



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К 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 МТК-17 до МТК-19 | аренда | Канальная | 630 | 630 | 270,6 | 1998 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-19 до МТК-21 | аренда | Канальная | 630 | 630 | 417,4 | 1994 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-21 до СТК-23 | аренда | Канальная | 630 | 630 | 304,6 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-21 до ЦТП-23 | аренда | Канальная | 159 | 159 | 147 | 1996 | мин.вата |
| Кот. №2 | от СТК-23 до МТК-25 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 230,8 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-25 до МТК-27 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 192,8 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-27 до СТК-29 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 365,2 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-27 до ЦТП-9 | аренда | Канальная | 273 | 273 | 248,8 | 2014 | мин.вата |
| Кот. №2 | от СТК-29 до МТК-31 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 163,4 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от СТК-29 до ЦТП-8 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 151,8 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-31 до МТК-33 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 145 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33 до МТК-35 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 193,6 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33 до МТК 33/2 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 73,4 | 2004 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33/2 до МТК-33/1 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 200 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33/1 до МТК-33/3 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 108 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33/1 до ЦТП-13 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 61 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33/3 до МТК-33/5 | аренда | Канальная | 219 | 219 | 221 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК 33/3 до МТК 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 МТК-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19 | аренда | Канальная | 76 | 76 | 48,2 | 2017 | ППУ |
| Кот. №2 | от МТК-33/2 до МТК-33/4 | аренда | Канальная | 426 | 426 | 465,4 | 2003 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-33/4 до МТК-33/6 | аренда | Канальная | 426 | 426 | 300 | 2003 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-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 МТК-33/6 до МТК-48 | аренда | Канальная | 426 | 426 | 506,2 | 2004 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-35 до МТК-37 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 457,8 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-37 до МТК-39 | аренда | Канальная | 530 | 530 | 224 | 1973 | мин.вата |
| Кот. №2 | от МТК-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 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-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 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | 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 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 |
|---|---|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | 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 МТК-45 до МТК-43 | аренда | Канальная | 114 | 114 | 168 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-45 до МТК-43 | аренда | Канальная | 114 | 114 | 168 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов | аренда | Канальная | 57 | 57 | 24 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов | аренда | Канальная | 76 | 57 | 24 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов | аренда | Канальная | 108 | 108 | 65 | 2005 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-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 МТК-51 (независ. схема) | аренда | Канальная | 108 | 108 | 92,6 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема) | аренда | Канальная | 76 | 57 | 92,6 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема) | аренда | Канальная | 108 | 108 | 114 | 1977 | мин.вата |
| Кот. №2 от ЦТП-11 | от МТК-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 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-13/12 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 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-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 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 | 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 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | 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 7по ул.Энергетиков | аренда | Канальная | 89 | 89 | 36,6 | 1983 | мин.вата |
| Кот. № 8 ЦТП-52 | от ТК-52/2 до ж/д 7по 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-52/6до ж/д 10 по ул. Гидротехническая | аренда | Канальная | 89 | 89 | 62,6 | 1982 | мин.вата |
| Кот. № 8 ЦТП-52 | от ТК-52/6до 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 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | 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 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-61/47 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 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-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 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.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 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.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) - шо.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 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | 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 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, 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | ной | | | | | | | |
| 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 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.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 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 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 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-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 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 |
|---|---|----------------------------|---|--------------------------------------|----|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | 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 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 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 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 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 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 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 | подземнаяканальная | 57 | 57 | 17,0 | 2001 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 91 - От тк-3 до тк-3а | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 89 | 89 | 108,0 | 2001 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 57 | 57 | 17,0 | 2001 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 91 -От тк-3а до ул. Мира 1 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 76 | 76 | 132,8 | 2001 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 133 | 133 | 52,8 | 1963 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - ОТ тк-1 до ш.о. | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 133 | 133 | 53,4 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - От ш.о.до тк-3 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 108 | 108 | 113,4 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - От тк-3 до тк-4 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 108 | 108 | 111,0 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 -От тк-4 до тк-5 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 89 | 89 | 156,0 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - От тк-5 до тк-6 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 89 | 89 | 157,6 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 57 | 57 | 39,0 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 89 | 89 | 33,6 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 92 - От тк-4 до бух.горздрава ул.Тухачевского 4 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 57 | 57 | 7,0 | 1996 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 159 | 159 | 780,0 | 1963 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-1 до тк-2 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 76 | 76 | 98,0 | 1994 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-2 до тк-4 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 76 | 76 | 81,0 | 1994 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 108 | 108 | 42,0 | 2010 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 108 | 89 | 92,0 | 2010 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-5 до тк-6а | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 76 | 76 | 240,0 | 1963 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-5 до тк-5а | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 76 | 76 | 40,0 | 1963 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-5а до тк-6 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 159 | 159 | 191,2 | 1963 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-6 до тк-7 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 159 | 159 | 106,6 | 2008 | мин.вата |
| ТоТЭЦ | Квартал 93 - От тк-7 до тк-8 | безвозмездное пользование | подземнаяканальная | 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 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-2/15 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 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 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 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 |
|---|--|----------------------------|---|--------------------------------------|--------|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | 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 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. 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 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-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 (общежитие) | 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 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-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 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 | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 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 | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 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.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 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.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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 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.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 экспл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 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.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 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.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 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 | 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 экпл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 экспл. |
|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | 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 экпл. |
|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | 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 одноструйном 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 |