	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	38,4	1983
распределительные	от Тк.42 до Тк.45	собственность	отопление	ППУ	канальная	133	133	189,42	2016
распределительные	от Тк.45 до 23-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	27,88	2016
распределительные	от Тк.8 до 23-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	82,08	1983
распределительные	от Уз.18-2В до т.А	собственность	отопление	ППУ	канальная	273	273	20,8	1982
распределительные	от т.А до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	80	1982
распределительные	от Тк.3 до Тк.10	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	412,5	1982
распределительные	от Тк.10 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	87,6	1982
распределительные	от Тк.12 до 23-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	76,76	1982
распределительные	от Тк.3 до 23-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	67,14	1982
распределительные	от Тк.12 до Тк.14	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	140,28	2009
распределительные	от Тк.14 до 23-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	54,22	2009
распределительные	от Тк.12 до 23-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	302,86	1982
распределительные	от Тк.10 до 23-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	54,84	1983
распределительные	от Тк.3 до 23-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	97,1	1982
распределительные	от Тк.14 до 23-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,6	1983
распределительные	от 23-К до 23-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36,7	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 23-К до 23-И	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	36,7	1982
распределительные	от 23-И до 23-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	25,34	1982
распределительные	от 23-И до 23-Ж	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	108	25,34	1982
распределительные	от Тк.45 до 23-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	171,08	1983
распределительные	от Тк.40 до 24-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	140,18	1986
распределительные	от Тк.13 до 24-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	162,12	1983
распределительные	от Тк.10 до 23-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	84,84	1984
распределительные	от Тк.22 до 24-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	84,88	2020
распределительные	от Тк.38(1/38) до т.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	56	2011
распределительные	от т.3 до ЦТП-121 ч/з Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	157,26	2011
распределительные	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	174,26	2011
распределительные	от ЦТП-121 до 22-У ч/з Уз.6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	174,26	2011
распределительные	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144,98	2011
распределительные	от Уз.6 до 22-Т ч/з Уз.8	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	144,98	2011
распределительные	от Тк.28 до 22-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	69,76	1986
распределительные	от 22-маг-2 до Тк.59	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	96,6	1989
распределительные	от Тк.22 до 24-П	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	134,18	2010
распределительные	от т.А до Тк.55	собственность	отопление	ППУ	канальная	219	219	436,54	1983
распределительные	от Тк.55 до 25-И	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	265,94	1983
распределительные	от Тк.55 до 25-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	69,8	1983
распределительные	от Тк.1 до Тк.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	133	2012
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	527,4	2012
распределительные	от Тк.18 до 25-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	106,2	1983
распределительные	от Тк.2 до Тк.12	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	97,3	1983
распределительные	от Тк.12 до Тк.16	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	314,16	1983
распределительные	от Тк.16 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	130,06	1983
распределительные	от Тк.18 до 25-К	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58	1983
распределительные	от Тк.12 до 25-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	112,4	1983
распределительные	от Тк.3 до 25-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	58	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.26-2В ул.Свердлова	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	100	1986
распределительные	ул.Свердлова до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	153,2	1986
распределительные	от Тк.16 до 25-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	104,86	1984
распределительные	от 25-Н до 25-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,8	1984
распределительные	от 25-Ч до 25-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	63	1984
распределительные	от Тк.30 до 25-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	47,98	1984
распределительные	техподполье 25-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	22	1984
распределительные	техподполье 25-Ч	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	70,2	1984
распределительные	от Тк.50 до 25-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	36,36	1984
распределительные	от Уз.72 до Уз.74	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	106,8	2013
распределительные	от Уз.72 до Уз.74	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	106,8	2013
распределительные	от Уз.74 до 25-С	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,5	2013
распределительные	от Уз.74 до 25-С	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	57,5	2013
распределительные	от ЦТП-132 до Уз.72	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	263,68	2013
распределительные	от ЦТП-132 до Уз.72	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	263,68	2013
распределительные	от Уз.72 до 25-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	76,12	2013
распределительные	от Уз.72 до 25-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	76,12	2013
распределительные	от Тк.3 до 25-А	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	19,6	1984
распределительные	от Тк.12 до 25-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	66,04	1984
распределительные	от Тк.4 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	140	1984
распределительные	от Тк.3 до 25-Г ч/з Тк.7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	206,4	1984
распределительные	от Тк.4 до 25-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	104,5	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.68 до Уз.100	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	479,6	2013
распределительные	от Уз.68 до Уз.100	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	479,6	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	165,68	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-Ф	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	165,68	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-У	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	55,7	2013
распределительные	от Уз.100 до 25-У	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	55,7	2013
распределительные	от Уз.74 до Уз.88	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	133	133	682,04	2013
распределительные	от Уз.74 до Уз.88	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	682,04	2013
распределительные	от Уз.88 до 25-П,Р	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	116,04	2013
распределительные	от Уз.88 до 25-П,Р	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	116,04	2013
распределительные	от Тк.3 до 25-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	179	1984
распределительные	от Тк.55 до 25-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	104	1985
распределительные	от Тк.52 до 25-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	121	1984
распределительные	от Тк.2/1 до 25-ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	65,32	1988
распределительные	от Тк.4 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	234,26	1984
распределительные	от Тк.16 до 25-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	79,2	1990
распределительные	от Тк.2 до ЦТП-131	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	172	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	639,06	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	639,06	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	232,34	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	232,34	1991
распределительные	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	5,14	1991
распределительные	от оси 32 до оси 33(25-ДМ-1)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	5,14	1991
распределительные	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	4,96	1991
распределительные	от оси 26 до оси 34(25-ДМ-2)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	4,96	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 12	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	189,04	1991
распределительные	от ЦТП-131 до оси 12	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	189,04	1991
распределительные	от оси 12 до оси 28	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	450,02	1991
распределительные	от оси 12 до оси 28	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	76	450,02	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	450,02	1991
распределительные	от оси 28 до оси 32	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	450,02	1991
распределительные	от т.А до 25-ДМ-4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	174,94	1993
распределительные	от т.А до 25-ДМ-4	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	174,94	1993
распределительные	от оси 12 до оси 14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	71,66	1992
распределительные	от оси 12 до оси 14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	71,66	1992
распределительные	от оси 14 до 25-ДМ-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	2,18	1992
распределительные	от оси 14 до 25-ДМ-3	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	2,18	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от оси 14 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	198,8	1992
распределительные	от оси 14 до т.А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	198,8	1992
распределительные	от Уз.63 до Тк.100	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	526,9	2011
распределительные	от Уз.63 до Тк.100	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	526,9	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-М	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-М	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	144	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-Н	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	44	2011
распределительные	от Тк.100 до 26-Н	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	44	2011
распределительные	от Тк.28 до 26-О	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	164,6	1985
распределительные	от Тк.26 до 26-И	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	71,94	1984
распределительные	от Тк.20 до 26-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	70,8	1984
распределительные	от Тк.20 до 26-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	70,06	2016
распределительные	от Уз.69 до Уз.78	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	714,34	1984
распределительные	от Уз.69 до Уз.78	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	714,34	1984
распределительные	от Уз.78 до 26-С,Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	90,36	1984
распределительные	от Уз.78 до 26-С,Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	90,36	1984
распределительные	от СТК-10 до 26-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	113,4	2020
распределительные	от СТК-22 до 26-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	208,8	2009
распределительные	от СТК-22 до 26-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	159,5	1985
распределительные	от Уз.25-2-в до Тк.114	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	70	2012
распределительные	от Тк.114 до Тк.109	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	121,12	2012
распределительные	от Тк.109 до 26-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	136,4	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.109 до 26-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	15,3	1985
распределительные	от ЦТП-142 до Уз.63	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	149,04	2020
распределительные	от ЦТП-142 до Уз.63	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	149,04	2020
распределительные	от Уз.63 до Уз.69	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	277,8	2020
распределительные	от Уз.63 до Уз.69	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	277,8	2020
распределительные	от Уз.66 до 26-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,2	2020
распределительные	от Уз.66 до 26-П	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	57,2	2020
распределительные	от Уз.69 до 26-Р	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	45,4	2020
распределительные	от Уз.69 до 26-Р	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	108	57	45,4	2020
распределительные	от Уз.20-2В до 26-ДМ-1	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	120,96	2014
распределительные	от Тк.24 до 26-В	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	66,5	2016
распределительные	от Уз.22-2В до т.46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	33	1985
распределительные	от Уз.22-2В до т.46	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	33	1985
распределительные	от т.46 до 26-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	62,7	1985
распределительные	от Уз.24-2В до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	75,56	2009
распределительные	от Тк.8 до Тк.10	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	141,84	2009
распределительные	от Тк.10 до 26-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	46,64	2009
распределительные	от Уз.22-2В до Тк.52(58)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	39	2014
распределительные	от Тк.52(58) до 26-ДМ-5,6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	65,26	2014
распределительные	от Уз.21-2В до 26-ДМ-3,4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	127,1	1986
распределительные	от т.А до 26-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,9	2014
распределительные	от Тк.50 до 26-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	158,42	1987
распределительные	от сущ.кол до 26-Х	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8,46	1988
распределительные	от т.17(Б) до Тк.26	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	463,32	2009
распределительные	от Тк.26 до ЦТП-142	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	186,6	2009
распределительные	от ТК-53 до ЦТП-141	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	302,7	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ч	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	47,04	2009
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ч	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	47,04	2009
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ф	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	61,1	1989
распределительные	от ЦТП-141 до 26-Ф	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	61,1	1989
распределительные	от Тк.9 до 26-Ш-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	343,7	1989
распределительные	от 26-Ш-2 до теплицы	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	116,5	1989
распределительные	от 26-Ф до 26-Э	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	67,34	1989
распределительные	от 26-Ф до 26-Э	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	67,34	1989
распределительные	от 26-Ч до 26-У	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	56,2	1989
распределительные	от 26-Ч до 26-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	76	57	56,2	1989
распределительные	нов. ред.: от Тк.4 до дома 27-Л стар. ред.: от Тк.3 до дома 27-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	71,6	1986
распределительные	от Ут.10 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	935,38	2020
распределительные	от Тк.1 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	203,4	2020
распределительные	от Тк.8 до дома 27-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	267,7	2020
распределительные	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	17,42	2015
распределительные	от Тк.4' до ЦТП-153(2)	собственность	ГВС	минвата	канальная	159	89	17,42	2015
распределительные	от Тк.4' до Тк.6'	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	92,3	2015
распределительные	от Тк.4' до Тк.6'	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	92,3	2015
распределительные	от Тк.6' до дома 27-У	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	513,08	2015
распределительные	от Тк.6' до дома 27-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	513,08	2015
распределительные	от Тк.2 до дома 27-К	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	97,7	2009
распределительные	от Ут.12 до Ут.11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	100,04	2009
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	147,56	2009
распределительные	от Ут.23 до 27-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	138,88	1987
распределительные	от Ут.23 до 27-Н	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	138,88	1987
распределительные	от Ут.16 до Ут.20	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	403,08	1987
распределительные	от Ут.20 до ЦТП-151	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	54,4	1987
распределительные	от Ут.20 до Ут.21	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	148,3	1987
распределительные	от ЦТП-151 до Ут.21	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	146,4	2020
распределительные	от ЦТП-151 до Ут.21	собственность	ГВС	минвата	канальная	133	89	146,4	2020
распределительные	от Ут.21 до Ут.23	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	210,2	1987
распределительные	от Ут.21 до Ут.23	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	76	210,2	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.23 до 27-О	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	68,9	1987
распределительные	от Ут.23 до 27-О	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	68,9	1987
распределительные	от Тк.8 до 27-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	19,8	1987
распределительные	от сущ Ут.10 до 27-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	350,56	1987
распределительные	от сущ Ут.10 до 27-С	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	350,56	1987
распределительные	от сущ Ут.13 до Ут.24	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	183,76	2012
распределительные	от Ут.24 до Ут.25	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	185,06	2012
распределительные	от Ут.25 до 27-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	30,08	2012
распределительные	от сущ Ут.18 до 27-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	58,7	1987
распределительные	от 27-Б до ЦТП-151 ч/з Ут.20,21	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	211,1	2014
распределительные	от 28-Е до 28-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	112,2	1988
распределительные	от 28-И до 28-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	63,2	1988
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-3	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	129,64	1988
распределительные	от сущ Ут.2 до 28-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	61,4	1988
распределительные	от 28-О до 28-П	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	65,1	1988
распределительные	от сущ Ут.25 до 27-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	177,5	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	227,08	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	227,08	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,6	1988
распределительные	от сущ Ут.26' до 28-Я-2	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	57,6	1988
распределительные	от Ут.7 до 28-К	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	12,5	1988
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	53,82	1988
распределительные	от 28-М до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	14,7	1988
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	222,68	1988
распределительные	от сущ Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	150,8	2013
распределительные	от Ут.9 до 28-Р	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	10,22	2013
распределительные	Ут.19-3В(6) до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	473,66	2017
распределительные	от Ут.6 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	708,36	2017
распределительные	от Ут.13 до 28-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	167,06	1988
распределительные	от Ут.13 до 28-О	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	61,5	1988
распределительные	от Ут.5 до 28-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	29,1	1988
распределительные	от Уз.5-3В(2) до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	69,4	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уп до Ут.26	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	724	2020
распределительные	от Ут.26 до Ут.16	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	526,1	1987
распределительные	от Ут.16 до 27-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	47,88	1987
распределительные	от сущ Ут.27 до Ут.28	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	665,24	2010
распределительные	от сущ Ут.27 до Ут.28	собственность	ГВС	минвата	канальная	108	89	665,24	2010
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	39,42	2010
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-3	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	39,42	2010
распределительные	от сущ Ут.16 до 28-А	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	87,8	1988
распределительные	от сущ Ут.20 до 28-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	328,3	2014
распределительные	от 28-А до 28-С	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	75,84	1989
распределительные	от 28-С до 28-Т	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	56,4	1989
распределительные	от 28-С до 28-Т	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	45	56,4	1989
распределительные	от 28-Т до 28-У	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	61,6	1989
распределительные	от 28-Т до 28-У	собственность	ГВС	минвата	канальная	45	25	61,6	1989
распределительные	от Ут.22 до Ут.23	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	75,86	1989
распределительные	от Ут.23 до 28-Г	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	122,5	1989
распределительные	от сущ Ут.15 до Ут.20	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	298,42	2015
распределительные	от Ут.20 до Ут.22	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	65,1	2015
распределительные	от Ут.22 до 28-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	34,6	2015
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-4	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	164,8	1989
распределительные	от Ут.28 до 28-Я-4	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	164,8	1989
распределительные	от сущ Ут.13 до 28-ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	48,46	1989
распределительные	от сущ Ут.5 до 28-Ц	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	34,5	1989
распределительные	от сущ Ут.20 до 27-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	134,32	1989
распределительные	от сущ Ут.12 до 28-ДС-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	188	1991
распределительные	от сущ Ут.20 до 28-ДС-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	82,2	1992
распределительные	от т.А до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	111,74	2016
распределительные	от т.А до 29-П	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	7,8	2013
распределительные	от т.А до 29-ЛМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	4,4	1990
распределительные	от сущ Ут.17 до 29-М	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	45,2	1990
распределительные	от 29-Г до 29-ГМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	26,9	1990
распределительные	от 29-Г до 29-ГМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	26,9	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	62,9	1991
распределительные	от 30-ГМ-2 до 30-ГМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	62,9	1991
распределительные	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	52,9	1991
распределительные	от 30-ЕМ-2 до 30-ЕМ-1	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	52,9	1991
распределительные	от Ут.4(13) до 30-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	37,58	1991
распределительные	от т.Б до 30-ЕМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	11,3	2010
распределительные	от Ут.16 до 30-Д-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	7,8	1991
распределительные	от Ут.16 до 30-Д-2	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	76	7,8	1991
распределительные	техподполье 30-Т	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	24,4	1991
распределительные	техподполье 30-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	24,4	1991
распределительные	от т.Г до 30-ВМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	6,58	1991
распределительные	от 30-ВМ-1 до 30-ВМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	57,4	1991
распределительные	от.Б до 30-А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	6	2016
распределительные	от Ут.6 до 30-ЛМ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	14,4	1992
распределительные	от Ут.2 до 29-ДС-2	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	83,5	1991
распределительные	от Ут.8 до 30-ПМ	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16,6	1992
распределительные	от Ут.7 до 30-ЛМ-2	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	41,54	1992
распределительные	от т.А до 30-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	25,04	1992
распределительные	от Ут.12(3) до 29-Ш-1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	121,3	1992
распределительные	от сущ Уз.8-3В до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	37,2	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	485,2	2012
распределительные	от Ут.4 до 32-И	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	64,08	2012
распределительные	от сущ Ут.8 до 32-Д	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	8	2009
распределительные	от сущ Ут.6 до 32-К	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	168	1991
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	358,2	2009
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	82,5	2009
распределительные	от Ут.6 до 32-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	38,7	2009
распределительные	от сущ Ут.1а до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	618,4	2012
распределительные	от Ут.9 до 32-В	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	25,2	2012
распределительные	от сущ Ут.3 до 32-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	33,9	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.1а	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	314	2012
распределительные	от Ут.1а до 32-Н	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	41,7	2012
распределительные	от сущ Ут.8 до 32-Е	собственность	отопление	минвата	канальная	159	133	129,4	1992
распределительные	от сущ Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	93,1	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	438,4	1992
распределительные	от Ут.6 до 34-А	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	117,3	1992
распределительные	от Уз.9-3В до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	44	2012
распределительные	от т.А до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	106,94	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	141,8	2012
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	188,4	2012
распределительные	от Ут.3 до 34-М	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	228,8	2012
распределительные	от сущ Ут.6 до 34-В	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	8,5	1992
распределительные	от 34-В до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	17,2	1992
распределительные	от 34-В до Ут.7	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	17,2	1992
распределительные	от Ут.7 до 34-Б	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	36,8	1992
распределительные	от Ут.7 до 34-Б	собственность	ГВС	минвата	канальная	89	57	36,8	1992
распределительные	от сущ Ут.5 до 34-Л	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	18,5	1993
распределительные	от сущ Ут.1 до 34-И	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	18	2011
распределительные	от 34-И до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	32	2011
распределительные	техподполье 34-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	30	2011
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	224	2013
распределительные	от Ут.9 до 34-Ж	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	35,4	2013
распределительные	от Уз.10-1(4)/ТК-1 до 31-Б-1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	26,8	1970
распределительные	техподполье 31-Б-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	242,96	1975
распределительные	от 31-Б-2 до ТК-111	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	112,74	1975
распределительные	от ТК-111 до 31-Б-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	280,58	1975
распределительные	от т.36а(3) до 31-А-2	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	303,22	1969
распределительные	от сущ ТК-1(37) до кинотеатра	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	84	1970
распределительные	от сущ ТК-43 до 31-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	396,54	1977
распределительные	от Уз.11-1(35)/10 до 32-А-3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	297,16	1969

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 32-А-3 до 32-А-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	475,46	1974
распределительные	от 32-А-2 до 32-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	72,38	1974
распределительные	от 32-А-2 до 32-А-5	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	327,74	1974
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	102	1988
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	102	1988
распределительные	от Уп до радиол. центра	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	48,2	1988
распределительные	от Уп до радиол. центра	собственность	ГВС	минвата	канальная	57	57	48,2	1988
распределительные	от блока №3 ПТО до Уз.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	92	1988
распределительные	от Уз.3,4 до хир.корпуса	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74,18	1983
распределительные	от Уз.3,4 до хир.корпуса	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	74,18	1983
распределительные	от Уз.6 до Уз.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	156,34	1973
распределительные	от Уз.6 до Уз.7	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	156,34	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,6	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(1 ввод)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	26,6	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	13,58	1973
распределительные	от Уз.7 до хир.кор.(2 ввод)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	13,58	1973
распределительные	от Уз.23 до Уз.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	189,26	1973
распределительные	от Уз.23 до Уз.10	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	189,26	1973
распределительные	от Уз.10 до Уз.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	619,2	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз. 10 до Уз.14	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	619,2	1973
распределительные	от Уз. 12 до Уз.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	184,26	1973
распределительные	от Уз. 12 до Уз.17	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	184,26	1973
распределительные	от Уз.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	94,54	1984
распределительные	от Уз.1 до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	94,54	1984
распределительные	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	528,94	1984
распределительные	от ЦТП до Уз.23 и вводы в хир.корпус и АБК	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	528,94	1984
распределительные	от Уз.17 до Уз.11(25)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	295,68	1974
распределительные	от Уз.17 до Уз.11(25)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	295,68	1974
распределительные	от Уз.11(25) до саншлюза	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	135,5	1974
распределительные	от Уз.11(25) до саншлюза	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	135,5	1974
распределительные	от Уз.18 до НС	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	94,42	1973
распределительные	от Уз.18 до НС	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	94,42	1973
распределительные	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	48	1973
распределительные	от Уз. 32 до ск.ренгенпленок	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	48	1973
распределительные	от Уп на НС до КС	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	37,68	1973
распределительные	от т.А до ИТС №2	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	191,7	1980
распределительные	от Уз.14 до инф.корпуса Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	85,6	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.14 до инф.корпуса Г	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	85,6	1977
распределительные	от 0 пикета до Уз. 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	175,22	1973
распределительные	от Уз.1 до Уз.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	74,94	1973
распределительные	от Уз.1 до Уз.2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	74,94	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	738,4	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.22	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	738,4	1973
распределительные	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,38	1973
распределительные	от Уз.20 до корпуса 7, от Уз.22 до корпуса 5б, от Уз.32 до корпуса 16	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	38,38	1973
распределительные	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	97,9	1973
распределительные	от Уз.19 до корпуса 6, от Уз.21 до корпуса 5а	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	97,9	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	416,3	1973
распределительные	от Уз.2 до Уз.5	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	416,3	1973
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	408,3	1973
распределительные	от Уз.5 до Уп	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	408,3	1973
распределительные	от Уп до прачечной	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	20	1973
распределительные	от Уп до прачечной	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20	1973

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ кол. до станции	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	117	1989
распределительные	ввод А, Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	84,82	1973
распределительные	ввод А, Б	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	84,82	1973
распределительные	ввод В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	44,96	1973
распределительные	ввод В	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	44,96	1973
распределительные	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	50,84	1973
распределительные	от Уз.13 до блока 1 и от Уз.12 до блока 2	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	50,84	1973
распределительные	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	30,38	1973
распределительные	от Уз.15 до гаража и от Уз. 16 до мастерской	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	30,38	1973
распределительные	от Уз.14 до блока А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	73,54	1978
распределительные	от Уз.14 до блока А	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	73,54	1978
распределительные	от сущ. коллектора до АНС-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	2018
распределительные	от Уз.23 до Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124,58	1973
распределительные	от Уз.23 до Уз.6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	124,58	1973
распределительные	от Уз.5 до Уз.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	113,84	1973
распределительные	от Уз.5 до Уз.6	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	113,84	1973
распределительные	от Тк.2(5) до корп.А	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	67,2	1977
распределительные	от корпуса У до корпуса Х	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	243,6	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	техподполье корп.У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	99,4	2012
распределительные	от Тк.3 до корп. С	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	25,4	1981
распределительные	от Тк.1 до корпуса Т (от тк.3а до корпуса Т)	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	177,6	2012
распределительные	от Тк.1 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	155,12	2021
распределительные	от Тк.3 до Тк.3а	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,36	2021
распределительные	от Уз.8-2В до т.В, Б,А до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	104,22	2018
распределительные	Уз.8-2В от дороги до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	86	2021
распределительные	от Тк.1 до корп. У	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	98,56	1980
распределительные	от Тк.1а(1) до корпусов М,Н	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	301,14	1981
распределительные	от Тк.1 до корп.К,Л	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	264,64	2014
распределительные	от корп.Д до Тк.2	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	118,3	1978
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16,92	1978
распределительные	от Тк.3 до корп.И	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	97,54	1978
распределительные	от Уз.23 к Детск. Центру	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	512,7	1979
распределительные	т/с от Уз.22(19) до гостиницы	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	122,3	1975
распределительные	От СК.1 до Тк.19-4(40а)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	368,54	2012
распределительные	от арены до СК.1	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	595,24	2012
распределительные	от Тк.1 до Ут.1/3(2)	собственность	отопление	ППУ	канальная	159	159	131,08	2009
распределительные	от Ут.1/3(2) до Ут.1/2(3)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	108,2	2009
распределительные	от Ут.1/2(3) до блока "А"	собственность	отопление	битумперлит	канальная	133	133	64	2009
распределительные	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	собственность	отопление	битумперлит	канальная	108	108	42,8	2009
распределительные	от Ут.1/1(4) до блока "Б"	собственность	отопление	ППУ	канальная	89	89	110,92	2009
распределительные	от Тк.1 до Тк.1/1	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	442,76	2020
распределительные	от Тк.1/1 до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	202,46	2020
распределительные	от Уз.10-10(ТК-1) до Уп.10	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	767,92	2018
распределительные	от Уп.10 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	бесканальная	273	273	992,74	2018
распределительные	от Тк.3 до Тк.4	собственность	отопление	минвата	бесканальная	219	219	1104,4	2018
распределительные	от Уз.10-8(51) до СТО "Автоза-водская"	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1346	1996

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.1 до ВНС-1	собственность	отопление	минвата (на основе базальтовых пород "хотпайп")	канальная	89	89	352	2000
магистральные	от ограды до НО-22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	920	920	9412,04	2019
магистральные	от ограды до НО-22	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	660	2019
магистральные	от ограды до мачты М18	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	255,72	2019
магистральные	от мачты М19 до мачты М67	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	933,2	2019
магистральные	от мачты М67 до опоры №247	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	5462,56	2019
магистральные	от мачты М67 до опоры №248(в районе П-2)	собственность	отопление	минвата	воздушная	1220	1220	121	2021
магистральные	от опоры №247 до опоры №319	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	256,26	2019
магистральные	от НО-22 до Уз.10(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	920	920	1704,48	2017
магистральные	от НО-22 до Уз.10(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	436	2017
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.11(2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	2310,9	2017
магистральные	от Уз.11-4(5) до Уз.11-6(6)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	45,92	2017
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.10-1(4)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	413,5	2017
магистральные	от Уз.11(2) до Уз.11-1 (35)/10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	162	2017
магистральные	от Уз.11-1(35)/10 до т.36а(3)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	176	2017
магистральные	от Уз.17-7(29) до ПК-0(в МГ)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	6365,02	2020
магистральные	от Уз.26(67) до ГПП-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	640	2020
магистральные	от Уз.10-1а(4а) до Уз.10-3(37)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1221,36	2013

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Уз.10-4(50) до Уз.10-6(52)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	277,8	2013
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.17-4(43)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1632,62	2018
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.17-7(29)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1781,6	2018
магистральные	от Уз.12(7) до Уз.12-2(2)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1136,66	2014
магистральные	от Уз.11(2) до Уз.13-2(9)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	2399,52	2017
магистральные	от Уз.13(8) до Уз.16(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	346,74	2019
магистральные	от Уз.16(13) до Уз.17(14)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	720	720	1063,82	2019
магистральные	от Уз.17(14) до Уз.19(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	1714,62	2019
магистральные	от Уз.19(17) до Уз. 19-2(40)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	483,86	2020
магистральные	от Уз.19-2(40) до Уз. 19-6(41)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	923,22	2020
магистральные	от Уз.10-3(37) до Уз.10-9(36а)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1205,86	2020
магистральные	от Уз.10-9(36а) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1968,9	2020
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.17-9(53)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1424,42	2012
магистральные	от Уз.17-9(53) до Уз.17-7(29)	собственность	отопление	минвата (на основе базальтовых пород "хотпайп")	в помещении (тоннели)	377	377	296	2012
магистральные	от Уз.10(3) до Уз.10-4(50)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	1127,2	2017
магистральные	от Уз.10-4(50) до подстанции	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	671,76	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
магистральные	т/с от Уз.11(2) до Уз.11-8(47)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1368,8	2015
магистральные	от Уз.19(17) до Уз.19-3(23)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1644,5	2017
магистральные	от Тк.4/3 до Тк.5а и от НО-21 до Тк.18	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	3947,84	2020
магистральные	от Тк.6+11,5 до Н-5+23	собственность	отопление	минвата	канальная	1220	1220	51,8	1975
магистральные	Объединенный от Тк.18 до Тк.19 и от Тк.20 до Тк.25 и от Тк.28 до Тк.32; от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	2655,16	2016
магистральные	от ТК-19 до ТК-20 и от ТК-25 до ТК-28	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	2655,16	2016
магистральные	от Тк.32 до Уз.1-2В(НО-40)	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	775,82	2014
магистральные	от Уз.1-2В(НО-40) до т.Б	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	7336,46	1977
магистральные	от т.Б до Уз.5-2В	собственность	отопление	битумперлит	в помещении (тоннели)	1020	1020	1981,3	1977
магистральные	Объединенный от Уз.33(73) до Уз.26-2В; от Уз.33(73) до Уз.26-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	683,26	2012
магистральные	от Уз.33(73) до Уз.26-2В	собственность	отопление	минвата	бесканальная	426	426	683,26	2012
магистральные	от Уз.26-2В до Тк.31	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	1161,84	2019
магистральные	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1309,12	2020
магистральные	от Уз.10-3(37) до т.Б, от т.В до Уз.5-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1865,72	2020
магистральные	от Тк.1 до Уп.1, от т.Б до т.В	собственность	отопление	минвата	бесканальная	630	630	137,1	2020
магистральные	от Уз.10-15(71) ч/з Уз.34(72) до кр.линии	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1684,22	2017
магистральные	от Уз.34(72) до Уз.33(73)	собственность	отопление	битумперлит	в помещении (тоннели)	630	630	1119,4	2019
магистральные	от Уз.29(69) до Уз.9а-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	2132,92	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Уз.9а-2В до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	155,6	2020
магистральные	от Уз.9а-2В до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	1107,2	2019
магистральные	от Уз.19-9(62) до Уз.11-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	955,72	1981
магистральные	от Уз.11-2В до Уз.12-2В, 8 кв	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	2448,06	2012
магистральные	от Уз.12-2В ч/з дорогу Н-16	собственность	отопление	минвата	бесканальная	530	530	28,2	2012
магистральные	нов.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15-2В стар.ред.: от Уз.12-2В до Уз.15Б-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	2101,78	1987
магистральные	Уз.13А-2в до КТС-115	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	228	1987
магистральные	нов.ред.: от Уз.15-2В до Уз.15Б-2В стар.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	816	1987
магистральные	от Уз.15Б-2В до Уз.15В-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	333,36	1987
магистральные	нов.ред.: от Уз.15В-2В до Уз.16/1-2В ч/з дорогу Н-14 стар.ред.: ч/з дороги Н-15,14	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	105,7	1987
магистральные	от Уз.5-2В до Уз.33(73)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	1830,88	2017
магистральные	от Уз.33(73) до Уз.29(69)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1910,64	2017
магистральные	от Уз.35(75) до Уз.39(79)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1388,4	2012
магистральные	от Уз.6-2В до Уз.17-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	676,28	2011
магистральные	от Уз.17-2В до Уз.19-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1307,1	2012
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.21-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	648,34	2012
магистральные	от Уз.20-2В до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31,7	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Уз.21-2В до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	26,52	2012
магистральные	от Уз.21-2В до Уз.22-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	458,56	2012
магистральные	от Уз.22-2В до Уз.23-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	594,12	2012
магистральные	от Уз.19-3(23) до Уз.19-5(60)	собственность	отопление	армированный пенобетон	в помещении (тоннели)	478	478	373,14	2009
магистральные	от Уз.19-5(60) до Уз.19-9(62)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	894,54	2009
магистральные	от Уз.19-9(62) до Уз.19-13(64)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	784,8	2012
магистральные	от Уз.19-13(64) до Уз.65	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	454,24	2012
магистральные	от Уз19-13(64) в кв. 8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	6	2012
магистральные	от Уз.65 до Уз.12-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	305	1986
магистральные	от Уз.23-2В до НО-130	собственность	отопление	минвата	бесканальная	530	530	2356,3	1991
магистральные	от Ут.7 до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	1362,04	2019
магистральные	от Ут.1 до ограды ТЭЦ	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	7788,5	2019
магистральные	от Уз.3-3В(Ут.3") до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	5442,5	2018
магистральные	перемычка П-8 от Уз.1-3В (Ут.9) до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	103,6	2018
магистральные	перемычка П-9 от 2 ввода до Уз.3-3В(Ут.3")	собственность	отопление	минвата	канальная	820	820	184	2018
магистральные	от Ут.1-4 до НО-32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	948,8	2019
магистральные	от НО-32 до Уз7-3В (4)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	1427,84	1988
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)(от Уз.188-3 до ктс-23)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	630	630	807	2022
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут.18-3В (5)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	241,16	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Ут.1-4 до Уз.3-3В(3")	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	1291,86	2014
магистральные	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	223,48	2017
магистральные	П-2 от Тк.10 до М127; П-4 от Тк.18 до М246	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	298,86	2017
магистральные	П-7" от Уз.7 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	287,22	2017
магистральные	от ввода 3 до ввода 1	собственность	отопление	минвата	воздушная	1020	1020	147,48	1989
магистральные	от ввода 2 до ввода 3	собственность	отопление	минвата	канальная	1020	1020	453,4	2009
магистральные	от Тк.1(Ут.1) до Ут.6(49)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1532,26	2020
магистральные	от Ут.6(49) до Уз.10(11)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	243,82	2020
магистральные	от ТЗ(Ут.5) до Уз.12-7(10)	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	316,52	2020
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.18-3В (Ут.5)	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	530	530	1349,18	2019
магистральные	от Уз.11-1(35/10) до границы работ	собственность	отопление	битумперлит	канальная	325	325	236,44	2011
магистральные	от границы раб. до Уз.10-15(71)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1772,5	2011
распределительные	от Тк.9/7 до Тк.9/15	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	583,82	1981
магистральные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	50,4	2016
магистральные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	564,5	2016
распределительные	от Тк.14/6 до Тк.14/10	собственность	отопление	ППУ	канальная	325	325	740	2016
магистральные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	отопление	ППУ	бесканальная	478	478	36	2016
магистральные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	отопление	ППУ	бесканальная	478	478	78	2016
магистральные	от Тк.19 до Тк.19/6	собственность	отопление	ППУ	канальная	478	478	621,7	2015
распределительные	от Тк.19/6 до Тк.19/8	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	358	2015
распределительные	Объединенный от Тк.19/6 до Тк.19/8; от Тк.9 до Тк.9/9	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1097,78	2017
магистральные	от Тк.9 до Тк.9/9	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1097,78	2017
распределительные	от Тк.9/9 до Тк.9/11	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	412	2017
магистральные	от Уз.7 до Тк.7, от Тк.8 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	канальная	720	720	1304,5	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Тк.7 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	530	2019
магистральные	от Тк.9 до Тк.14	собственность	отопление	минвата	канальная	630	630	1261,42	2019
магистральные	от Тк.14 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	1272,7	2019
распределительные	от Тк.5 до Тк.5/6	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	1377,44	2009
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136	1987
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.1 и от Тк.19/6 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136	1987
распределительные	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	268,7	1987
распределительные	от Тк.1 до Тк.2 и от Тк.4 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	355,8	1987
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	141,74	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	16,32	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	49,74	1987
распределительные	от Тк.3 до весовой и от Тк.4 до корпуса 1,1а	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	22,26	1987
распределительные	от Тк.3 до гл. корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	224,8	2017
распределительные	от Тк.4 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	275,16	2017
распределительные	от Тк.7 до гл.корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	86,12	2017
распределительные	от Тк.7 до корпуса 11а	собственность	отопление	минвата	канальная	25	25	52	2017
распределительные	т/с от НО-9 до НО-6	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	74,4	2015
распределительные	от НО-6 до НО-4	собственность	отопление	минвата	канальная	89	89	103,32	2015
распределительные	от НО-4 до Тк.9/4	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	204,56	2015
распределительные	от К-1 до НО-15	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	428	2015
распределительные	от Тк до АБК	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	26	2015
магистральные	т/с от Тк.7 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	987,26	2020
магистральные	т/с от Тк.7 до Тк.19	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1349,54	2020
распределительные	т/с от Тк.19 до УТ-14 (ЦТП)	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	823,6	2020
распределительные	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	896,06	2020
распределительные	от Тк.19(Ут-11) до Тк.21(Ут-4)	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	177	2020
распределительные	от Ут-3(Тк.2) до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	641,14	1987
распределительные	от Ут-14 до базы	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1518	2020
магистральные	т/с от Уз.2 до Тк.6,7,14	собственность	отопление	минвата	канальная	478	478	2914,8	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
магистральные	т/с наружная к п. Борковка от Тк23 до Тк15/5	собственность	отопление	минвата	воздушная	478	478	1681,22	2016
магистральные	от Уз.5(ум1) до Ут.1	собственность	отопление	минвата	воздушная	530	530	829,36	2016
магистральные	от Ут.1 до Ут.4(5/14)	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	1333,36	2016
распределительные	от Тк.5/14 до Ут.8(5)	собственность	отопление	минвата	воздушная	273	273	111,48	2016
распределительные	от Тк.8-4(ск3) до КНС	собственность	отопление	минвата	канальная	32	32	92,96	1997
распределительные	от Тк.15/5 до домов 30, 32	собственность	отопление	минвата	воздушная	133	133	1969,62	2017
распределительные	от Тк.2 до Тк.1	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	305,72	1973
распределительные	от Тк.1 до Тк.3	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	1074,04	1973
распределительные	от Уз.4 до Уз.7	собственность	пар	минвата	в помещении (тоннели)	478		1247,44	2009
распределительные	от Уз.7 до Тк.14	собственность	пар	ППУ	канальная	478		1691,57	1974
распределительные	от Тк.14 до Тк.19	собственность	пар	минвата	канальная	478		636,35	1974
распределительные	от Тк.19 до Тк.19/6 по а/д 7	собственность	пар	минвата	канальная	325		310,85	1974
распределительные	от Тк.19/6 до Тк.19/8	собственность	пар	минвата	канальная	219		179	1974
распределительные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	пар	минвата	канальная	219		25,2	1982
распределительные	от Тк.14/1 до Тк.14/2, от Тк.14/3 до Тк.14/6	собственность	пар	минвата	канальная	219		243,25	1982
распределительные	от Тк.14/6 до Тк.14/10	собственность	пар	минвата	канальная	159		370	1982
распределительные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	пар	минвата	бесканальная	219		18	1982
распределительные	от Тк.14 до Тк.14/1, от Тк.14/2 до Тк.14/3	собственность	пар	минвата	канальная	219		39	1982
распределительные	от Тк.19/4 до Тк.2	собственность	пар	минвата	канальная	89		202,35	1989
распределительные	от Тк.2 до Тк.3	собственность	пар	минвата	канальная	76		70,87	1989
распределительные	от Тк.3 до гл.корпуса	собственность	пар	минвата	канальная	57		112,4	1991
распределительные	от Тк.7 до Тк.19	собственность	пар	минвата	воздушная	219		555,15	1989
распределительные	от Тк.7 до Тк.19	собственность	пар	минвата	воздушная	219		695,21	1989
распределительные	от Тк.19 до Тк.22	собственность	пар	минвата	канальная	219		446,14	1989
распределительные	от Тк.19 до Тк.22	собственность	пар	минвата	канальная	219		87,05	1989
распределительные	от Уз.2 до Тк.6	собственность	пар	минвата	канальная	325		2504	1981
распределительные	от Уз.5 до Тк.13	собственность	пар	минвата	воздушная	219		1293,86	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ограды ТЭЦ до Уз.4 ВА3а	собственность	пар	ППУ	в помещении (тоннели)	478	478	2017,09	1975
распределительные	от Тк.7 до Ут.2	собственность	пар	ППУ	воздушная	325		1066,05	1995
магистральные	от ВА3-ПКЗ до Уз.5	собственность	отопление	минвата	воздушная	630	630	2917,32	2018
магистральные	от Уз.5 до ККД	собственность	отопление	минвата	воздушная	478	478	348,8	2018
магистральные	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	воздушная	530	530	2314,52	2014
магистральные	Реконструкция т/с от Уз.2 до Тк.7	собственность	отопление	минвата	воздушная	478		1157,26	2014
распределительные	от Тк.8-1(ск2") до корпуса	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	92,6	1975
распределительные	от Тк.8-5(ск4) до Тк.8-7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	995,24	2014
распределительные	от Тк.8-7 до здания	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	380	2014
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	66,4	2001
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	106,8	2001
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	257,36	2001
распределительные	от сущ Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	166,3	2001
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	277,48	2001
распределительные	от Ут.8 до Ут.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	65,66	2003
распределительные	от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	172	2002
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	185,42	2002
распределительные	от Ут.9 до Ут.15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	84,86	2002
распределительные	от Ут.15 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	111,2	2021
распределительные	от Ут.5 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	75,62	2004
распределительные	от Уз.16(13) до Уз.32	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	709,68	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.32 до Уз.33	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	168,7	1987
распределительные	от Уз.33 до Уз.34	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	191,6	1987
распределительные	от Уз.34 до Уз.35б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	25	25	24	1987
распределительные	от Уз.32 до Уз.38в (администрат.зд)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	308,5	1987
распределительные	от Уз.33 до библиотеки	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	43,68	1987
распределительные	от Тк.5(Уз.5) до Уз.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	223	2009
распределительные	от Уз.8 до т.14	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	470,02	2009
распределительные	от НО-45 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	388,76	2020
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	197,04	2020
распределительные	от Ут.4 до 29-ВМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	104,22	2020
распределительные	от сущ Ут.3 до 29-Д	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	9,36	1989
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	255,94	1989
распределительные	от Ут.6 до 29-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	9	1989
распределительные	от Ут.2 до 29-ВМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	74	1989
распределительные	от сущ Ут.1 до 29-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	15	1989
распределительные	от т.1 до 29-ДС-3	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	154	1992
распределительные	от Ут.8 до 29-ВМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	44,06	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.5 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	60,42	2016
распределительные	от Ут.8 до Ут.10 (было Ут.7 до Ут.10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	303,08	1990
распределительные	от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	117,56	1990
распределительные	от Ут.10 до 29-БМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	102	1990
распределительные	от сущ Ут.7 до 29-Е	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	42,86	1990
распределительные	от КН-1(т.43) до Тк.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	130,92	2018
распределительные	от Тк.1 до 29-Ф	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	43,96	2018
распределительные	от Тк.1 до 29-Ф	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	43,96	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	56,8	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56,8	2018
распределительные	от Тк.1 до ЦТП	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	56,8	2018
распределительные	от 29-Ф до 29-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,62	1990
распределительные	от 29-Ф до 29-У	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	49,62	1990
распределительные	от сущ Ут.9 до 29-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	16	1990
распределительные	от Тк.6 до 30-Н-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	47,02	1991
распределительные	от 30-Ф до 30-У	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	95,62	1990
распределительные	от 30-Ф до 30-У	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	76	57	95,62	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 30-Т до 30-Ф	собственность	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	108	108	96,82	1991
распределительные	от 30-Т до 30-Ф	собственность	ГВС	ППУ	в помещении (тоннели)	108	76	96,82	1991
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	587,08	2019
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	587,08	2019
распределительные	от ЦТП-162 до 30-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	587,08	2019
распределительные	от Уз.8-3-в(Н-30) до Ут.11	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	286,42	2009
распределительные	от Ут.11 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	440,24	2009
распределительные	от Ут.13 до Уз.13А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	55,84	2009
распределительные	от Уз.13А до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	141,8	2009
распределительные	от т.А до 29-АМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	13	2009
распределительные	от сущ Ут.11 до Ут.15	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	61,5	2013
распределительные	от Ут.15 до Ут.19	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	282,84	2013
распределительные	от Ут.19 до 29-НМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	17,08	2013
распределительные	от сущ Ут.15 до Ут.17	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	357,16	2013
распределительные	от Ут.17 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	157,86	2013
распределительные	от сущ Ут.12 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,4	1990
распределительные	от сущ Ут.13 до 29-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	24,58	1991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.15 до Ут.18	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	40	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.18	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	40	1991
распределительные	от Ут.18 до Ут.20(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	380	1991
распределительные	от Ут.18 до Ут.20(17)	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	380	1991
распределительные	от Ут.20(17) до 30-С	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	243,74	1991
распределительные	от Ут.20(17) до 30-С	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	243,74	1991
распределительные	от сущ Ут.18 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	29,36	1991
распределительные	от тА до дома	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	17,6	1991
распределительные	от сущ Ут.15 до 29-Т	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	402,88	1991
распределительные	от сущ Ут.15 до 29-Т	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	57	402,88	1991
распределительные	от сущ Ут.19 до Ут.20(17)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	137,16	1992
распределительные	от Ут.20(17) до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,92	1992
распределительные	от сущ Ут.4(13) до Ут.5(12)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	95,4	1991
распределительные	от Ут.5(12) до Ут.7(10)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	226,2	1991
распределительные	от Ут.7(10) до 30-ГМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	38	1991
распределительные	от сущ Ут.2(15) до Ут.4(13)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	268	1991
распределительные	от Уз.9-3В до Ут.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	356,62	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.1 до Ут.2(15)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	92,7	2010
распределительные	от Ут.2(15) до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	147,66	2010
распределительные	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16,26	1991
распределительные	от сущ Ут.16 до 30-Д-1	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	16,26	1991
распределительные	от сущ Ут.3(14) до Ут.16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	49,02	1991
распределительные	от сущ Ут.5(12) до 30-Ш-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	163	1991
распределительные	от Ут.7(10) до Ут.8(т.59)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	66,6	1991
распределительные	от Ут.8(т.59) до т.107 ч/з Ут.16	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	105,08	1991
распределительные	от т.107 до т.Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,9	1991
распределительные	от Ут.6(11) до 30-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	96,24	1995
распределительные	от т.А (кр.л) до Ут.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	61,4	2016
распределительные	Ут.1 до т.Б	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39,8	2016
распределительные	от сущ Ут.5 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	309,84	1992
распределительные	от сущ Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	119,8	1991
распределительные	от Ут.4 до 30-К-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	19,2	1991
распределительные	от Ут.4 до 30-К-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	4,82	1991
распределительные	от сущ Ут.4 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	74	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.5 до т.А	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	35,6	1992
распределительные	от т.А до 30-АМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46,66	1992
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	217	1991
распределительные	от Ут.2 до 30-БМ-1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	330,4	1991
распределительные	от Ут.3 до т.А 30-ДС-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	112,72	1991
распределительные	от сущ.Ут1до 30-БМ-2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	102	2016
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	197,6	1992
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	152,34	1992
распределительные	от сущ Тк.6(3) до Тк.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	140,28	1994
распределительные	от сущ Тк.7 до дома	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	36,06	1994
распределительные	от Уз.18 до Ут. 1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	180	1992
распределительные	от Ут.1 до Тк.6	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	68	1992
распределительные	от Тк.6 до Тк.8	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	89,06	1992
распределительные	от Тк.8 до НО-21	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124	1992
распределительные	от НО-21 до Тк.9	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	146,32	1993
распределительные	от Тк.9 до 36-У	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	82,14	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	449,46	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.4 до 36-В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	2012
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	170,56	1991
распределительные	от Ут.2 до 36-И	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	67,4	1991
распределительные	от Тк.9 до 36-Л	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	244,24	1993
распределительные	от Тк.8 до 36-К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	21,16	1993
распределительные	от Ут.5 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	255,22	1992
распределительные	от Ут.7 до 36-Г	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	91,4	1992
распределительные	от ЦТП до 36-Ж	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	144,26	1992
распределительные	от ЦТП до 36-Ж	собственность	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	144,26	1992
магистральные	от Уз.19(17) до Уз.22(19)	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1813,8	2012
магистральные	от Уз.19-2В до Уз.25-2В	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	1129,12	1985
магистральные	от Уз.10-3В до Уз.18а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	1617,8	2012
магистральные	от Ут.18а до т.К	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	46	2012
магистральные	от Ут.18а до кр.линии	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	46	2012
магистральные	от Уз.18а до Ут.19а	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	489,64	2013
распределительные	от т.А до Ут.9	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	25,9	2014
распределительные	от Ут.9 до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	212,64	2014
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	95,42	2014
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	33,9	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.3 до стены ж.д. №7	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	87,2	2015
распределительные	от Ут.2 до стены ж.д. №11	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	38,58	2014
распределительные	от Ут.2 до стены ж.д. №8	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	11,1	2015
распределительные	от Ут.1 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	135,52	2015
распределительные	от Ут.1 до стены ж.д. №9	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	20,68	2015
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	266,38	2016
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д. №12	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	50	2016
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д. №10	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	8	2016
распределительные	от КТС2 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	воздушная	57	57	8	2017
магистральные	от Ут.1А до т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	210,72	2018
магистральные	от т.А до Ут.1	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	47,28	2018
распределительные	от Ут.13 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	208	2018
распределительные	от Ут1 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	40	2018
распределительные	от Тк.1 до границы з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36	2017
распределительные	от КТС17 до т.А на западной границе з/у	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	10	2017
распределительные	от Тк.5 до гр. з.у. в т.А	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	32	2014
распределительные	от Тк.2 до Тк.1пр на гр. з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	62	2018
распределительные	от Ут.1 до Ут.4	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	551,2218577	2018
распределительные	от Ут.4 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	906,7781423	2018
распределительные	от Ут.10 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	776	2018
распределительные	от Ут.1 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	666	2018
распределительные	от Ут.8 до Ут.2	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	260,3861671	2018
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	271,9884726	2018
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	217,9711816	2018
распределительные	от Ут.5 до ж.д. поз.1	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	23,58501441	2018
распределительные	от Ут.4 до ж.д. поз.4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	18,06916427	2018
распределительные	от врезки в сущ. КТС до Ут1н	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	82,07640587	2019
распределительные	от Ут1н до ж.д. 1 этап	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	49,92359413	2019
распределительные	от Ут.13 до Ут.25	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	160	2019
распределительные	от сущ. Камеры К76 до тепловой камеры УТ-1	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	328	2020
распределительные	от Ут.4 до поз.4	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	122	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	V этап: от Ут.7 до Ут.8	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	71,5	2016
распределительные	V этап: от Ут.8 до поз.13	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	58,5	2017
распределительные	V этап: от Ут.8 до Ут.9 (УП-26)	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	267,3	2017
распределительные	V этап: от Ут.9 (УП-26) до поз.14	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	6,7	2017
распределительные	VII этап: от Ут.4 до поз.5	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2019
распределительные	IX этап: от Ут.5 до поз.3	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	16	2021
магистральные	1 этап: от Уз.23 до Уз.24	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	138	2021
магистральные	2 этап: от ТК2-2в до Уз.24	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	414	2021
магистральные	3 этап: от Уз.24 до Тк-1	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	324	2021
магистральные	4 этап: от Тк-1 до НО	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	856	2021
магистральные	5 этап: от Уз.24 до НО 130	собственность	отопление	минвата	канальная	530	530	520	2022
распределительные	От Ут.7 на сущ. т/сети 2Ду150 юго западнее объекта до т.А. на стене жилого дома	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	230	2021
магистральные	от Тк.1 до Ут.3	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	1240	2014
распределительные	от Ут.3 до Ут.6	собственность	отопление	минвата	канальная	325	325	452	2014
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	собственность	отопление	минвата	канальная	273	273	250	2014
распределительные	от Ут.7 до Ут.10	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	320	2014
распределительные	от Ут.10 до Ут.12	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	242	2014
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	300	2014
распределительные	от Ут.5 до секции 2а	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	13,22	2014
распределительные	транзит по поз.1	собственность	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	322,74	2018
распределительные	от поз.1 до поз.2 (через Ут-1)	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136,72	2021
распределительные	от Ут-1 до магазина	собственность	отопление	минвата	канальная	57	57	15,32	2021
распределительные	от Уз.31А до т.А на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	462	2016
распределительные	от Уз.4 до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	212	1996
распределительные	от Ут.1 до Упр.им.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	146	1996
распределительные	от Ут.1 до д.18	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	52,26	2003
распределительные	от Ут.1 до д.19	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	195,9	2003
распределительные	от Тк.43 до Тк.43а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	68,22	2011
распределительные	от Тк.43а до Поволжского прав-восл. института	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	214,4	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ Ут.4 до 36-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39	1998
распределительные	от сущ Ут.2 до 36-Ч	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	31	1997
распределительные	от сущ Ут.5 до 36-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	90,2	1998
распределительные	от УТ-2 до УТ-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	299	1992
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	301,5	1995
распределительные	от Ут.13 до Ут.14	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	131,4	1995
распределительные	от т.В до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	64,3	1995
распределительные	от Ут.14 до 35-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	58,5	1995
распределительные	от Ут.14 до т.В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	70,8	1995
распределительные	от т.А до 35-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995
распределительные	от сущ Ут.10 до 35-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	49,3	1996
распределительные	от Ут.2 до ЦТП-212 ч/з Ут.3,4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	239	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	48,4	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	48,4	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	48,4	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	70,2	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	70,2	1999
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	70,2	1999
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	225	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	225	1999
распределительные	от Ут.7 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,5	1999
распределительные	от Ут.7 до 37-Е	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	70,5	1999
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	64,6	1999
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	64,6	1999
распределительные	от Ут.6 до 37-Е	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	64,6	1999
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-212	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	10,5	1999
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-212	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	10,5	1999
распределительные	от Тк.10 до Тк.10/2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	800	1972
распределительные	от Тк.10/2 до ограды КОП ВА3а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	180	1972
распределительные	от Ут.1а до стены ж.д. поз.4.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	68	2019
распределительные	от Уз.25-2в до Уз.23	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	353	2019
распределительные	от Ут., подключаемого от Уз.4-3в до колодца на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	55	2019
распределительные	от КТС51-2в у НО104-2в в сторону Тк.53	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	15	2019
распределительные	от Ут1н до ж.д. 2 этап	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	98	2019
распределительные	от КТС2 восточнее объекта до пр. кол. на гр. з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	52	2018
распределительные	от проектир. Колодца на гр.з.у. до Ут1 сущ.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	22,32	2020
распределительные	от УТ1А до проектир. Колодца на гр.з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	118	2020
распределительные	от Ск.1" до ТК-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	345	2020
распределительные	от сущ. Сети до т.А стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	130	2020
распределительные	от Ут1 до т.А на стене ж.д. поз.4.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	43	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут4(5/14) до Ут1пр	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	98,88	2021
распределительные	от Ут1пр до гр.з.у	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	129,32	2021
распределительные	от Ск." до Ск.1"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	1040,62	2021
распределительные	от Уз.А до т.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	32	32	45,78	2021
распределительные	от т.А до МДП-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	31,6	2016
распределительные	от Уз.35 до МДП-3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	74	1996
распределительные	от ПНС-3 до ВНС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	118	1996
распределительные	от ПНС-3 до ВНС-3	аренда	отопление	минвата	воздушная	89	89	220	1996
магистральные	от Ут.1 до ПНС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	293,42	1995
магистральные	от Ут.1 до ПНС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	293,42	1995
распределительные	от Тк. до ЛНС	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	290	1973
магистральные	от Тк.2 до ПНС-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	1020	1020	363	2000
распределительные	от Тк.3 до ВНС-1	аренда	отопление	минвата	воздушная	76	76	165	2000
магистральные	от Тк.1 до ПНС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	1020	1020	276	1985
распределительные	от Тк.5/6 до 5/7	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	268	1973
распределительные	от Тк.5/7 до КНС-ПКЗ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	20	1973
магистральные	от Ут.23 до Ут.25-2В	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	272	2019
магистральные	от Ут.23 до Ут.24а	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	302	2019
магистральные	от Ут.24а до Ут.70	собственность	отопление	минвата	канальная	377	377	1012	2019
распределительные	от Уз.8 до дел.центра	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	110	2005
распределительные	техподполье ж.д. 16-Г-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	212	0
распределительные	от стены 16-Г до нар стены 16-ДС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	132	0
распределительные	от Ут.25 до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	257,06	0
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	100,76	0
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	136,06	0
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	107,6	0
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	170,5	0
распределительные	от Ут.5 до д.Л4.3	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	293,44	0
распределительные	от Ут.6 до Л4.3 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	157,14	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.5 до д.Л4.4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	117,3	0
распределительные	от Ут.8 до Л4.4 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	148,88	0
распределительные	от Ут.3 до д.Л4.5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	110,68	0
распределительные	от Ут.7 до Л4.5 маг	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	115,44	0
распределительные	от Ут.2-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	2096,66	2008
распределительные	от Ут.1 до торг.компл.	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	298,14	2008
распределительные	Уз.38 до ввода в здание	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	54	2004
распределительные	от Ут.2 до М3.1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	71	1999
распределительные	от Уз.12 до до 15-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	68	1982
распределительные	от Уз.12 до до 15-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	68	1982
распределительные	от Ут.10 до ЦТП-191	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	16,8	1992
распределительные	от ктс-16 до т.Б	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	119	1975
распределительные	от ЦТП-11 до КНС 12	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	300	1996
распределительные	от ст.зд. до ЦТП-11	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	60	1974
распределительные	от 4-М до Тк.39	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	29,3	1971
распределительные	от 4-М до Тк.39	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	29,3	1971
распределительные	от Тк.39 до 4-ДС-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	72,5	1971
распределительные	от Тк.39 до 4-ДС-1	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	72,5	1971
распределительные	от К.1б до К.1а	аренда	отопление	битумперлит	канальная	133	133	28	1975
распределительные	от К.1б до К.1а	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	28	1975
распределительные	от К.1а до 3-К	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	20	1975
распределительные	от К.1а до 3-К	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	76	20	1975
распределительные	транзит по 3-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	170	1975
распределительные	транзит по 3-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	170	1975
распределительные	новая т/с к 4-М	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60	1977
распределительные	от Тк.14(323) до Тк.3(39)	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	506	1984
распределительные	от Уз.8 до 8-В(ОАО ТЕВИС)	аренда	отопление	минвата	бесканальная	133	133	356	1982
распределительные	от 18-Б до 18-ДС-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	102	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.13 до ЦТП-33	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	80	1982
распределительные	от Уз.17-5 до ЦТП-71	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	7,8	1976
распределительные	от Тк.2 до 14-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	182	1980
распределительные	от Тк.51 до 13-ДС-3	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	143,02	1975
распределительные	от Тк.4 до 14-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47	1983
распределительные	от Уз.46 до 16-ДС-1	аренда	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	112	1980
распределительные	от Уз.51 до д/д	аренда	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	89	89	111	1978
распределительные	от Уз.20-21 до д/с	аренда	отопление	ППУ	канальная	89	89	80	1977
распределительные	от Уз.12 до гимн.	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	190,56	1977
распределительные	от стены здания до Уз.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	76	30	1979
распределительные	от Уз.72 до 16-ДС-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	30	1980
распределительные	от Уз.31 до 15-ДС-5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	220	1977
распределительные	от Уз.62 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1983
распределительные	от Уз.5-2В до церкви	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	163	2003
распределительные	от церкви до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	67,4	2003
распределительные	от Тк.1 до лавки	аренда	отопление	минвата	канальная	32	32	34,8	2003
распределительные	от Уз.2 до Уз.	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	337,2	1982
распределительные	от Уз.2 до Уз.	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	337,2	1982
распределительные	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	364	1982
распределительные	от Уз.4-уз6-уз9-Уз.12	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	364	1982
распределительные	от Уз.4 - 51- Уз.54а	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	592	1982
распределительные	от Уз.4 - 51- Уз.54а	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	592	1982
распределительные	от Уз.34 до Уг-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140,36	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уг-2 до 16-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	49,24	1986
распределительные	от 16-Е до Тк.34	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	62	1986
распределительные	от Тк.34 до т.А, до 16-ш-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	258,8	1986
распределительные	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	102	1983
распределительные	от ЦТП-102 до Уз.3(1/3)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	102	1983
распределительные	от Тк.45 до Х-3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	114,06	1982
распределительные	от Тк.12 до ДС-2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1982
распределительные	от Тк.25 до д/с	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	123,6	1980
распределительные	от Тк.25 до д/с	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89		123,6	1980
распределительные	от Уз.5 до 23-Т	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	305,74	1982
распределительные	от Уз.5 до 23-Т	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	305,74	1982
распределительные	от Тк.36(38) до 23-ДС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	176	1983
распределительные	от Тк.2 до 25-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	134	1986
распределительные	от Тк.52(58) до 26-ДС-5	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	147,5	1986
распределительные	от Ут.11 до 27-ДС-2	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	90	1987
распределительные	от К1 до 27-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	46,8	1987
распределительные	от К1 до 27-П	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	46,8	1987
распределительные	Ут.21 до К1-27-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	114	1987
распределительные	Ут.21 до К1-27-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	114	1987
распределительные	Тк.6 до 27-Т	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	45,4	1987
распределительные	Тк.6 до 27-Т	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	45,4	1987
распределительные	от Тк.8 до школы	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	140	1987
распределительные	от Ут.15 до ЦТП	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	103,2	1988
распределительные	от Ут.27 до Ут26*	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	83	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.27 до Ут26*	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	76	83	1988
распределительные	от т.А до 29-РМ	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	52	1991
распределительные	от т.А до 29-РМ	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	52	1991
распределительные	от Ут.20 до 30-РМ	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	176	1991
распределительные	от Ут.20 до 30-РМ	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	176	1991
распределительные	от Ут.14 до ЦТП-161	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	68	1991
распределительные	от Ут.14 до ЦТП-161	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	3,4	1991
распределительные	от Ут.8 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	163	1990
распределительные	от Ут.7 до 36-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	300	1994
распределительные	от сущ Ут.4 до т.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	2000
распределительные	от т.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	300,6	2000
распределительные	от Ут.2 до 36-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	67,4	2000
распределительные	от сущ Ут.2 до х/б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2001
распределительные	от Ут.5 до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	40	2001
распределительные	от Тк.1 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	80	2001
распределительные	от Тк.1 до х.б	аренда	отопление	минвата	канальная	32	32	20	2001
распределительные	от Ут.6 до 36-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	100	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,5	1992
распределительные	от Тк.9 до шк.№90	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	100,92	2007
распределительные	от школы до хозблока	аренда	отопление	минвата	канальная	25	25	49,24	2007
распределительные	от Тк.2 до Тк.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	354	1994
распределительные	от Ут.4 до 33-А	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	53,4	1994
распределительные	от сущ Тк.3 до Тк.6	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	260	1994
распределительные	от Тк.6 до 33-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	10,8	1994
распределительные	от Ут.11' до 34-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	54,6	1993
распределительные	от Тк.5(2) до 34-С	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	11	1993
распределительные	техподполье 34-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	39,2	1993

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.4 до 34-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	65,6	1993
распределительные	от Тк.2(1") до 34-О	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	23,2	1993
распределительные	от Ут.6(3) до 34-Т	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	127	1993
распределительные	транзит по 34-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	27,2	1993
распределительные	от Ут.8(2) до 33-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	85	1995
распределительные	от сущ Тк.4 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	116	1994
распределительные	от Тк.5 до 33-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	23	1994
распределительные	от сущ Тк.8(2) до 33-Л	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	140	1995
распределительные	от Ут.5а(1) до ЦТП-192	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	92	1998
распределительные	от 34-Х до ЦТП-192	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1998
распределительные	от 34-Х до ЦТП-192	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	56	1998
распределительные	от Ут.2 до Храма	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	161,5	2003
распределительные	от стены здания до камеры Тк.11от Уз.9IIIB	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	92	1995
распределительные	от Ут.3 до д/с№208	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	41	1994
распределительные	от Ут.11-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	46	1993
распределительные	от сущ Ут.9(6) до т.27	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26	1992
распределительные	от т.24 до Ут.9(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	187	1992
распределительные	от т.27 до 34-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	18,2	1992
распределительные	от т.24 до т.26	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	49,1	1992
распределительные	от НО-5 до Ут.5 ч/з Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	284,4	1992
распределительные	от Ут.4 до Ут.9(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	55	1992
распределительные	от Ут.5 до НК-8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,4	1992
распределительные	от НК-8 до 34-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10,1	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	82,8	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	82,8	1992
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	82,8	1992
распределительные	от Ут.8 до 34-М	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	33,2	1992
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	76,4	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	217,2	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	217,2	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.7	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	217,2	1993
распределительные	от Ут.3 до кр.линии	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	259,8	1993
распределительные	от Ут.7 до 34-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	39,6	1993
распределительные	от 34-А до 34-А"	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	28,8	1993
распределительные	от сущ Уз.17-3В до Ут.9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	399,2	1992
распределительные	от Ут.9 до Ут.1 ч/з Ут.11	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	322	1992
распределительные	от Ут.1 до 34-Е	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70,6	1992
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	89,5	1992
распределительные	от Ут.6 до НО	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	106	1992
распределительные	от НО до 34-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	54,3	1992
распределительные	от сущ Ут.13 до 35-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	34,6	1995
распределительные	от сущ Ут.6 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	146	1995
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	239,4	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.9 до 35-Л	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	0	1995
распределительные	от Ут.16-3В(К-1) до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	276	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	104,6	1995
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	0	1995
распределительные	от Ут.6 до Уп.18	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	0	1995
распределительные	от Уп.18 до 35-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	0	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	0	1995
распределительные	от Ут.10 до НО-21	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	0	1995
распределительные	между блоками 35-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	0	1995
распределительные	между блоками 35-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	0	1995
распределительные	от сущ Ут.13 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	160,6	1995
распределительные	от Ут.8 до 34-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	19,7	1995
распределительные	от Ут.8 до 34-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	204,9	1995
распределительные	от сущ Ут.11 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	224,2	1995
распределительные	от Ут.12 до Ут.13	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	80,5	1995
распределительные	от Ут.13 до т.В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	30,4	1995
распределительные	от т.В до 34-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ Ут.1 до 34-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70	1996
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.8	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	156,4	1993
распределительные	от Ут.8 до 35-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	73,4	1993
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	124,8	1993
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	135,7	1993
распределительные	от Ут.3 до 35-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	38	1993
распределительные	от Ут.2 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	35,8	1993
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	269,7	1993
распределительные	от Ут.4 до т.М	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	52,2	1993
распределительные	от т.М до 35-В	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	8	1993
распределительные	от т.А до 35-В	аренда	отопление	ППУ	канальная	133	133	15	1993
распределительные	от сущ Ут.5 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	92,4	1992
распределительные	от Ут.7 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	27,6	1992
распределительные	от т.А до 35-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1992
распределительные	от НО-21 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	150,2	1993
распределительные	от Ут.12 до т.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	175,3	1994
распределительные	от т.3 до 35-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1995
распределительные	от сущ Ут.8 до 35-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	31	1997
распределительные	от Ут.12-3-в до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	229,2	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	151,2	1992
распределительные	от Ут.6 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	34	1992
распределительные	от т.А до 35-А	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	6	1992
распределительные	между блоками 35-А	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1992
распределительные	между блоками 35-А	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	76	20	1992
распределительные	от т.А до Ут.2	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	186	1997
распределительные	от Ут.2 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	256	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	72	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	72	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.7	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	98	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	98	1997
распределительные	от Ут.7 до 37-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	98	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	60	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	60	1997
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	60	1997
распределительные	от Ут.5 до ЦТП	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	14	1997
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	18	1997

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	18	1997
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	18	1997
распределительные	от Ут.6 до ЦТП-211	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	52	1997
распределительные	от Ут.6 до ЦТП-211	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	219	133	52	1997
распределительные	от сущ Ут.6 до 37-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32	1998
распределительные	от сущ Ут.6 до 37-Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	32	1998
распределительные	от Ут.6 до 37-Б ч/з Ут.9,10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	123	1998
распределительные	от Ут.9 до 37-Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	63,4	1998
распределительные	от шк. До х/блока	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	0	2002
распределительные	от Уз.5 до ЭВЦ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	83,6	1989
распределительные	от Уз.5 до ЭВЦ	аренда	ГВС	минвата	канальная	57	45	83,6	1989
распределительные	от корпуса Г до корпуса В	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	36	1978
распределительные	от корпуса Г до корпуса В	аренда	ГВС	ППУ	канальная	89	57	36	1978
распределительные	от т.А до ИТС	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	98	1984
распределительные	от стены здания до стены камеры ТК1А уз.12IIB	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	141,4	1988
распределительные	от Тк.2а до хб	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	209,3	1988
распределительные	от Тк.1 до Тк.4	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	2400	1991
распределительные	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	аренда	отопление	минвата	канальная	45	45	50	1996
распределительные	от Тк.1(КТС.19) до МДП-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	1050	1996
распределительные	от т.А до Тк.3	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	118	2000
распределительные	Тк.9/3 - столовой	аренда	отопление	битумперлит	канальная	76	76	110	1983
распределительные	от Тк до столарки	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	40	1983
распределительные	от т.А до т.Б	аренда	отопление	минвата	воздушная	108	108	40	1999
распределительные	от т.Б до КНС №2	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	96	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	21	1998
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	325	325	0	1998
распределительные	т/с от Тк.7 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	воздушная	273	273	0	1998
распределительные	от сущ.т/с до КНС-3	аренда	отопление	минвата	воздушная	57	57	735	2005
распределительные	от Тк. до лица 2ввод	аренда	отопление	минвата	бесканальная	219	219	252	1986
распределительные	от Тк.1 до Тк.5/14(4)	аренда	отопление	минвата	воздушная	219	219	252	1993
распределительные	от Тк.1/1 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	120	1977
распределительные	от Тк.5 до Тк.2(5)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	136,8	1977
распределительные	от Тк.2(5) до Тк.3(7)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	100	1977
распределительные	от Тк.3(7) до корп.Б	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	175,6	1977
распределительные	от Тк.3(7) до Тк.4(9)	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	59,6	1976
распределительные	от Тк.4(9) до корп.В	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	150	1976
распределительные	от Тк.4 до корпуса Г	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	60	1976
распределительные	от Тк.1 до корп.Д	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	250,7	1978
распределительные	от Ут-6 до дома	бесхозные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	88	2008
распределительные	от тк.2 до ХТМ	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	72	1993
распределительные	от стк-1(34) до 6-Ц	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	36	1976
распределительные	от 17-Б-6 до 17-Б-5	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	236	2000
распределительные	от Ут.13-2-в до ТК-2	бесхозные	отопление	минвата	канальная	273	273	240	2000
распределительные	от ТК-2 до 17-Б-6	бесхозные	отопление	минвата	канальная	219	159	128	2000
распределительные	от Ут.1 до дома 3	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2005
распределительные	от Ут.3 до дома 7	бесхозные	отопление	минвата	канальная	89	89	58	2004
распределительные	от Тк52(Ут 4) до дома	бесхозные	отопление	минвата	канальная	89	89	114	2002
распределительные	от тк.70 до дома	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2007
распределительные	от Уз.67 до дома	бесхозные	отопление	минвата	канальная	76	76	64	2004
распределительные	от тк-14 до дома	бесхозные	отопление	минвата	канальная	76	76	26	2008
распределительные	от Уз.19-9(62) до Т18-А	бесхозные	отопление	минвата	канальная	133	133	420	1997
распределительные	от ТК.45 до ж.дома	бесхозные	отопление	минвата	канальная	133	133	336	2004
распределительные	от тк 52 до 25-Ц	бесхозные	отопление	минвата	канальная	89	89	34	2006
распределительные	от Уз.24-2в до ж.вст.	бесхозные	отопление	минвата	канальная	76	76	22	2008
распределительные	от Уз.20-2в через Т1 до д.41	бесхозные	отопление	минвата	канальная	108	108	188	2001
распределительные	от Уз.69 до ж/д	бесхозные	отопление	минвата	канальная	57	57	140	2007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.69 до ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	57	45	140	2007
распределительные	от Ут.24 до 27-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	62	2003
распределительные	от ТК-1 до 29-Ю-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	328	2001
распределительные	от Ут-17 до 29-Ю-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	70	2003
распределительные	от Ут.3 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	2003
распределительные	от Ут.19 до 29-Ю-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	56	2002
распределительные	Ут-8 до д.35	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	260	2002
распределительные	от Ут-1А до 30-Ц-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	34	2005
распределительные	от 30-АМ-1 до 30-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	26	1992
распределительные	от Ут.7(10) до 30-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2004
распределительные	от Ут.6 до 30-Ц-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	64	2008
распределительные	от Ут.13а до 29-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	184	2004
распределительные	от Ут.19 до ТК-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	260	1998
распределительные	от ТК-1 до ТК-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	400	1998
распределительные	от ТК-3 до ТК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	280	1998
распределительные	от ТК-4 до 36-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	98	1998
распределительные	от Ут.4 до 36-ДС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	124	2001
распределительные	от ТК-1 до 36-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	28	2003
распределительные	от Ут.5 до 36-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	44	1999
распределительные	от Ут.8 до 38-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	144	2000
распределительные	от Ут.4 до 38-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	124	2005
распределительные	от Ут-4-1 до 38-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	152	2005
распределительные	от Ут-4 до 38-С	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	234	2000
распределительные	от Ут 23 до дома 77	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	250	2004
распределительные	от Ут.17 до д.83 (М 4.2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	200	2003
распределительные	от Ут.16 до Ут.20	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	168	2003
распределительные	от Ут.20 до М 4.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20	2004
распределительные	от тк.9 до 32-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	102	1991
распределительные	от Ут.7 до 33-К-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	390	1994
распределительные	от Ут.7 до 33-К-2	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	390	1994
распределительные	от Ут.6 до Ут.7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	460	1994
распределительные	от Ут.7 до 33-К-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	78	1994

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.1 до д.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	80	1996
распределительные	от сущ Ут.9 до 33-Т-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	316	2001
распределительные	от Ут.1 до 33-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	250	2002
распределительные	от тк16 до 32-О	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	302	2002
распределительные	от Ут-1-б до 32-Н-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	34	2006
распределительные	от тк-7 до 32-С	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	120	2006
распределительные	от тк-7 до 32-С	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	120	2006
распределительные	от тк-7 до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	44	2008
распределительные	от ут.5 до 33-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	48	2001
распределительные	от т.К до дома 35-М-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	156	2006
распределительные	от Ут-9 до 35-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	88	1999
распределительные	от сущ Ут.8 до Уп.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	112	1999
распределительные	от Уп.1 до 34-Ю	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	1999
распределительные	от Ут.2-Ут.3 до 34-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	290	2005
распределительные	от Ут.1 до 34-Я	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	4	2005
распределительные	от Ут.1 до 35-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	44	2003
распределительные	от Ут.4 до 35-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	64	2001
распределительные	от Ут-2 до 34-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	120	2001
распределительные	от Ут12 до 35-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	82	2001
распределительные	от Ут-7 до д.43	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	440	2000
распределительные	от Ут.2 до 34-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	100	2001
распределительные	от т. до 34-У	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	14	2005
распределительные	от УТ-13 до д.3	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	159	159	88	1999
распределительные	от ут-3 до 35-Ц	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	325	325	330	2006
распределительные	от Ут-12 до д.7	бесхозяйные	отопление	пенополиуретан	канальная	76	76	160	2000
распределительные	от т2 до д.9а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	60	2005
распределительные	от Ут.2 до 37-К	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	200	2005
распределительные	от Ут.1 до 37-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	364	2001
распределительные	от 37-И до 37-М	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	120	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут2 до Ут3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	112,4	2002
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	58,6	2002
распределительные	от Ут.2 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	27,26	2002
распределительные	от Ут.4 через Ут.5 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	171,74	2002
распределительные	от Ут.1 до Ут.2, д.6	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	448	2001
распределительные	от Ут.1 до Ут.2, д.6	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	448	2001
распределительные	от Ут-6 до 37-Е-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	74	2006
распределительные	От ж/д 2-Н до ТЦ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	106,4	1971
распределительные	От К.6 до 4-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	27,4	1969
распределительные	От Уз.10а-до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1977
распределительные	К.7-6 до школы №31	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	168	2002
распределительные	От т.А в техподполье ж/д 7-А до 7-Х	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	225,9	2000
распределительные	От К.1 до здания РКЦ (Госбанк)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	60	1984
распределительные	От Тк.5-Тк.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	215	1991
распределительные	Тк.4-до стены здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	330	1991
распределительные	Тк.1(Уз23(30))-Тк2- 8-И-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	133,92	2007
распределительные	от Уз.12-19 до зд	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	168,6	1993
распределительные	Уз.12 - 25 до 9Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	32	1993
распределительные	транзит к 6-П	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	93,8	1972
распределительные	От Тк.3 через Тк.52 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	396	2002
распределительные	От Уз.13А-2В –Тк.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	270	2001
распределительные	Тк.3-ж/д 17-В-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	42	2001
распределительные	От Уз.2 –Уз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	46	1999
распределительные	Уз.3 - ж/д 17-А-6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	165	1999
распределительные	От Уз.3 – ж/д 17-А-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	86,6	1999
распределительные	от Тк.72 до Уз.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	582	2002
распределительные	от Тк.102 до Тк.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	669	2002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70,7	1978
распределительные	Уз.3 до Уз.2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	303,2	1983
распределительные	Уз.3 до Уз.2	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	303,2	1983
распределительные	От Тк.44 до Тк.45	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	135,62	1982
распределительные	Ут.12 - 27-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	18,2	1988
распределительные	Ут.1 - 28-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	19,2	1988
распределительные	Ут.9 - 28-Щ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60,8	1989
распределительные	Транзит 28-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	249,4	1988
распределительные	Транзит 28-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	494	1988
распределительные	28-Щ - 28-Ш	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	38	1989
распределительные	28-Щ - 28-Э	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	37,2	1989
распределительные	28-Ц - 28-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	41,4	1989
распределительные	28-Ф - 28-Х	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	40	1989
распределительные	Ут.17 - 27-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	34,6	1988
распределительные	Ут.10 - 27-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	57	1989
распределительные	Ут.5 – 29-ГМ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	80	1990
распределительные	от Ут.16 до 30-М	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	9,02	1991
распределительные	Транзит по 30-Н-2,30-Н-3 к 30-Н-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	140,6	1991
распределительные	от Ут.15 до 30-П-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	60	2002
распределительные	от Ут.6 до 30-П-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	380	2002
распределительные	от Ут.2 до 36-С	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	133,04	1999
распределительные	от Ут.2 до 36-С	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	133,04	1999
распределительные	от Тк.3 до 36-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От ЦТП-173 до 36-Э	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	201	1998
распределительные	От ЦТП-173 до 36-Э	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	201	1998
распределительные	от Ут.1 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	30	1998
распределительные	от т.А до 36-Я	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1998
распределительные	Ут.2 - 38-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	8	1995
распределительные	Ут.5 - 38-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	20	1995
распределительные	Ут.4 - 38-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	1995
распределительные	Ут.7 - 38-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	80	1995
распределительные	Ут.8-38-О	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	70	1995
распределительные	Ут.2-38-Ж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1995
распределительные	Ут.9-38-Ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	224	2000
распределительные	Ут.10-38-И	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	42	2000
распределительные	Ут.10-38-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	227,6	1999
распределительные	от Ут.3 до Ут.16	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	721	2003
распределительные	от Ут.16 до Ут.15	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	662	2003
распределительные	от Ут.10 до Ут.23	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	225	2004
распределительные	Транзит к 34-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	172	1992
распределительные	От Уз.17-3В до 34-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	108	1994
распределительные	Транзит по 34-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	27,2	1994
распределительные	Ут.2-33-Б-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	58,4	1997
распределительные	Ут.6 –Ут.7 – Ут.8-33-Р	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	312	1998
распределительные	Ут.3-34-К	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74	1997
распределительные	Ут.5-34-У	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	146	1998
распределительные	От ЦТП- 192 до 34-Ф	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	226	2001
распределительные	От ЦТП- 192 до 34-Ф	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	226	2001
распределительные	От Ут.5 –ЦТП -193	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	10	1999
распределительные	ЦТП- 193 до Тк.7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	56	1999
распределительные	ЦТП- 193 до Тк.7	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	56	1999
распределительные	От Тк.7 до 32-Б-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	170	1999
распределительные	От Тк.7 до 32-Б-маг	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	170	1999

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	Ут.1-34-В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	31	1992
распределительные	УТ.1 -Ут2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	281	1995
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	77,6	1995
распределительные	от Ут.4 до 34-К	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	35	1995
распределительные	от Ут.4 до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	70,2	1995
распределительные	от Ут.5 до 34-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	220,76	1995
распределительные	от Ут.5 до 34-И	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,76	1995
распределительные	от Ут.7 до 37-К	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	236,42	2004
распределительные	от Ут.7 до 37-К	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	236,42	2004
распределительные	Ут.7(сущ) до 37-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	137,8	2000
распределительные	Ут.7(сущ) до 37-Г	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	137,8	2000
распределительные	от Ут.9 до 37-В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	17	1998
распределительные	от Ут.9 до 37-В	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	89	17	1998
распределительные	от кр.лин.до УТ1	бесхозяйные	отопление	ППУ	в помещении (тоннели)	273	273	206,68	2001
магистральные	от ктс17 до Ут.4 (Уз.11-1)	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	530	530	2230	2003
распределительные	от Тк.1/1 до жилого дома	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	76	76	616	1998
распределительные	от Ут.1(но) ч-з Н21 до Ут.9	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	108	108	643	2003
распределительные	от Уз.4 до Тк.2	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	219	219	79,04	1973
распределительные	от Тк.20/5(13) до Тк15/5	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	825,98	1993
магистральные	П-1 от Уз.1а до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	820		44,5	1990
магистральные	П-5 от Уз.5 до Ут.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	820		77	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Уз.10-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1786	1998
магистральные	от Ут.16-3В до Ут.13-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	862	1997
магистральные	от Ут.13-3В до Ут.10-3В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	1862	1997
магистральные	3 ввод от Уз.13-3В до Уз.14-3Впо Н-21	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	820	820	276	2002
магистральные	от Уз.14-3В до Уз.15-3В и кр.лин.	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1290	2001
распределительные	От Тк.15 до зд.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	2003
распределительные	от Тк.5 до техникума	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	304	1998
распределительные	Тк.3 - Ут.1- 4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	260	2003
распределительные	Ут.1 - 2/1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	84	2003
распределительные	От Ут6 до 38-П	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	92	2001
распределительные	От Ут7-32-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	116	1999
распределительные	От Ут7-32-А	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	116	1999
распределительные	Ут7 до 33-Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	212	2002
распределительные	Ут.4 - 37-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	138	2000
распределительные	Тк.2 до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	209,32	2006
распределительные	Тк.1 до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36,18	2006
распределительные	От Ут.7-дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	184,2	2008
распределительные	Уз.1- 17-А-7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	63,86	2007
распределительные	Ут.15а до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2012
распределительные	Ут.4а до д.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	37	2008
распределительные	Ут.5а до д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	127	2008
распределительные	Ут.2а до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	334	2008
распределительные	Ут.2а до д.1	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	108	89	334	2008
распределительные	Ут.3а до д.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	37	2008
распределительные	Уз.7-2В до дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	1017,7	2006
распределительные	От Тк2 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	292	1977
распределительные	от Тк.3а - Тк.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	428	2000
распределительные	Тк.4 -ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	244	2000
распределительные	От Уз 10-11(35) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	156,04	2010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От ж/д9 до ДС-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	89,8	2007
распределительные	От Тк.42 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	22,6	1982
распределительные	от Уз.18-2В до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	136,4	2003
распределительные	От Ут.6 до д.18а	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	170	2008
распределительные	От Тк2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16,4	2000
распределительные	от Уз.14IIIB -Тк2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	594,94	2008
распределительные	Тк2 -Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	40	2008
распределительные	Тк.4 -13-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	18,28	2008
распределительные	отТк2-Тк3-15Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	209,7	2007
распределительные	от Тк2 до 15В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	220,32	2005
распределительные	отТк2 до 15Г	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	48,86	2005
распределительные	от Тк.4до 15Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	59,68	2009
распределительные	От Ут.23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	193,28	2006
распределительные	От Ут 13 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	144,6	2005
распределительные	От Ут.14 дож/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,7	2004
распределительные	от Ут.9 до 35-Л	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	73,4	1999
распределительные	Тк.1/1-Ут.1/2-Ут.1/3-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	232	2001
распределительные	Ут.1/3-Ут.1/4-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	134	2001
распределительные	Ут.1/2-здание б/ц	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	18	2003
распределительные	транзит по 35	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	38	2007
распределительные	транзит по 35-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	84	2006
распределительные	т.подкл. до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	7	1988
распределительные	Тк1а-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	70	2005
распределительные	от УТ9 дож/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1999
распределительные	от ТК5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16	1993
распределительные	ТК-1 до УТ2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	12	2016
распределительные	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	776	2016
распределительные	От УТ2-УТ3-УТ4-УТ5-поз.1	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	159	133	776	2016
распределительные	От УТ4 до поз.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	12	2016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От т.А до границы земельного участка	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	45	45	10	2016
распределительные	от Уз.18-1 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	360	1972
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	78	1978
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	78	1978
распределительные	от Ут7 до ДС"Ладушки"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	210	2012
распределительные	от т. врезки блока 31-Б-2 до стены здания блока 31-Б-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	352	1971
распределительные	от Тк4 до корп.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	24	1972
распределительные	от Тк3 до корп.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	84	1972
распределительные	от Тк1-Тк1а-Тк2-Тк3-Тк4-Тк4а-Тк4б до корп.В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	696	1972
распределительные	от Тк4а до бассейна	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	24	1972
распределительные	от Тк1а до водолечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	90	1972
распределительные	от Тк2 до водолечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	400	1972
распределительные	от СТК-2 до корп. Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	44	1976
распределительные	от КТС-13 до тк-1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	366	2006
распределительные	от тк-1 до дома 1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	104	2005
распределительные	от дома 1 (Фрунзе 8в) до дома 2 (Фрунзе 8а)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	152	2005
распределительные	от Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	130	2011
распределительные	от К.8 до границы з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	472	2016
магистральные	от Тк1 до Тк2	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	273	273	280	2001
магистральные	от Уз.17-4 до Ут.1	бесхозяйные	отопление	ППУ	канальная	478	478	1192	2014
распределительные	от Ут.1 до Ут.6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	1716	2014
распределительные	от Ут6 до Ут.13	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	0	2014
распределительные	от ктс38-тк-пр1 до п1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	150,72	2016
распределительные	от тк-пр1 до п2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	8,2	2016
распределительные	от Уз.10-3(37) до Ут.5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	1320	2009
распределительные	от Ут.5 до зд. по ул. Борковская, 83	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	2009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	транзит по ж/д к д/с№63	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	265	1969
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	840	1974
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 8-Д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	840	1974
распределительные	от ТК2 до ТК8	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	863,4	1994
распределительные	от уз13а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	25,2	1982
распределительные	между ж/д 18Р и 18Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	48	1990
распределительные	между ж/д 18Р и 18Н	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	100	1990
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 18-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	1300	1986
распределительные	От К1(120)до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	76	2012
распределительные	транзит по ж/д к ж/д 5-Г	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	172	1970
распределительные	транзит по ж/д к Сбербанку	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	280	1970
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24	1990
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	24	1994
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	28	1997
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	28	1997
распределительные	транзит по ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16	1992
распределительные	от УТ3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	89,4	2013
распределительные	От ТК8 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	300	2000
распределительные	От ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	66	2016
распределительные	от Ут.21 до М16-1-маг	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	2006
распределительные	от Ут.22 до М16-1-маг ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	2006
распределительные	от тк.4 до ТОЦ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	66	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От ТК2 (Уз17-7) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	149,2	2003
распределительные	От УТ1 (Уз 25(66) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	59,84	2007
распределительные	От ТК1 до здания ФОК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	138	2004
распределительные	От ТК2 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	31,4	2004
распределительные	От ТК1 до ТК1а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	220,32	2014
распределительные	От ТК1а до ТК2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	27,32	2015
распределительные	От ТК2 до ж/д поз.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	45,3	2015
распределительные	от Ут.5 до секции 2а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	0	2014
распределительные	от Ут.6 до секции 4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16,6	2014
распределительные	(Уз.11-4) К2(87) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	69,18	2008
распределительные	К12-Ут1-ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	196,6	2013
распределительные	от К14а до Тк1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	138,92	2003
распределительные	от Тк1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	33,08	2003
распределительные	ТК8-до здания прокур.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	170	1997
распределительные	в районе АНС16 от ТК 1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	2011
распределительные	от Уз1-1 до Ут3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	115,1	2009
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	17	2009
распределительные	от Тк2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	108,46	2009
распределительные	от Ут 2 до Ут6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	150	2008
распределительные	от Ут6 - Ут - до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	234,22	2008
распределительные	от Ут4 д ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	161,62	2006
распределительные	Тк1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	13,6	2012
распределительные	ТК92 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	24	2002
распределительные	(Уз13-2В)ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	72,86	2005
распределительные	от Ут.14-2В до Уп.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	325	325	179,56	1998
распределительные	от Уп.1 до Уз.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	72,18	1998
распределительные	от Уз.1 до Уз.4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	351,2	1998
распределительные	от Уз2 до Тк5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	78,7	1998
распределительные	от Тк5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	266,98	1998
распределительные	Тк5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	90,44	1998

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	Уз74 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	48	2015
распределительные	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	33	2006
распределительные	от т. между Уз37(77) и Уз38(78)	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	33	2006
распределительные	от К1(6) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	226,96	2012
распределительные	от Ут9а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	229,02	2012
распределительные	от Тк123 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	17,2	1999
распределительные	от ТК12 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,28	2015
распределительные	от ТК3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	15	2005
распределительные	ТК 51 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	32	2005
распределительные	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	17	2013
распределительные	от Уз 25-2В до вставки 26-Е	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	13,04	2013
распределительные	от ТК12 до ТК12А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	30,3	2001
распределительные	от ТК12а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	17,2	2001
распределительные	от ТК12А до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	27,8	2000
распределительные	КТС 23 -Ут1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	101,8	2013
распределительные	УТ 22 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	116	2002
распределительные	УТ 23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	78	2001
распределительные	От т.А до стены ж/дома	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	96	2015
распределительные	УТ1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	28	2012
распределительные	УТ 12 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	81,82	2005
распределительные	Ут3а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	40	2008
распределительные	(от Ут19) Тк1-Тк1а до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	96	2013
распределительные	Ут 19-Ут 19-1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	118,88	2008
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	126	1999
распределительные	от Тк1 д ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	30	1995
распределительные	от Тк4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	38	2001
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	54,88	2004
распределительные	от Ут1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	73,04	2007
распределительные	(У310-1(4) от Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	49,08	2013
распределительные	(У311-1(35) от Ут 1 до зд.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	264,8	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От ктс 39 до здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	76	1994
распределительные	от Тк5 до гаража ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	16	2007
распределительные	от Тк4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	94	2000
распределительные	от Ут1 -Ут2 -Ут3-ЦТП№114	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	331,38	2003
распределительные	от Ут 4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	66	2004
распределительные	от Ут10 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	37,84	2003
распределительные	отУт 14 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	144,26	2003
распределительные	от Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	39,2	2001
распределительные	отУт 6 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	68,6	2005
распределительные	от Ут 7 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	42	2001
распределительные	от Ут 9 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	2002
распределительные	от Ут 13 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	26,2	2002
распределительные	от Ут 23 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	55,8	2005
распределительные	от Уз12-2В до Тк2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	411,12	2008
распределительные	от Тк2 до Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	180,16	2008
распределительные	от Тк4 до Спорт.1а (п.7)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	11,34	2008
распределительные	Тк4 –Ут1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	63,06	2014
распределительные	Ут1 –Ут2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20,3	2014
распределительные	Ут2-Ут3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	90,42	2014
распределительные	УТ3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	22,4	2015
распределительные	Ут1 до Ут4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300,78	2014
распределительные	Ут4 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	20	2014
распределительные	Ут2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	22,4	2014
распределительные	Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	22,4	2014
распределительные	от Ут4 до Ут5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	156	2014
распределительные	от Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	98,36	2014
распределительные	Ут5 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	36,6	2014
распределительные	Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	119	2016
распределительные	от УТ1а(ктс63) до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	116,92	2012
распределительные	от УТ1а(ктс63) до УТ3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	279,8	2010
распределительные	от УТ3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	186,56	2010
распределительные	от Ут3 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	165,9	2011
распределительные	от ТК 114 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	64	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	транзит по ж/д 30-В	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	234	1993
распределительные	от ж/д Тополиная, 36 до хоз. Блока	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	226	1992
распределительные	от Ут3-ТК1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	380	1998
распределительные	ТК1-ТК2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	178	1998
распределительные	от УТ7 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	88	1997
распределительные	от т.А до ТК1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	214	1997
распределительные	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	32	2005
распределительные	от Уз1 до стены здания ПРИХОД ХРАМА	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	8	2005
распределительные	От ТК2 до ТК3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	698	2017
распределительные	От ТК3 до ж/д поз. Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	76	2017
распределительные	От ТК3 до ж/д поз. В	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	308	2017
распределительные	от т.А - ТК - стена здания ООО "Инвестстройплюс"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	183,8	1986
распределительные	от Тк1 до стены здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	108	108	116	2002
распределительные	транзит по 17-А-1/1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	54	2000
распределительные	от 17-А-1/1 до 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64,7	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	72	2000
распределительные	транзит по 17-А-1/2	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	61	2000
распределительные	от 17-А-1/2 до 17-А-1/3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	56,5	2001
распределительные	от Ут.20 до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	18	2004
распределительные	от КТС28 до границы з.у. в Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	65,6	2018
распределительные	от Ут.7 до стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	9,3	2015
распределительные	от Ут.10 до стены ж.д.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	7,04	2015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.8 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 26	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	16,4	2013
распределительные	по техподполью ж.д. по ул. Дзержинского, 26 до ИТП вставки по б-ру Цветному, 37	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	182,4	2013
распределительные	от КТС38 до ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	38,4	2017
распределительные	по техподполью ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	29,2	2017
распределительные	по техподполью ж.д. поз.3	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	70	2017
распределительные	от ж.д. поз.3 до Ут.1а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74,4	2017
распределительные	от Тк.5 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	36,4	2014
распределительные	от Уз.1 до здания ООО "Влада-Центр"	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	600	2003
распределительные	от К8 до стены здания гаража	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	14	1980
распределительные	от Ут.1 (Уз.12-19(37)) до Тк.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	156	1986
распределительные	от Тк.2 через Тк.3 до здания ООО "Потенциал"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	328	1986
распределительные	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	106	2008
распределительные	от К11 (Уз.37(77)) до ГСК-19	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	76	76	122	2008
распределительные	от Тк.2 до 36-О-гар	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	20	2010
распределительные	от Ут.4 до здания ГСК-86	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	233,38	2003
распределительные	от Ут.4.1 до здания ГСК-87 Алексей	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	89	89	290	2012
распределительные	от Тк.1 (2ввод) до Ут.1 (ГСК-63)	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	133	133	1292	2004
распределительные	от Тк.19/8 до Тк.19/9	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	129	1975
распределительные	от Тк.19/9 до здания АО "АВТБС"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	360	1975
распределительные	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	328	1972
распределительные	участок теплосети от ЦТП по техподполью ж.д. 7-Б	бесхозяйные	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	328	1972
распределительные	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	176,8	1973
распределительные	от ж/д 1-И-3 до ж/д 1-И-4	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	108	108	176,8	1973
распределительные	От К2 до здания ГСК-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	15	1999

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	От К5 до здания общественного туалета	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	16	2013
распределительные	От К3 до здания магазина Цунами	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36	1977
распределительные	От точки врезки в районе К14 до здания мойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	392	2004
распределительные	От К5а до здания аптеки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	62	2009
распределительные	От Ут.1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	84	2013
распределительные	От К11 до здания СЭС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	46	2012
распределительные	От К2(285) до здания пожедепо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	300	1999
распределительные	От Уз.11-8(47) до здания кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	25	25	49,6	1999
распределительные	От Тк.112 до ГСК-15	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	116	1998
распределительные	От Уз.17 до выхода из коллектора	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	216	2006
распределительные	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	408	1999
распределительные	От врезки в техподполье ж/д 7-Б до здания шахматного клуба	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	314	1999
распределительные	От Уз.31 в коллекторе	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	32	32	78	2005
распределительные	От коллектора до здания храма	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	76	2005
распределительные	От Уз.31 до здания дворца бракосочитания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	52	1999
распределительные	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	408	2016
распределительные	От т.А (Уз.31А) до здания Прогресс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	36	2016
распределительные	От Ут.3 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	292	2008
распределительные	От Уз.1-2 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	102	2008
распределительные	От Тк.3 до здания ФИА банк	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	40	1999
распределительные	От Тк.4(3) до здания ХТН	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	44	1999
распределительные	От Уз.7(17) до ГСК-11	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	68	1990
распределительные	От Уз.7(17) до ГСК-11	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	20	1990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	От Уз.6 до Ут.7(2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	74	2012
распределительные	От Ут.7(2) до ГСК-90	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	208	2012
распределительные	От Тк.2 до маг. Венда	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	18	2006
распределительные	От Ут.6 до 18-7-гар.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	2008
распределительные	От Ут.1 до поз.3, 4 адм. здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	15	2012
распределительные	От Ут.1 до здания ООО "Рента"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	192	2015
распределительные	От К2 до здания торгового центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	83	2014
распределительные	От ЦТП-42 до здания ГСК-16	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	57	57	52,8	1990
распределительные	От Уз.58 до здания ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	100	1999
распределительные	От Тк.1 до здания спорт авто-серв. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	300	2014
распределительные	От Уз.12-16(31) до надстройки ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140	2015
распределительные	От Уз.12-16(31) до надстройки ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2015
распределительные	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	56	2015
распределительные	От Уз.12-16-3 до ГСК-4	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	140	2015
распределительные	От Тк.2а до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	73	1999
распределительные	От Уз.17-2(42) до торг. павильона	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	25	25	47	2001
распределительные	От К11 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	6	1990
распределительные	От К3 до ГСК-12	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	130	1990
распределительные	От К4 до здания АТС-35	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	58	1990
распределительные	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	48	1999
распределительные	От т.врезки в техподполье ж/д поз. 15/35 до ГСК-34	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	32	1999
распределительные	от МКД 17-А-2 до МКД 17-А-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	49	2002
распределительные	От Ут.1 до здания школы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	164	2015
распределительные	От Тк.4 до здания 17-В-маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	74	2013
распределительные	От Уз.13а до офис. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	60	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От Уз.13а до офис. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	40	2014
распределительные	От КТС2 до объекта дорож. сервиса	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	88	2014
распределительные	От точки врезки в коллекторе возле ЦТП-193 до магазина поз.Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	84	1985
распределительные	От К1(11) до торгового центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	130	2018
распределительные	От т. врезки в тех. подполье ж/д 13-Б до стены ж/д 13-Б	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	186	2008
распределительные	От ж/д 13-Б до здания адм.-торг. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	36	2008
распределительные	От К3(20) до магазина 13	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	75,8	2016
распределительные	От К4(17) до кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	27,2	2009
распределительные	От КТС6 до К4(17)	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	143	2009
распределительные	От КТС6 до К4(17)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	16	2009
распределительные	От КТС38 до ГСК-128	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	1990
распределительные	От Уз.67 до стены АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	50	2001
распределительные	Цокольный этаж АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	60	2001
распределительные	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	12	1996
распределительные	От Уз.67 до предприятия «Кварц»	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	11	1996
распределительные	От Уз.47(48) до здания АТП-5	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	8	2013
распределительные	От Уз.47(48) до здания АТП-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	2013
распределительные	От Уз.58 до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	37	1976
распределительные	От Уз.58 до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	56	1976
распределительные	от 16-Г-2 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	16	1986
распределительные	от 16-Г-2 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	5	1986
распределительные	от Уз.6 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	12	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	2	1982
распределительные	От места установки арматуры между поз.9 и поз.10 до 10-А	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	26	1982
распределительные	От КТС26-2В до ГСК-109	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	28	1990
распределительные	От Тк.15 до кафе	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	6	1990
распределительные	от Тк.23 до ГСК-41	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Тк.3(2-1) до здания Пождепо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	170	1999
распределительные	От Тк.9а до ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	96	1990
распределительные	От Уз.12 до здания АББА	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	45	45	40	1990
распределительные	От Тк.1 до ГСК	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	130	1990
распределительные	От Тк.1(3) до здания ООО «ЭЛАКС»	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	360	1989
распределительные	От ЦТП-114 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	76	2003
распределительные	От ЦТП-114 до ж/д	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	89	76	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	200	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	64	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	82	2003
распределительные	Между 1А и 1Б	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	82	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	108	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133		108	2003
распределительные	от ЦТП-114 до МКД	бесхозяйные	ГВС	минвата	канальная	89	57	108	2003
распределительные	От Уз.19-11(63) до Тк.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	104	1990
распределительные	От Тк. до церкви	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Ут.2 до здания соц-культ. назначения	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	14	2012
распределительные	От Ут.1/5 до блока обслуживания Прилесье	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	168	2008
распределительные	От Ут.4 до д.4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	56	1990
распределительные	От Ут.6 до д.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	36	1990
распределительные	От Ут.9 до д.23	бесхозяйные	отопление	минвата	бесканальная	57	57	6	1990
распределительные	От Ут.9 до д.24	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	26	1990
распределительные	От Ут.8 до д.22	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	58	2003

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От Ут.6 до д.6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	26	2008
распределительные	От Ут.7 до д.21, д.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	48	2003
распределительные	От Тк.4 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	40	1990
распределительные	От Уз.17-2в до ГСК-47	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	260	1990
распределительные	От Тк.1 (КТС43) до ТЦ Глобус	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1993
распределительные	От Тк.33 до ТП	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	150	1983
распределительные	От врезки в коллекторе (Уз.6-2В) до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	45	45	40	2013
распределительные	От Тк.22 до АТС-30	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1990
распределительные	От Тк.34 до здания Биомед	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	70	2009
распределительные	От Тк.33(47) до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	90	1990
распределительные	От КТС-65 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	8	1990
распределительные	От КТС-65 до маг.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	126	1990
распределительные	От Тк.3/1 до здания ВИТ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	52	1990
распределительные	От Тк.3/1 до здания ТД	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	89	89	224	1990
распределительные	От Тк.3 до Тк.3/1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	60	2001
распределительные	От Тк.3(3/1) до здания МИГ Плюс	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	24	2016
распределительные	От КТС до здания Рейтер	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	11	1999
распределительные	От КТС до здания Рейтер	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	78	1999
распределительные	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до Автомойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	360	2007
распределительные	От т. врезки в коллекторе меду Уз.13 и Уз.14 до мойки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	280	2003
распределительные	От Ут.3 до стоянки	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	76	2009
распределительные	От т. врезки в коллекторе около Уз.25	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	120	1999
распределительные	От врезки в коллекторе Уз.25 до здания Паталогоанатом	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	20	2008
распределительные	От КТС53 до здания ВИСА	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	20	1990
распределительные	От Тк.1 до Сбербанка	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	2006
распределительные	От Тк.9 до 27-маг-5	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	100	2014

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	От Ут.3(НО-32) до Дома охотника	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	360	2014
распределительные	между 29-ЛМ-1 и 29-ЛМ-2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	84	1990
распределительные	От Ут.1 до Ут.1а	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	194	1990
распределительные	От Ут.1а до АТС-72	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	100	1990
распределительные	От Ут.19 до здания ЭСН	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	110	1990
распределительные	От т.А от Уз.18 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	240	2015
распределительные	От Уз.13(4) до Тк.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	40	2013
распределительные	от Тк.1 до поликлиники	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	252	2013
распределительные	От Ут.2 до здания Крафт	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	300	2007
распределительные	От Ут.8(16) до здания Автостиль	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	28	2007
распределительные	От Ут.2а до ГСК-123	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	22	1990
распределительные	От Ут.7 до делового центра Паритет	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	160	2004
распределительные	От Ут.19-1 до магазина Магнит	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	290	2012
распределительные	От Ут.5 до АТС	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	124	1990
распределительные	От Ут.19А до офиса продаж	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	50	2014
распределительные	От Тк.1 до комплекса подзем. гаражей	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	20	2014
распределительные	От Тк.4 до администр. здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	24	2014
распределительные	между М1.1 и М3.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	16	2002
распределительные	от Ут.3 до МКД 38-Т	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	21	2000
распределительные	От КТС-15 до т.А	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	310	1996
распределительные	От т.А до автомойки	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	57	57	70	1996
распределительные	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	76	76	8	1999
распределительные	От Ут.3(НО-32) до ГСК-103	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	86	1999
распределительные	От Ут.4(1) до здания ГПП-3	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	240	1989
распределительные	От Ут.4(1) до ветлечебницы	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	31	1996
распределительные	От Ут.19 до гаража М15.1-гар	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	30	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	От Тк.1 (Уз.7-3В(4)) до Тк.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	50	1989
распределительные	От Тк.3 до ГСК-88	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	50	1990
распределительные	От ЦТП-192 до здания офисов	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	70	1990
распределительные	От Тк.1 до ТОЦ Ладья	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	16	2008
распределительные	От Ут.12 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От КТС1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	40	1990
распределительные	От КТС1 до магазина	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	57	57	40	1990
распределительные	От НО(Уз.13-3в) до ГСК-96	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	150	1990
распределительные	От Ут.10 (Уз.16-3в) до ГСК-96 (офисы)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	32	32	50	2016
распределительные	От Ск.1 до спорткомплекса	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	28	1990
распределительные	От СК1 до культ. досуг. центра	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	676	1990
распределительные	От Уз.19-2 до ГСК-80	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	108	1990
распределительные	От Уз.19-2 до ГСК-80	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	216	1990
распределительные	От Уз.20(18) до ГСК-79	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	12	1990
распределительные	От Уз.20(18) до ГСК-79	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	32	1990
распределительные	От Уз.21(19) до Ут.21-1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	198	1990
распределительные	От Ут.21-1 до автоцентра	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	108	108	420	1990
распределительные	От Ут.21-1 до гаража стад. Торпедо	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	36	1990
распределительные	От Ут.21-2 до выст. салона Порше	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	38	1990
распределительные	От Ут.21-1 до КНС	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	32	32	122	1990
распределительные	От Уз.21(19) до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	120	1990
распределительные	От Ут.1 до АЗС "Ланойл"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	338	1990
распределительные	От Тк.1а до Ут.1	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	273	273	260,8	1990
распределительные	От Ут.1 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	39,2	1990
распределительные	От Ут.1 до Ут.2	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	260,8	1990
распределительные	от Ут.2 до ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	80,4	1990
распределительные	От Тк.21 до Тк.22	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	325	325	360	1989

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	От места установки задвижек в районе Тк.22 до ООО «Производство Стройиндустрия»	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	640	1989
распределительные	от КТС до Туал.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	37	2002
распределительные	от Туал. До здания церкви	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	76	2002
распределительные	от здания церкви до здания храма	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	203,94	2002
распределительные	от Уз.1 до здания 1-ИТ-1	бесхозяйные	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	4960	1975
распределительные	от Уз.12-9-1(14) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	53,2	2015
распределительные	от Ут.9 (Уз.18) до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	364,6	2014
распределительные	от Ут.18 до Ут.1 на границе з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	62	2016
распределительные	от т. врезки на участке теплосети, подключаемой от Ут.18 до Ут.сущ. на границе з.у.	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	224	2016
распределительные	от Уз.19-9(62) через Тк.1 до здания УКС	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	328	2011
распределительные	от стены здания до Тк4	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	272,24	1991
распределительные	от Тк4 до Тк	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	57	57	212	1999
распределительные	от Тк4 до Тк	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	57	57	54	1999
распределительные	ТК9/9 от ТК9 до здания 69ПСЧ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	204	1967
распределительные	точка врезки от Уз.1 до здания (1-ИТ-2)	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	80	1975
распределительные	от УТ9 до здания М.Жукова, 49	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	60	2004
распределительные	от ТК3 до здания пожарного депо 11 ПСЧ	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	300	1988
распределительные	от т.А на теплосети от Ут.1-2В до здания ООО "СПРИН"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	606	2001
распределительные	от Ут5 (от УЗ10-3(37) до УТ6	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	322	2004
распределительные	Ут6 - Ут6а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	184	2004
распределительные	Ут6 - Ут6а	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	104	2004
распределительные	Ут6а-Ут7	бесхозяйные	отопление	минвата	воздушная	219	219	24	2004
распределительные	Ут6а-Ут7	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	219	219	72	2004
распределительные	Ут7-Ут7а	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	159	159	186	2004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	УТ7а-Ут8-до здания	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	705	2004
распределительные	От Ут3 до здания ГСК-77 "СО-ЮЗ"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	133	133	190	1994
распределительные	От Ут7а до здания ГСК-100 "Надежда"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	108	108	50	1996
распределительные	От т.врезки в подвале ж/д по Степана Разина, 55 до стены ж/д	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	76	76	16	2019
распределительные	от Тк22 до здания ЗАО "Строй-индустрия"	бесхозяйные	отопление	минвата	канальная	89	89	28	1989
распределительные	от Ут.2 до Ут5	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	78	1991
распределительные	от Ут5 до 8-А	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	4,54	1991
распределительные	от Ут.3 до 8-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	6,32	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	237,4	1991
распределительные	от Ут.2 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	65,72	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	134,84	1991
распределительные	от Ут.4 до 8-В	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	6,32	1991
распределительные	от т.Б до 12-У	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	202	1980
распределительные	от т.Б до 12-У	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	202	1980
распределительные	от т.А до К.13	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	60,7	1978
распределительные	от т.А до К.13	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	133	60,7	1978
распределительные	К-13 до 12-Ю	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	13,6	1978
распределительные	К-13 до 12-Ю	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	133	13,6	1978
распределительные	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	48	1978
распределительные	от т.Б(Уз.12-26-6) до ж/д 9-Р	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	48	1978
распределительные	от Уз.54 до ж/д 9-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60	1978
распределительные	от Уз.54 до ж/д 9-С	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	60	1978
распределительные	от Уз.12-5(6) до 10-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	57,6	1973
распределительные	от Уз.12-7 до 10-Ж	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	24	1975

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.А до 9-В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	46	1974
распределительные	от Уз.53 до 9-Т	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56	1978
распределительные	от Уз.53 до 9-Т	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	56	1978
распределительные	от Уз.66 до 9-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	36	1980
распределительные	транзит по 1дому	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	100	1970
распределительные	транзит по 1дому	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	76	100	1970
распределительные	от К.3(14) до ЦТП-91	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	126	1978
распределительные	от ЦТП-93 до 2-68-Б	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	154	1986
распределительные	от ЦТП-93 до 2-68-Б	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	154	1986
распределительные	от К.2(9) до ЦТП-92	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	62	1978
распределительные	от Уз.35(75) до ЦТП-93	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	330	1986
распределительные	от 13-П до 13-А	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	34,44	1978
распределительные	от 13-П до 13-А	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	34,44	1978
распределительные	транзит по 13-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	434,4	1978
распределительные	транзит по 13-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	434,4	1978
распределительные	от 13-А до 13-Л	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	148	1978
распределительные	от 13-А до 13-Л	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	148	1978
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	441,2	1977
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.36(76)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	441,2	1977
распределительные	от Уз.36 до 13-П	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	83,76	1977
распределительные	от Уз.36 до 13-П	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	83,76	1977
распределительные	транзит по 13-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	52,2	1977
распределительные	транзит по 13-П	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	52,2	1977

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	ЦТП-95 до 13-К	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	78,94	1979
распределительные	ЦТП-95 до 13-К	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	78,94	1979
распределительные	транзит по 13-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	27,6	1979
распределительные	транзит по 13-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	27,6	1979
распределительные	13-К от 13-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47,82	1979
распределительные	13-К от 13-Д	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	47,82	1979
распределительные	транзит по 13-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	197,4	1979
распределительные	транзит по 13-Д	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	197,4	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	255	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	255	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	40,1	1979
распределительные	13-Д до 13-М	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	40,1	1979
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Г-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Г-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	60	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Д-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	30	1989
распределительные	от ЦТП-91 до 14-Д-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	30	1989
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	96	1988
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Ж-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	96	1988
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Е-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	44	1989
распределительные	от ЦТП-92 до 14-Е-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	44	1989
распределительные	от ЦТП-93 до 14-А-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	124	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-А-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	124	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-В-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	68	1988
распределительные	от ЦТП-93 до 14-В-2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	68	1988
распределительные	от ЦТП-95 до 14-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	58	1978
распределительные	от ЦТП-95 до 14-Н	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	58	1978
распределительные	от К.13(48) до 13-И	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	50	1978
распределительные	от 13-И до 13-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	48	1978
распределительные	от 13-И до 13-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	48	1978
распределительные	от т.В до 15-Р	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10	1978

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.В до 15-Р	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	10	1978
распределительные	от Тк до 15-С	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	82	1978
распределительные	от Тк до 15-С	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	82	1978
распределительные	от Уз.54а до 15-М	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	70	1977
распределительные	от Уз.54а до 15-М	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	70	1977
распределительные	от 8 до 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	51,48	1980
распределительные	от 8 до 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	51,48	1980
распределительные	от 8 до 9	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	51,48	1980
распределительные	транзит по 9	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	272,4	1980
распределительные	транзит по 9	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	272,4	1980
распределительные	от 9 до 10	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,82	1980
распределительные	от 9 до 10	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,82	1980
распределительные	от Тк.5 до 8	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	207,56	1980
распределительные	от Тк.5 до 8	аренда	ГВС	минвата	канальная	159	159	207,56	1980
распределительные	от Тк.5 до т.Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60,24	1980
распределительные	от Тк.5 до т.Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	60,24	1980
распределительные	от т.Б до 8-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20,16	1980
распределительные	от т.Б до 8-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	20,16	1980
распределительные	от 6-А до 6	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	47,74	1980

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от 6-А до 6	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	108	47,74	1980
распределительные	от Уз.5 до т.Б	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	157,58	1982
распределительные	от Уз.5 до т.Б	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	157,58	1982
распределительные	от т.Б до ж/д 24-С	аренда	отопление	минвата	бесканальная	89	89	3	1982
распределительные	от т.Б до ж/д 24-С	аренда	ГВС	минвата	бесканальная	89	76	3	1982
распределительные	от т.А до Уз.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	106,74	1983
распределительные	от т.А до Уз.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	106,74	1983
распределительные	от Уз.5 до т.А (23-Т)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	221,38	1983
распределительные	от Уз.5 до т.А (23-Т)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	221,38	1983
распределительные	от Тк.9 до Тк.22	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	210	1982
распределительные	транзит по 30-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31,2	1990
распределительные	транзит по 30-Ф	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	31,2	1990
распределительные	транзит по 29-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	31	1990
распределительные	транзит по 29-Ф	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	76	31	1990
распределительные	о ЦТП-161 до Ут.15	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	86,12	1991
распределительные	о ЦТП-161 до Ут.15	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	86,12	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.13-т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	766,22	1991
распределительные	от Ут.15 до Ут.13-т.А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	57	766,22	1991
распределительные	от т.Б до ж/д 34-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	83,6	1992
распределительные	от т.Б до ж/д 34-Д	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	83,6	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	140	1995
распределительные	от ЦТП-191 до ж/д 34-Е	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	57	140	1995
распределительные	от ктс до 1-М	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60,9	1980
распределительные	1-М до К.4(63)	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	54	1971
распределительные	от Ут.2 до КНС ОГТЦ	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	62	1982
распределительные	от Уз.2 до шк	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	56	1978
распределительные	Тк.1 до Тк.1-1	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	58	1980
распределительные	от ЦТП-33 до Уз.18	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	180,38	1982
распределительные	от ЦТП-33 до Уз.18	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	180,38	1982
распределительные	Уз.18 до т.А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	50,6	1982
распределительные	Уз.18 до т.А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	50,6	1982
распределительные	от т.А до 18-С	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	33,6	1982
распределительные	от т.А до 18-С	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	33,6	1982
распределительные	от Уз.16 до 18-Р	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	49,6	1982
распределительные	от Уз.16 до 18-Р	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	49,6	1982
распределительные	от Тк.7(97а) до 11-Ш-2	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	90	1974
распределительные	от К.1(27) до 11-Ш-1	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	111	1974
распределительные	от ЦТП-41 до К.1	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	150	1979
распределительные	от ЦТП-41 до К.1	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	150	1979
распределительные	от К.1 до К.2	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	184,6	1979
распределительные	от К.1 до К.2	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	184,6	1979
распределительные	от К.2 до К.3	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	199,6	1979
распределительные	от К.2 до К.3	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	199,6	1979
распределительные	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	57	1979
распределительные	11-Л, 11-М, 11-Н б-р Курчатова, 3; 5; 7	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	76	57	1979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.А до ЦТП-41	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	39,6	1979
распределительные	от Уз.12-32 до 9-ДС-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	158,6	1979
распределительные	от Уз.12-26-1 до 9-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	32,92	1978
распределительные	от Уз.12-18(35) до 10-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	34	1978
распределительные	от Уз.12-16(31) до 12-16-1 до12-16-2(33)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	73,7	1978
распределительные	от Уз.12-16-2(33) до 10-Д	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	94,18	1978
распределительные	от Уз.12-17(34) до 10-Д	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	60,76	1978
распределительные	от Уз.12-16-2 до 10-Л	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	7,9	1978
распределительные	от Уз.12-14-2(29) до 10-К	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	8	1978
распределительные	от Уз.12-31 до 9-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	18	1978
распределительные	от Уз.12-8 до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	86	1979
распределительные	от Уз.12-9-1 до 10-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	25,34	1978
распределительные	от т.Б до 10-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	322,8	1983
распределительные	от т.Б до 10-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	89	322,8	1983
распределительные	от 10-Н до Уз.24	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	68,42	1983
распределительные	от 10-Н до Уз.24	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	68,42	1983
распределительные	от ЦТП-52 до Уз.52	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	7,78	1983
распределительные	от Уз.52 до Уз.12-26-2(51)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	216,74	1983
распределительные	от Уз.52 до Уз.12-26-2(51)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	216,74	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.12-26-2(51) до Уз.12-26-1(50)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	175	1983
распределительные	от Уз.12-26-2(51) до Уз.12-26-1(50)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	175	1983
распределительные	от Уз.12-26-1(50) до Уз.12-26(60)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	22,22	1983
распределительные	от Уз.12-26-1(50) до Уз.12-26(60)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	22,22	1983
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-27(59)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	128,98	1983
распределительные	от Уз.12-26(60) до Уз.12-27(59)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	128,98	1983
распределительные	от Уз.12-15 до 10-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	88,6	1984
распределительные	от Уз.12-31 до 9-Ш-1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	97,24	1984
распределительные	транзит по 6-Ж	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	26,5	1971
распределительные	от ЦТП-62 до 6-Ж	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	62	1971
распределительные	от 6-Е до к-2(41)	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	39,2	1970
распределительные	от Тк.3(26) до шк.№49	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	108,4	1976
распределительные	2 ввод от Тк.8 до 5-Г	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	171,96	1985
распределительные	от НС61 до 6-С	аренда	отопление	минвата	канальная	57	57	28	1994
распределительные	от Тк.4 до 6-ДС-4	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	88,64	1972
распределительные	от К.1(212) до сш 33	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	25	1971
распределительные	от К.1 до шк№37	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	97,4	1972
распределительные	от стены здания шк№30 до ТК8	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	100,38	1970
распределительные	от ТК8 до стены дома 13	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	10,48	1970
распределительные	от ЦТП-71 до Тк.1	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	57,52	1976
распределительные	от ЦТП-71 до Тк.1	аренда	ГВС	минвата	канальная	159	89	57,52	1976
распределительные	от Уз.3 до Уз.15в-2В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	38,6	1987
распределительные	от Уз.3 до Уз.15в-2В	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	38,6	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Уз.15в-2В до Уз.15б-2В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	275,88	1987
распределительные	от Уз.15в-2В до Уз.15б-2В	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	275,88	1987
распределительные	от Уз.15б-2В до 17-Г	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	127,8	1987
распределительные	от Уз.15б-2В до 17-Г	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	127,8	1987
магистральные	от Уз.15Б-2В до Уз.3	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	67,7	1988
распределительные	от Уз.13 до т.39	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	41,2	1986
распределительные	от Уз.13 до т.39	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	41,2	1986
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	305,7	1978
распределительные	от ЦТП-95 до Уз.38(78)	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	305,7	1978
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	92,1	1978
распределительные	от Уз.38(78) до 13-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	92,1	1978
распределительные	от 13-И до 13-Н	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	247,88	1978
распределительные	от 13-И до 13-Н	аренда	ГВС	минвата	канальная	108	89	247,88	1978
распределительные	по 13-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	600,82	1978
распределительные	по 13-И	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	600,82	1978
распределительные	от ЦТП-101 до Тк	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	600,82	0
распределительные	от ЦТП-101 до Тк	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	600,82	0
распределительные	от ЦТП-101 до 15-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	58,62	1982

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от ЦТП-101 до 15-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	58,62	1982
распределительные	транз. по 15-К	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	141,04	1982
распределительные	транз. по 15-К	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	108	141,04	1982
распределительные	от Тк.1а до 15-И	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	20	1982
распределительные	транз. по 15-И	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	28	1982
распределительные	от 15-И до ЦТП-101	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	56	1982
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	143,9	1983
распределительные	от Уз.3(1/3) до Уз.3	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	143,9	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-П	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	16,1	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-П	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	16,1	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-Н	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	124,4	1983
распределительные	от Уз.3 до 16-Н	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	89	124,4	1983
распределительные	от ЦТП-111 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	97,6	1982
распределительные	от ЦТП-111 до Тк.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	159	133	97,6	1982
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	269,02	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	269,02	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	124,74	1981

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	124,74	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	133	133	26,48	1981
распределительные	Тк.5 до 6-А	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	133	108	26,48	1981
распределительные	от Уз.25(66) до Тк.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	118,7	1981
распределительные	от Тк.3 до Тк.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	325	325	94,88	1981
распределительные	от Тк.3 до Тк.5	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	94,88	1981
распределительные	от Тк.5 до Тк.7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	269,02	1981
распределительные	от Тк.7 до Тк.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	124,74	1981
распределительные	от Тк.7 до Тк.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	84,86	1981
распределительные	Тк5-Тк5а-ЦТП№111	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	16	1982
распределительные	Тк5-Тк5а-ЦТП№111	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	81,6	1982
распределительные	от Тк.34 до Тк36	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	214	1988
распределительные	от Тк36 до Тк.42	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	159	1988
распределительные	от Тк.9 до Тк.13	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	330	1982
распределительные	от Ут.18-IIIВ до Тк.1а	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	389,2	1986
распределительные	от Тк.1а до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	519,2	1986
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	249,6	1986
распределительные	от Ут.2 до Ут.10	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	264,8	1986
распределительные	от Ут.16 до Ут.13	аренда	отопление	минвата	канальная	325	325	609	1986
распределительные	от Ут.13 до Ут.12	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	189	1986
распределительные	от Ут.26 до Ут.15	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	208,02	1986
распределительные	от ЦТП-152 до Ут.27	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	60,64	1986
распределительные	от ЦТП-152 до Ут.27	аренда	ГВС	минвата	канальная	133	89	60,64	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Ут.18 до 29-СМ	аренда	отопление	минвата	канальная	89	89	92,16	2000
распределительные	от Ут.18 до 29-СМ	аренда	ГВС	минвата	канальная	57	57	92,16	2000
распределительные	от Ут.11(1) до Ут.12	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	102,48	1991
распределительные	Ут.14-Ут.15-Ут.16(6)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	303,12	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	115,98	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	306,82	1991
распределительные	от Ут.4 до 36-Е	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	183,04	1991
распределительные	Уз.12-(IIIв)-Ут.1- Ут.2-Ут.2а-Ут.3	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	459,34	1991
распределительные	от Ут.3 до ЦТП-173	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	55,38	1991
распределительные	от ЦТП-173 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	219	219	149,2	1991
распределительные	от Ут.5 до 36-Ф	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	52,42	1991
распределительные	от Уз.11-3В до Ут.1	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	273	273	225,92	1991
распределительные	от Ут.1 до ЦТП-172	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	40	1991
распределительные	от Ут.5 до ЦТП-171	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	159	159	96,56	1991
распределительные	от Ут.3 до Ут.5	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	322,12	1991
распределительные	от Ут.5 до Ут.6	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	108	108	357,74	1991
распределительные	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	89	89	220	1992
распределительные	от ЦТП-171 до Ут5-Ут6а	аренда	ГВС	минвата	в помещении (тоннели)	89	57	220	1992

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от сущ Ут.7 до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	84,26	1991
распределительные	от сущ Ут.1 до Ут.4	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	227,24	1991
распределительные	Ут.4 -Ут.6	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	199,52	1991
распределительные	Ут.6-Ут.7-Ут.8	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	571,7	1991
распределительные	от сущ Уз.6-3В(3) до Ут.1	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	160,18	1991
распределительные	от Ут.1 до Ут.2	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	15,78	1991
распределительные	от сущ Тк.9 до Тк.10	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	237,3	1991
распределительные	от Тк.10 до Тк.11	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	308,68	1991
распределительные	от Ут11 до Ут11'	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	52	1991
распределительные	от Тк.2(1") до Тк.5(2)	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	166,64	1991
распределительные	от 34-П до Тк.4	аренда	отопление	минвата	канальная	133	133	113,24	1991
распределительные	Тк.2(1)-Тк.3-34П	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	251,42	1991
распределительные	от 34-Н до Тк.2(1")	аренда	отопление	минвата	канальная	273	273	94	1991
распределительные	от сущ Ут.5(2) до Ут.6(3)	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	209,36	1991
распределительные	от сущ Тк.7(1) до Тк.8(2)	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	221,7	1991
распределительные	от сущ Тк.6(3) до 34-С	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	80,22	1991
распределительные	от 34-С до Тк.7(1)	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	155,9	1991
распределительные	от Тк.7(1) до 33-М	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	56,8	2006
распределительные	от Тк.10 до ЦТП-191	аренда	отопление	минвата	канальная	159	159	16,72	1992
распределительные	от Ут.2 до шк	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	191,76	2002
распределительные	от Уз.19-1(22) до ДС	аренда	отопление	минвата	канальная	219	219	357,88	1974
распределительные	от Тк.2 до корпуса Р	аренда	отопление	минвата	канальная	76	76	70	1979
магистральные	т.А-Уз74-Уз35(75)	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	530	530	388,3	1978
магистральные	от Уз.7-3В(4) до Ут-7	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	1096,16	1991
магистральные	от Уз.10-3В до Уз.17-3В	аренда	отопление	минвата	в помещении (тоннели)	478	478	805,82	1991
распределительные	от Уз.18 до 18-О	аренда	отопление	минвата	канальная	108	108	21,46	1982
распределительные	от Уз.18 до 18-О	аренда	ГВС	минвата	канальная	89	89	21,46	1982
распределительные	от Уз.12-6 до ж.д. 10-А	аренда	отопление		канальная	108	108	42	1973
распределительные	т.С(т.А)-Уз.12-26-2(57)-9Н	аренда	отопление		канальная	108	108	16,02	1978
распределительные	от Ут.11а до Тк.1а	аренда	отопление		канальная	219	219	549,26	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экспл.
						подающий	обратный		
распределительные	от Тк.1а до Тк.1	аренда	отопление		канальная	219	219	89,94	1986
распределительные	Ут.1-Ут.3-Ут.4-Ут.5	аренда	отопление		канальная	273	273	385,48	1991
распределительные	Ут.5-Ут.6-Ут.7	аренда	отопление		канальная	219	219	121,88	1991
распределительные	Ут.7-Ут.8-Ут.10	аренда	отопление		канальная	159	159	169,36	1991
распределительные	от Ут.7 до Ут.9	аренда	отопление		канальная	159	159	104,44	1991
распределительные	от Ут.6 до Ут.10	аренда	отопление		канальная	159	159	99,44	1991
распределительные	от Ут.8 до Ут.9	аренда	отопление		канальная	133	133	107,68	1991
распределительные	от Ут.10 до поз.15	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	12	2022
распределительные	от сущ. Сети до т.А стены ж.д.	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	108	2022
распределительные	от Ут.1а до стены ж.д. поз.4, 1 этап	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	58	2019
распределительные	от Ут1а до т.А на стене ж.д. поз.4, 2 этап	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36	2020
распределительные	от Ск." до Ск.1"	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	912	2021
распределительные	от Ск.1" до ТК-1	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	252	2020
распределительные	от Ут.9(УП26) до колодца на гр. з.у.	собственность	отопление	минвата	канальная	76	76	54	2019
распределительные	около НО №18 в сторону Уз.10-15(71) до т.А на стене жилого дома	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	932	2022
распределительные	Ут6 - жилой дом №2	собственность	отопление	ППУ	канальная	108	108	16	2022
распределительные	сеть от УТ4-УТ5-УТ6 к жилому дому №6, от УТ4 до УТ5	собственность	отопление	минвата	канальная	219	219	228,88	2022
распределительные	сеть от УТ4-УТ5-УТ6 к жилому дому №6, от УТ5 до УТ6	собственность	отопление	минвата	канальная	159	159	136,6	2022
распределительные	сеть от УТ4-УТ5-УТ6 к жилому дому №6, От УТ6 до жилого дома №6	собственность	отопление	минвата	канальная	133	133	68,52	2022
распределительные	от Ут.6 до стены ж/д	собственность	отопление	минвата	канальная	108	108	36	2023
распределительные	для объекта "Склад"	собственность	отопление	минвата	канальная	45	45	52	2022
распределительные	от К-142 восточнее объекта до пр.кол.на гр.з.у.		отопление	ППУ	канальная	76	76	250	2024

Классификация ТС	Наименование уч-ка (обобщенного уч-ка) ТС	Вид собственности	Назначение	Тип изоляции	Способ прокладки трубопроводов на участке	Диаметр тр-дов на участке, мм		Протяженность тр-дов на участке, п. м	Год последнего КР/рек. или год ввода в экпл.
						подающий	обратный		
распределительные	от т.А возле неподвижной опоры в сторону Уз.17-5(28) на сущ.тепловой сети дот.А на гр.з.у.		отопление	минвата	канальная	89	89	26	2022
распределительные	на гр.зем.уч.до Тк-17 юж.об."П.-адм.к"западнее зд.№2ул.Коммунальной Верта		отопление	минвата	канальная	76	76	55	2022
распределительные	СтрОПиОО уч.тепл.сети от пр.кол.на г.зем.уч.Уз.38в на сущ.сети Ад-мин.зд.ул.Юбилейная,8 АмирханянА.А.		отопление	ППУ	канальная	89	89	90	2022
распределительные	от точки врезки в коллекторе в УТ-14 до УТ-1		отопление	минвата	канальная	57	57	410	2022

3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства»

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в одноконтурном исчислении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный			
от ТУ 4 до ТУ 17	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	30	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТУ 17 до ТП2	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	529	529	146	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТП 2 до ТК 1	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	184	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 1 до ТК 23	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	266	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 23 до ТК 24	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	426	426	74	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24 до ТК 24а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	426	426	46	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а до ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	144	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	200	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 24а ТК 35	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	426	426	72	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 35 до ТК 37	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	690	1985	ппу
от ТК 37 до ТК 38	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	288	1985	ппу
от ТК 38 ТК 39	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	294	1985	ппу
от тк 39 тк 40	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	273	273	352	1985	ппу
от тк 40 до тк 41	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	273	219	200	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 41 до тк 41а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	180	1985	ппу
от ТК 41а до ТК 42	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	322	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 38 до тк 47	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	352	1985	ппу
от тк 47 до тк 47г	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 47г до тк 47а	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК 47а до ТК 476	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	368	1985	Стеклоткань, мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в одноконтурном исчислении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный			
от ТК 47б до ТК 47в	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	273	273	76	1985	Стеклоткань, мин. вата
тк 39 до ТК 43	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	273	273	178	1985	ппу
от тк 43 до тк 44	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	188	1985	ппу
от ТК 44 до ТК 45	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	188	1985	ппу
от тк 45 до тк 46	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	148	1985	ппу
от тк 46 до ТК 46а	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	124	1985	ппу
от ТК 46а до ТК 46б	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	12	1985	ппу
от тк 46б до тк 46в	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	44	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 46 до тк 46г	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	44	1985	Стеклоткань, мин. вата
тк 24 до тк 25	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	325	325	198	1985	ппу
от тк 25 до тк 26	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	159	159	40	1985	ппу
тк 26 до тк 28а	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	159	159	454	1985	ппу
тк 28а до тк 28	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	60	1985	ппу
тк 28 до тк 29	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	130	1985	ппу
от тк 29 до тк 30	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	133	133	342	1985	ппу
от ТК -29 до стены здания Вокзальная,48	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	57	57	24	1970	ппу
от ТК-1 до стены здания вокзальная 60	магистральный	вода	собственность	отопление	канальная	89	89	30	1970	ппу
от ТК-26 до Пож. Депо	магистральный	вода	бесхозные	отопление	канальная	89	89	282	1970	ппу
от ТК-56 до ТП	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	122	1985	ппу
от ТП до ТП.2	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	159	159	100	1985	ппу
от тк 2 до тк. 3,4	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	159	159	50	1985	ппу
от тк -3,4 до тк-5	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	159	159	84	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 5до тк-6	магистральный	вода	собственность	отопление	канальный	219	219	90	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк 6 до тк-7	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	140	1985	Стеклоткань, мин. вата

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД). ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование участка ТС	Магистральный/распределительный	Теплоноситель: вода, пар	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов	Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность в одноконтурном исчислении, м	Год ввода в эксплуатацию	Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный			
от тк 7 до тк-8	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	219	219	108	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК -7 до ТК-8	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	133	133	80	1985	Стеклоткань, мин. вата
от ТК-8 до ТК-9	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	89	89	80	1985	Стеклоткань, мин. вата
от тк-5 до стены здания Московский пр., 110Ж	магистральный	вода	собственность	отопление	надземный	89	89	8	1985	Стеклоткань, мин. вата