



Надеждинский муниципальный район
Приморского края

**Схема теплоснабжения Надеждинского муниципального района
Приморского края на период с 2019 по 2034 гг.**

Приложение 1. Характеристики тепловых сетей

Разработчик: ООО «Центр теплоэнергосбережений»
107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

Генеральный директор

подпись

А. Х. Регинский

2019 г.
Москва

Оглавление

| | |
|---|---|
| Приложение 1. Характеристика тепловых сетей от котельных Надеждинского муниципального района..... | 3 |
|---|---|

Приложение 1. Характеристика тепловых сетей от котельных Надеждинского муниципального района

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ^{год} | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | ДВУХТРУБНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | | | | | | | | | | | |
| №1 | кот. -тк1 | 325 | 300 | 12 | магистральные | 3 | 1,7 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк1 - тк25 | 325 | 300 | 110 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк25-тк26 | 325 | 300 | 35 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк26-тк36 | 325 | 300 | 15 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк36-тк38 | 325 | 300 | 27 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк38-тк39 | 325 | 300 | 44 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк39-тк40 | 325 | 300 | 65 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк40-тк45 | 325 | 300 | 10 | магистральные | 3 | 1,7 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк45 - тк58 | 219 | 200 | 52 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк45 - тк 58 | 219 | 200 | 13 | магистральные | 3 | 2 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк45 - тк44 | 219 | 200 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ППУ | 50 | 4776 |
| №1 | тк44 - тк43 | 219 | 200 | 45 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ППУ | 50 | 4776 |
| №1 | тк43 - тк42 | 219 | 200 | 55 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | минвата | 100 | 4776 |
| №1 | тк42 - тк41 | 219 | 200 | 12 | магистральные | 2 | 1,2 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №1 | тк42 - тк41 | 219 | 200 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №1 | тк1 - тк46 | 219 | 200 | 100 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1995 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 58 - ут6 | 159 | 150 | 200 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 58 - тк 17 | 133 | 125 | 112 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2012 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №1 | тк 16 - тк 19 | 159 | 150 | 94,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк №16 - тк 19 | 133 | 125 | 41,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №1 | тк 16 - тк 14-а | 108 | 100 | 80 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 55 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | ТК 14а - ППС | 57 | 50 | 9 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| №1 | тк25 - тк 49 | 159 | 150 | 150 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 1 - тк 3 | 159 | 150 | 37 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 1 - тк 3 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 1 - тк 3 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | кожух | 100 | 4776 |
| №1 | тк 46 - тк47 | 159 | 150 | 65 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 46 - тк47 | 159 | 150 | 114 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк34 - тк35 | 159 | 150 | 18 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №1 | тк35 - тк40 | 159 | 150 | 30 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №1 | тк 53 - тк 54 | 159 | 150 | 130 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 54 - тк 55 | 159 | 150 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк55 - тк 56 | 159 | 150 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк56 - тк57 | 159 | 150 | 55 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 57 - ут6 | 159 | 150 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ППУ | 50 | 4776 |
| №1 | тк 41 - тк 16 | 159 | 150 | 105 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | | | 4776 |
| №1 | тк 41 - тк 16 | 159 | 150 | 25 | магистральные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофл. | 20 | 4776 |
| №1 | тк 33 - тк 34 | 159 | 150 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №1 | тк 33 - тк 34 | 159 | 150 | 12 | магистральные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2019 | изопрофл. | 20 | 4776 |
| №1 | тк 33 - тк 34 | 159 | 150 | 28 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ППУ | 50 | 4776 |
| №1 | тк 47 - тк 48 | 159 | 150 | 46 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 47 - тк 48 | 89 | 80 | 31 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2014 | изопрофл. | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк 17 - тк 18 | 133 | 125 | 98 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №1 | тк 19 - тк 14 | 133 | 125 | 58 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк3 - тк 5 | 89 | 80 | 66 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБС | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | тк 3 - ж/ д 50лет Октября19 | 89 | 80 | 45 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | ут 2 - тк 52 | 89 | 80 | 38 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2019 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №1 | ут 2 - тк 52 | 89 | 80 | 22 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №1 | тк52- ж/д.№2Пушкина | 57 | 50 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №1 | ут3- Гараж | 57 | 50 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №1 | тк52-ут3 | 108 | 100 | 6 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2019 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №1 | тк52-ут3 | 108 | 100 | 6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №1 | тк 32 - ж/д.№3 пер.Торговый | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 4 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк 32 - тк 33 | 108 | 100 | 46 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 32 - тк 33 | 108 | 100 | 45 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк 32 - тк 33 | 108 | 100 | 58 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 32 - тк 33 | 108 | 100 | 11 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 49 - тк 51 | 76 | 65 | 95 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | тк 49 - тк 51 | 133 | 125 | 62 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №1 | ж/д.1а - тк 13 | 108 | 100 | 20 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №1 | тк13 - тк12 | 108 | 100 | 46 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк12 - тк14 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №1 | тк 26 - тк 26а | 108 | 100 | 26,5 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2014 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк 26а - тк 27 | 108 | 100 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | | | 4776 |
| №1 | тк 27 - тк28 | 108 | 100 | 11,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1996 | минвата | 100 | 4776 |
| №1 | тк27 - тк28 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| №1 | тк 28 - тк29 | 108 | 100 | 140 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 29 - тк30 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата, | 50 | 4776 |
| №1 | тк 30 - тк31 | 108 | 100 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | тк31 - ут 13 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 43 - тк61 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк60 - тк61 | 108 | 100 | 64 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | | | 4776 |
| №1 | тк 5 - ут 15 | 108 | 100 | 22 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | | | 4776 |
| №1 | ут15 - ут 14 | 76 | 65 | 35 | магистральные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | ут15 - ут 14 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 5 - ут16 | 89 | 80 | 55 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк 5 - ут16 | 76 | 65 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | ут 3 - ут4 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №1 | ут4 - тк54 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №1 | тк 14а - тк 15 | 108 | 100 | 24 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | | | 4776 |
| №1 | тк 14а - тк 15 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1984 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №1 | тк15 - нарсуд | 76 | 65 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | тк15 - нарсуда | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк52а - ут2 | 89 | 80 | 40 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | ут5 - к налоговой | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | больница - тк "больница" | 76 | 65 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | тк "больница" - ут 24 | 76 | 65 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | ут 24 - ут 24а | 89 | 80 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | ут24а - тк 32 | 89 | 80 | 40 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк 49 -тк 50 | 89 | 80 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк 50 -тк ж/д.26 Анисимова | 89 | 80 | 80 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк50-тк ж/д.24 Анисимова | 57 | 50 | 16 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №1 | тк 51 -тк д/сад №34 | 76 | 65 | 40 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | тк60 - д.№20 50л. ОК. | 57 | 50 | 14 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №1 | тк 15- пож.депо | 57 | 50 | 23 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк 16 - ткРовд | 57 | 50 | 22 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №1 | тк 16 - ткРовд | 108 | 100 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №1 | ткРовд -гаражи | 57 | 50 | 12 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| №1 | тк 42 - ж/ д.№14 ул. 50лет | 89 | 80 | 70 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк14 - тк д.16 ул.50 лет | 89 | 80 | 23 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк РДК - тк 17 | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк 27 - уг. "нач.школа" | 76 | 65 | 54 | квартальные | 2 | 0,6 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк 27 - уг. "нач.школа" | 76 | 65 | 46 | квартальные | 2 | 0,6 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк 60 -тк д.18 ул.50 лет | 57 | 50 | 20 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк 55-ут5 | 76 | 65 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1979 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк56-банк | 76 | 65 | 7 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1979 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк18-детская б-ца | 76 | 65 | 14 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк18-муз.школа | 76 | 65 | 6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1989 | минвата | 80 | 4776 |
| №1 | тк13-д.1 ул50лет | 76 | 65 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1998 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | ут24-гараж б-цы | 57 | 50 | 32 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1998 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №1 | тк51-д.№65 | 76 | 65 | 7 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1996 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | ут 1 - тк52а | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | ут2-д. №1 по Парк. | 89 | 80 | 40 | квартальные | 3 | | 95/70 | 2019 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №1 | тк 53 - гаража Руэс | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк55 - гаража | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк55 - гаража | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1988 | | | 4776 |
| №1 | тк57 - администр. | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1997 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | ут6 - школа | 57 | 50 | 61 | транзит | 4 | | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | школа-мастерские | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | мастерские-гараж | 57 | 50 | 17 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1984 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк19 - д. №11 | 57 | 50 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1994 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | ХО б-цы -тк б-цы | 76 | 65 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №1 | тк32а - адм. корпус | 57 | 50 | 15 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №1 | тк32а- гаражи | 57 | 50 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №1 | ут24-скор. Пом. | 57 | 50 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №1 | тк19-прокуратура | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2006 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк33-д.№12 Р.Др. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк34-д.№50Красн. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк35-д. №14 Р.Др. | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк44-д.№22Р.Др. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк43-д. №24 Р.Др. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк42-д.№10 | 57 | 50 | 6 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк42-д.№10 | 108 | 100 | 12 | транзит | 4 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №1 | тк14а-ГАИ | 76 | 65 | 12 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №1 | тк42 -д.14 | 57 | 50 | 6 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | ут15-д.17 | 57 | 50 | 7 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк39-д.№53Красн. | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк38-д.55 | 57 | 50 | 25 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк36- д.№28 | 57 | 50 | 40 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк3-д.№24 ул. 50 л. Ок. | 57 | 50 | 7 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк3-д.№26 ул. 50 л. Ок. | 57 | 50 | 15 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2019 | изопрофлекс | 20 | |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|---|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №1 | тк61 -д. №12 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | д. №18 -д.№22 ул. 50лет | 57 | 50 | 69 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | д.№18 -д.№22 | 57 | 50 | 11 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1991 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк28-д.№12 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк28-д.№12 | 57 | 50 | 20 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк29-д.№8 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк29-д.№8 | 57 | 50 | 20 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк31-д.№65 Пушк. | 76 | 65 | 16 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №1 | тк38-д. №54 | 57 | 50 | 28 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | тк26а-ж.д. №56 Красн. | 57 | 50 | 12 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №1 | ут "школа"- "уч.дом (ж/д Красноармейская 46а) | 45 | 40 | 51 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1997 | | | 4776 |
| №1 | ут25-д.№52 А | 45 | 40 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2007 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №1 | ВСЕГО: | | | 5741 | (+122) | | | | | | | |
| №2 | кот.-тк2 | 159 | 150 | 125 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк2-тк3 | 159 | 150 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №2 | тк2-тк3 | 159 | 150 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | ут2-ут3 | 159 | 150 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №2 | кот.-ут4 | 133 | 125 | 50 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк3-тк4 | 108 | 100 | 130 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк5-ШЧ | 89 | 80 | 40 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк3-тк5 | 89 | 80 | 52 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк2-тк1 | 108 | 100 | 21 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк2-тк1 | 108 | 100 | 115 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | ПСБС | 55 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №2 | тк2-тк1 | 108 | 100 | 4 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 100 | 4776 |
| №2 | тк1-тк2 | 108 | 100 | 28 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №2 | тк1-тк2 | 108 | 100 | 32 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | | | |
| №2 | тк2-тк1 | 108 | 100 | 36 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №2 | кот.-ф-л Прим. | 89 | 80 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | склад-д№30 | 89 | 80 | 4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк1-ут6 | 76 | 65 | 84 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | ут6-д.№20 | 76 | 65 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №2 | тк4-д.№12 | 76 | 65 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк5 мастер ШЧ | 76 | 65 | 14 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2007 | минвата | 60 | 4776 |
| №2 | кот.№2-поликлиника | 57 | 50 | 20 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк4-почта | 57 | 50 | 39 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | тк4-почта | 57 | 50 | 41 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2006 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | ут2-ШЧ | 108 | 100 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №2 | ут3-ШЧ | 57 | 50 | 5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | ут1-военкомат | 57 | 50 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №2 | ут1-военкомат | 57 | 50 | 28 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | |
| №2 | ут5-ж/д Железнодорожная, 14 | 76 | 65 | 30 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопроф. | 18,5 | 4776 |
| №2 | тк4-д.№14 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1987 | | | 4776 |
| №2 | ВСЕГО: | | | 1202 | (+14) | | | | | | | |
| №3 | кот. -ут1 | 159 | 150 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №3 | ут1-ут2 | 159 | 150 | 8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №3 | ут2-тк2 | 159 | 150 | 75 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №3 | тк2-д№281 | 89 | 80 | 160 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №3 | тк1-школа | 76 | 65 | 50 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №3 | кот.-тк1 | 76 | 65 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №3 | тк1-д. №46 | 76 | 65 | 72 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №3 | д.№46-Ровд | 76 | 65 | 20 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №3 | д.281а- тк2 | 45 | 40 | 77,3 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2014 | изопэкс | 20 | 4776 |
| №3 | ВСЕГО: | | | 507,3 | | | | | | | | |
| №4 | кот.-тк 1 | 159 | 150 | 70 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2013 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №4 | тк1-тк 2 | 159 | 150 | 41 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2013 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №4 | тк1-тк 2 | 159 | 150 | 10 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк2-тк4 | 159 | 150 | 89 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк2-тк4 | 159 | 150 | 171 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк4- ут3 | 159 | 150 | 21 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2016 | | | 4776 |
| №4 | ут3-тк7 | 159 | 150 | 79 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк 2-тк3 | 108 | 100 | 24 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №4 | тк 2-тк3 | 108 | 100 | 66 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №4 | тк 2-тк3 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №4 | тк 2-тк3 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк3 -ж.д. Буденного,№26а | 108 | 100 | 35 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк 6 - ут 1 | 108 | 100 | 300 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк4-тк5 | 89 | 80 | 30 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк3 -ж.д. Буденного,№26 | 76 | 65 | 12 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | кот.-ут2 | 57 | 50 | 105 | квартальные | 3 | 0,8 | 95/70 | 2014 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №4 | кот.-ут2 | 57 | 50 | 59 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1978 | минвата | 100 | 4776 |
| №4 | кот.-ут2 | 57 | 50 | 36 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБс | 40 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|---|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №4 | тк4-ж.д. Пирогова, №32 | 57 | 50 | 12,5 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2017 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №4 | тк4-ж.д. Пирогова, №32 | 57 | 50 | 12,5 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1979 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | ж.д. Пирогова, №42 | 108 | 100 | 2 | транзит | 4 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №4 | ж.д. Пирогова34 - тк5 - ж.д. Пирогова36 | 57 | 50 | 35 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2019 | | | 4776 |
| №4 | ут1-ж.д. Пирогова, №46 | 57 | 50 | 20 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | ут1-ж.д. Пирогова, №46 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1978 | минвата | 100 | 4776 |
| №4 | тк7- ж.д. Пирогова, №30 | 57 | 50 | 15 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | тк1-ж.д. Буденного, №31 | 38 | 32 | 80 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | ут2- ж.д. Буденного, №35 | 38 | 32 | 6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №4 | ВСЕГО: | | | 1431 | | | | | | | | |
| АМК №5 | кот.-д. №1 | 89 | 80 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБ-С | 50 | 4776 |
| АМК №5 | ВСЕГО: | | | 30 | | | | | | | | |
| АМК №6 | АМК.- ут1 | 76 | 65 | 17 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБс | 45 | 4776 |
| АМК №6 | ут1- ут7 | 57 | 50 | 18 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБс | 40 | 4776 |
| АМК №6 | ут7- ут6 | 57 | 50 | 8,75 | квартальные | 2 | 0,7 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| АМК №6 | ут7- ут6 | 38 | 32 | 5 | квартальные | 2 | 0,7 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| АМК №6 | ут6- ГО | 57 | 50 | 14 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №6 | ут1- ут8 | 57 | 50 | 22,7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| АМК №6 | ут8- ут2 | 89 | 80 | 13 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| АМК №6 | ут2- д. №3 | 57 | 50 | 10,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №6 | ут2- ж/д Строителей, 5 | 108 | 100 | 19 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №6 | ут3-ут4 | 57 | 50 | 3,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №6 | ут4-ут5 | 57 | 50 | 17 | квартальные | 2 | 0,7 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| АМК №6 | ВСЕГО: | | | 148,45 | | | | | | | | |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №7 | кот. -тк-1 | 219 | 200 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | кот. -тк-1 | 219 | 200 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | тк1 - тк 2 | 219 | 200 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | тк1-тк2 | 219 | 200 | 34 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | минвата | 100 | 4776 |
| №7 | тк1-тк2 | 219 | 200 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | минвата | | 4776 |
| №7 | тк1-тк2 | 219 | 200 | 12 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №7 | тк1-ут 2 | 159 | 150 | 88 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №7 | тк1-ут2 | 159 | 150 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | тк1-ут 2 | 159 | 150 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | минвата | 100 | 4776 |
| №7 | ут 2-ут5 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | тк3-тк4 | 133 | 125 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | тк3-тк2 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | ут 3- д.№86 | 108 | 100 | 27 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | ут5-ут8 | 133 | 125 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | ут8-ут6 | 133 | 125 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | ут8-ут6 | 108 | 100 | 22 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | ут6-ут9 | 108 | 100 | 170 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | ут9-д. №13 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | ПСБс (без кож) | 55 | 4776 |
| №7 | ут9-д. №13 | 108 | 100 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1991 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | тк4-д.№87 | 57 | 50 | 42 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПЭ | 100 | 4776 |
| №7 | тк4-д.№85 | 57 | 50 | 18 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2014 | минвата | 100 | 4776 |
| №7 | ут 1-д.№90 | 76 | 65 | 6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | тк2 - д.№94 | 76 | 65 | 11 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | тк2-д.№94 | 57 | 50 | 21 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием от | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|------------------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №7 | тк2-д. №92 | 76 | 65 | 32 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | тк 3 - общежитие | 57 | 50 | 40 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2019 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №7 | ут 4 - д.№84 | 76 | 65 | 31 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | д.№84--д.№82 | 76 | 65 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | ут 5- тк 5 | 133 | 125 | 15 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №7 | тк5-д/дом | 76 | 65 | 6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №7 | ут 6- ут 7 | 76 | 65 | 146 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | | | 4776 |
| №7 | Врезки к домам №№3,5,7,76 | 57 | 50 | 134 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | Врезки к домам №№6,8,9,10,11,12,13 | 45 | 40 | 34 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1991 | минвата | 50 | 4776 |
| №7 | ВСЕГО: | | | 1365 | | | | | | | | |
| АМК №8 | АМК №8 - ут1 | 89 | 80 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| АМК №8 | ут2 -тк 1 | 133 | 125 | 34 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| АМК №8 | ут2 -ут3 | 76 | 65 | 6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк 1- тк2 | 133 | 125 | 65 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк 1- тк2 | 133 | 125 | 70 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| АМК №8 | тк 2- тк3 | 89 | 80 | 11 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | т к3-тк 4 | 89 | 80 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | тк 4-тк 5 | 89 | 80 | 50 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | тк 5 -тк 6 | 89 | 80 | 40 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | тк 6 - тк 8 | 89 | 80 | 127 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | тк6-тк 8 | 89 | 80 | 24 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №8 | ут3- контора | 76 | 65 | 29 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк 8- д. №52 | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк 8- д. №52 | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №8 | тк 8 -д.№50 | 57 | 50 | 5 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк3 -д.№42 | 32 | 25 | 3 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк4 -д.№44 | 32 | 25 | 7 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | тк5-д.№46 | 32 | 25 | 4 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №8 | ВСЕГО: | | | 600 | | | | | | | | |
| АМК №9 | АМК №9 -ут1а | 89 | 80 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| АМК №9 | АМК №9 -ут1а | 76 | 65 | 13 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №9 | ут1а - ут1 | 76 | 65 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №9 | ут1 - ут2 | 76 | 65 | 12 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №9 | ут1-ут2 | 76 | 65 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | | | 4776 |
| АМК №9 | ут1 - ж.д.№3б | 57 | 50 | 5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | | | 4776 |
| АМК №9 | ут2 - ж.д.№1б | 57 | 50 | 3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №9 | ВСЕГО: | | | 98 | | | | | | | | |
| №10 | кот.-тк 1 | 273 | 250 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2006 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | кот.-тк 1 | 273 | 250 | 26 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2006 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 1- тк 2 | 273 | 250 | 65 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/71 | 2006 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 2-тк 3 | 219 | 200 | 70 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/72 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк3-ут 4 | 273 | 250 | 26 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | ут4-ут3 | 273 | 250 | 31 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | ут3-ут2 | 273 | 250 | 45 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | ут2-тк4 | 273 | 250 | 68 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | ут 3-ут 5 | 219 | 200 | 117 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | | | 4776 |
| №10 | ут 5-ут 6 | 219 | 200 | 53 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | | | 4776 |
| №10 | тк 3 тк 5 | 159 | 150 | 150 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №10 | ут 6-ут 7 | 219 | 200 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №10 | ут 6-ут 7 | 159 | 150 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 7-ут 8 | 159 | 150 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | ут 7-тк7 | 159 | 150 | 48 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 4 -тк 6 | 159 | 150 | 60 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №10 | тк4-ут 1 | 108 | 100 | 12,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | тк 4-ут 1 | 108 | 100 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | тк 4-ут 1 | 133 | 125 | 7,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | тк 4-ут 1 | 159 | 150 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №10 | ут1-тк14 | 108 | 100 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | тк14-тк15 | 89 | 80 | 48 | квартальные | 2 | 1,5 | 95/70 | 2015 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №10 | тк15- д.№5 ВЛКСМ | 57 | 50 | 17 | квартальные | 2 | 1,5 | 95/70 | 2015 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №10 | тк15- д.№3 ВЛКСМ | 57 | 50 | 82 | квартальные | 2 | 1,5 | 95/70 | 2015 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №10 | тк14- д.№1 ВЛКСМ | 76 | 65 | 21 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №10 | тк 4-д.№1 Лесная | 108 | 100 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 6- д.№2 ВЛКСМ | 108 | 100 | 13 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1998 | | | 4776 |
| №10 | тк 6- д.№4 ВЛКСМ | 108 | 100 | 24 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 8 -школа | 108 | 100 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1998 | минвата | 100 | 4776 |
| №10 | тк7-д.№6 ВЛКСМ | 108 | 100 | 28 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 6-д.№7 Кварт. | 108 | 100 | 35 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | ут 6-д.№7 Кварт. | 108 | 100 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1998 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №10 | ут 4-д.№5 Лесная | 108 | 100 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 4-д.№1 Квартальная | 76 | 65 | 40 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №10 | ут 9- д.№7 Лесная | 108 | 100 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №10 | тк 5- д.№9 Лесная | 108 | 100 | 38 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 5-д.№11 Лесная | 108 | 100 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2013 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №10 | тк 5 -ут 14 | 108 | 100 | 134 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №10 | ут 14 - тк 8 | 108 | 100 | 80 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №10 | тк 8 - д.№8 Квартальная | 89 | 80 | 20 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 2- тк 11 | 108 | 100 | 36 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 11- тк 12 | 108 | 100 | 44 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк12-тк13 | 108 | 100 | 68 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк2 - ут 15 | 108 | 100 | 24 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 15 - тк 10 | 89 | 80 | 26 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 10 - д.№10 Лесная | 89 | 80 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 8-д/сад | 89 | 80 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №10 | тк 8-д/сад | 89 | 80 | 70 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №10 | тк 9-ут 12 | 89 | 80 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №10 | ут 12 -ут 13 | 76 | 65 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №10 | ут13-д.№6 Кварт. | 76 | 65 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 2 -д.№3 Лесная | 57 | 50 | 11 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | | | 4776 |
| №10 | ут 11-д.№2 Кварт. | 57 | 50 | 13 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 12- д.№4 Кварт. | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 11 -д.№6 Лесная | 57 | 50 | 13 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 12 -д.№4 Лесная | 57 | 50 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | тк 13 -д.№2 Лесная | 57 | 50 | 14 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №10 | ут 5 -д.№3а | 57 | 50 | 11 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1994 | | | 4776 |
| №10 | ут 16 - маст. | 38 | 32 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|---------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №10 | ВСЕГО: | | | 2208 | | | | | | | | |
| №11 | кот.- ут 1 | 133 | 125 | 22 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1987 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 1- ут 2 | 133 | 125 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1987 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 2- ут 3 | 133 | 125 | 28 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | | | 4776 |
| №11 | ут 2- ут 3 | 133 | 125 | 12 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1987 | | | 4776 |
| №11 | ут 2- ут 3 | 133 | 125 | 14 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1987 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 3- ут 4 | 108 | 100 | 17 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 3- ут 4 | 133 | 125 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | | | 4776 |
| №11 | ут 3- ут 4 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | ПСБС | 55 | |
| №11 | ут 3- ут 4 | 133 | 125 | 62 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1989 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 1- ут 5 | 108 | 100 | 24 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №11 | ут 5- ут 6 | 76 | 65 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | | | 4776 |
| №11 | ут 6- тк 1 | 76 | 65 | 30 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №11 | тк 1- ут7 | 89 | 80 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2013 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №11 | ут 5- ж.д.№11 | 57 | 50 | 5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №11 | ут 5- ж.д.№11 | 57 | 50 | 6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | | | 4776 |
| №11 | тк 1-ж.д.№12 | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №11 | ут 7- ж.д.№12а | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | | | 4776 |
| №11 | ут 2- д.№7 | 57 | 50 | 12 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №11 | ут9 -ж.д Индустриальная,5 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №11 | ут8 -ж.д Индустриальная,3 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №11 | ут4 -пож.депо | 57 | 50 | 32 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №11 | ут 4 - ж.д.№10 | 57 | 50 | 44 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №11 | ут 4 - ж.д.№10 | 57 | 50 | 44 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 40 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №11 | ВСЕГО: | | | 550 | | | | | | | | |
| АМК №12 | АМК №12 - ут1 | 89 | 80 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 1-ут 2 | 57 | 50 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №12 | ут 1-ут 2 | 57 | 50 | 33 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №12 | ут 1-ут 2 | 57 | 50 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №12 | ут 2-ут 3 | 57 | 50 | 80 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | | | 4776 |
| АМК №12 | ут 2-ут 3 | 57 | 50 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №12 | ут 1-ут 4 | 108 | 100 | 17 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №12 | ут 4-ут 5 | 108 | 100 | 67 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №12 | ут 5-ут 6 | 108 | 100 | 23 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №12 | ут 6-ут 9 | 108 | 100 | 122 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №12 | ут 9-ут 11 | 108 | 100 | 68 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | | | 4776 |
| АМК №12 | ут 11-ут 12 | 108 | 100 | 11 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | | | 4776 |
| АМК №12 | ут 12-ут 13 | 108 | 100 | 18 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 13-ут 16 | 108 | 100 | 45 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №12 | ут 13-ут 16 | 108 | 100 | 32 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| АМК №12 | ут 16 -ж/д.Целинная №17 | 108 | 100 | 42 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 16 - ж/д.Целинная №13 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | | | 4776 |
| АМК №12 | ут 3-ж/д Московская №1 | 38 | 32 | 25 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 4-ж/д Целинная №2 | 57 | 50 | 11 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 7-ж/д Целинная №6 | 38 | 32 | 7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 9-ж/д Целинная №12 | 45 | 40 | 38 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 10-ж/д Целинная №5 | 38 | 32 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 11-ж/д Целинная №7 | 38 | 32 | 2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №12 | ут 14-ж/д Целинная №9 | 38 | 32 | 2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ут 15-ж/д Целинная №11 | 38 | 32 | 2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №12 | ВСЕГО: | | | 873 | | | | | | | | |
| №13 | кот.-тк1 | 133 | 125 | 183 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2013 | изопрфлекс | 20 | 4776 |
| №13 | тк1-Зелёная 3 | 108 | 100 | 60 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2001 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №13 | Зеленая,3-Зелёная 7 | 108 | 100 | 51 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| №13 | от ж/д Зеленая,7 до ж/д Зеленая,5 | 57 | 50 | 110 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №13 | тк1-тк2 | 89 | 80 | 43 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2013 | изопрфлекс | 17,5 | 4776 |
| №13 | тк2-тк3 | 76 | 65 | 52 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2013 | изопрфлекс | 17,5 | 4776 |
| №13 | тк2-тк4 | 76 | 65 | 53 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2013 | изопрфлекс | 17,5 | 4776 |
| №13 | тк4-Набивайло 16 | 89 | 80 | 28 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №13 | тк4-Набивайло 16 | 89 | 80 | 30 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2018 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №13 | от тк4 до Д/С | 57 | 50 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2001 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №13 | тк3-Зелёная 1 | 57 | 50 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2001 | | | 4776 |
| №13 | ВСЕГО: | | | 666 | | | | | | | | |
| №15 | кот.-тк1 | 325 | 300 | 18,3 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк1-тк 2 | 273 | 250 | 48 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк2-тк3 | 159 | 150 | 15 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 1998 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | тк2-тк4 | 273 | 250 | 42,2 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк2-тк4 | 325 | 300 | 48 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк4-ут27 | 377 | 350 | 25,7 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2018 | изопрфлекс | 40 | 4776 |
| №15 | ут27-ут26 | 273 | 250 | 58,3 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут26-ут25 | 377 | 350 | 22,6 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2018 | изопрфлекс | 40 | 4776 |
| №15 | ут25-тк5 | 426 | 400 | 46,2 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | тк5-тк6 | 273 | 250 | 8,1 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк6-тк9 | 159 | 150 | 13,5 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк6-тк9 | 133 | 125 | 37,3 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк-9-СДК | 89 | 80 | 8,3 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк9-д.3 Ленина | 108 | 100 | 26,8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | д.3 Ленина-д.5 Ленина | 89 | 80 | 26,7 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| №15 | ж/д Ленина3 - ж/д Ленина 5 | 89 | 80 | 28,3 | транзит | 4 | | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| №15 | ут22-д.№6 М | 89 | 80 | 125,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | тк6-тк 10-а | 219 | 200 | 98,6 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк10а- д.№7 Л | 89 | 80 | 8,4 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | тк10а-тк 11 | 219 | 200 | 38,1 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 1998 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк11-тк 11а | 219 | 200 | 33,9 | магистральные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2016 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №15 | тк3-д.П№1 | 159 | 150 | 107 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Первомайская 1 | 159 | 150 | 18 | транзит | 4 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Первомайская 1-ут1 | 159 | 150 | 72 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут1-ут4а | 159 | 150 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | ут1-ут4а | 159 | 150 | 19,6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | ут4а-тк32 | 159 | 150 | 78,4 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | ут1-тк32 | 159 | 150 | 79 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут1-тк32 | 159 | 150 | 140 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | ут1-тк32 | 159 | 150 | 12 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1978 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №15 | тк32-ут16 | 89 | 80 | 9,42 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №15 | ут16- ж/д №2 П | 57 | 50 | 1,7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | | | 4776 |
| №15 | тк32-тк34 | 159 | 150 | 80,5 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | тк32-тк34 | 159 | 150 | 15 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк34-тк35 | 133 | 125 | 65,3 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2010 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк34 -д. №2 П | 57 | 50 | 12,1 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| №15 | тк35-тк36 | 133 | 125 | 55,7 | магистральные | 3 | 0,8 | 95/70 | 2010 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк36-ут23 | 133 | 125 | 22 | магистральные | 3 | 0,8 | 95/70 | 2010 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | ут23-ж/д №4 П | 57 | 50 | 5,3 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| №15 | тк35-ж/д №4 П | 57 | 50 | 6,8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| №15 | тк36-ж/д №4 П | 57 | 50 | 5,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| №15 | тк5-тк7 | 219 | 200 | 84,3 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 40 | 4776 |
| №15 | тк7-тк8 | 159 | 150 | 23,9 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1989 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк8-д.11 П | 57 | 50 | 40 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк.8 - д.№ 11а П | 57 | 50 | 14,7 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк.8 - д.№ 13 П | 159 | 150 | 18,5 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | Первомайская 13 | 159 | 150 | 8,51 | транзит | 4 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | д.№ 13 П-д.№ 9П | 133 | 125 | 4 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | д.№ 13 П-д.№ 9П | 133 | 125 | 25,4 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2004 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | Первомайская 9 | 108 | 100 | 12,2 | транзит | 4 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | Первомайская 7 | 108 | 100 | 20,4 | транзит | 4 | | 95/70 | 2004 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | д.№ 9 П-д.№ 7 П | 108 | 100 | 29,4 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2004 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | д.№7П-д.№5П | 89 | 80 | 29,6 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк11-а-тк19 | 219 | 200 | 9 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк11-а-тк19 | 219 | 200 | 49,6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк19-тк19-в | 159 | 150 | 24,3 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк19в-тк21 | 159 | 150 | 78 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 60 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | тк19в-тк21 | 133 | 125 | 27 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк21-тк22 | 108 | 100 | 81 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк21-тк22 | 108 | 100 | 24 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк22-д.№11 М | 89 | 80 | 14 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2015 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк21 д.№15 Л | 89 | 80 | 17,4 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | тк21-поликлиника | 76 | 65 | 48 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №15 | тк19в-тк18 | 159 | 150 | 216,6 | магистральные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк17-д.№10 Молодежн. | 108 | 100 | 6,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк17-д.№10 Молодежн. | 159 | 150 | 12 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк16-д.№9 Молодежн. | 108 | 100 | 17,6 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк18-д.№8 Молодежн. | 108 | 100 | 20,4 | квартальные | 2 | 0,8 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк19-тк19а | 133 | 125 | 54,2 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк19а-ут17 | 133 | 125 | 40,8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | | | 4776 |
| №15 | ут17 - тк37 | 133 | 125 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1988 | | | 4776 |
| №15 | ут17-тк31 | 57 | 50 | 31 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| №15 | ут17-тк31 | 45 | 40 | 51,6 | магистральные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк31-тк30 | 76 | 65 | 48,4 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк30-Первомайская 37 | 57 | 50 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк37-тк38 | 108 | 100 | 26,8 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1986 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк38-тк39 | 89 | 80 | 38 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк39 - Первомайская 25 | 57 | 50 | 17 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк39 - Первомайская 23 | 57 | 50 | 18 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк38-тк40 | 76 | 65 | 24,6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк37--д.№31 П | 57 | 50 | 17 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | ут1-ут2 | 108 | 100 | 60,9 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут2-ут3 | 89 | 50 | 40,4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | | | 4776 |
| №15 | ут2--ут4 | 108 | 100 | 23,8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут3-ж/д 14 кв. | 57 | 50 | 109,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | ут3-ж/д 14 кв. | 57 | 50 | 29,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | | | 4776 |
| №15 | ут3-ж/д №2 | 89 | 80 | 59,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут4а- ут7 | 89 | 80 | 51,4 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | ПСБС | 50 | |
| №15 | ут7- ут8 | 108 | 100 | 23,1 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут8-Лесная 2 | 89 | 80 | 17,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 2 -ут9 | 89 | 80 | 38,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут9-ут10 | 57 | 50 | 41,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут 10 -Лесная 8 | 45 | 40 | 36 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 8 -ут 11 | 45 | 40 | 31,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут8-ут12 | 89 | 80 | 65,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 100 | 4776 |
| №15 | ут12-д.1-а Л | 45 | 40 | 24,1 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут12-Лесная 1 | 89 | 80 | 19,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 1 - Лесная 3 | 89 | 80 | 31,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 3 -ут13 | 89 | 80 | 35,8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут13-ут14 | 76 | 65 | 11,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | ут13-ут14 | 76 | 65 | 28 | квартальные | 1 | | 95/71 | 2004 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | ут14-ут15 | 45 | 40 | 34,9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут4-Зеленая 1 | 89 | 80 | 39,7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 1-Зеленая 3 | 89 | 80 | 48 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 3-Зеленая 5 | 89 | 80 | 40,8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | ПСБС | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | Зеленая 5-ут5 | 89 | 80 | 31,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | ут5-Зеленая 9 | 57 | 50 | 35,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 9-ут6 | 57 | 50 | 44,8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | ут6 - ж/д Зеленая, 10 | 57 | 50 | 69,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк4-д.4 М | 76 | 65 | 21,8 | магистральные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №15 | тк2-д/с Росинка | 76 | 65 | 11 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №15 | тк2-д/с Росинка | 57 | 50 | 33,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1978 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк1-ч/п Повилайтес | 57 | 50 | 41,4 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1995 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк3-д.М №2 | 76 | 65 | 39,6 | квартальные | 3 | 2,5 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №15 | тк11-тк12 | 159 | 150 | 15,3 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк12 - ут 21 | 89 | 80 | 58,7 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | ут 21 -д.№8 Л | 45 | 40 | 9 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | тк12-тк13 | 108 | 100 | 20,5 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк13-д.№4 Л | 89 | 80 | 58,2 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | тк13-д.№6 Л | 108 | 100 | 12,4 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Ленина 6 | 108 | 100 | 46,6 | транзит | 4 | | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Ленина 6- Первомайская 21 | 108 | 100 | 15,5 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | Первомайская 21 | 57 | 50 | 54,8 | транзит | 4 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №15 | д.№21П-д.№19П | 57 | 50 | 12,2 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | д.№17П-д.№15 П | 57 | 50 | 11,5 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2017 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | Первомайская 15 | 57 | 50 | 45,2 | транзит | 4 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №15 | д.№15п-д.№2 Л | 76 | 65 | 14,8 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №15 | Ленина 2 | 57 | 50 | 50,6 | транзит | 4 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №15 | д.№2 Л - д.№4 Л | 89 | 80 | 28 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | ПСБС | 45 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | тк19-тк23 | 159 | 150 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк19-тк23 | 159 | 150 | 13 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк19-тк23 | 159 | 150 | 137 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 60 | 4776 |
| №15 | тк23-тк26 | 108 | 100 | 57,1 | магистральные | 3 | 0,8 | 95/70 | 2014 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №15 | тк26-тк27 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 3 | 0,8 | 95/70 | 2014 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №15 | тк27-тк29 | 108 | 100 | 37 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1986 | изопрофлекс | 50 | 4776 |
| №15 | тк27-тк29 | 108 | 100 | 68,2 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1979 | изопрофлекс | 50 | 4776 |
| №15 | тк29-нач.шк. | 57 | 50 | 70,1 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк29-д. №41 П | 76 | 65 | 32 | квартальные | 2 | 0,7 | 95/70 | 2015 | изопэкс | 17,5 | 4776 |
| №15 | тк29-д. №41 П | 57 | 50 | 1,6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк26-тк28 | 108 | 100 | 50,3 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк28-школа | 108 | 100 | 11,1 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк28-школа | 108 | 100 | 82,7 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1979 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | тк28-ут19 | 76 | 65 | 66 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1993 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк27-военкомат | 57 | 50 | 57,7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк23-тк24 | 89 | 80 | 23,8 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк24-д.№19 Ленина | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | тк24-д.№19 Ленина | 57 | 50 | 13 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | | | 4776 |
| №15 | тк14- д.№11 Л | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк14- д.№9 Л | 89 | 80 | 20,5 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк11- д.№9 Л | 133 | 125 | 9,7 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Ленина 9 | 108 | 100 | 74,1 | транзит | 4 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №15 | д.№9 Л - ут24 | 57 | 50 | 9,8 | квартальные | 3 | 1,6 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | ут24-тк15 | 57 | 50 | 33 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | тк15-д/с Корабл. | 57 | 50 | 19,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | ут24-д/с Корабл. | 57 | 50 | 48,2 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | тк23-ут20 | 89 | 80 | 23,7 | квартальные | 2 | 0,7 | 95/70 | 2018 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №15 | тк23-ут20 | 89 | 80 | 7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №15 | ут20-д.№14 Л | 57 | 50 | 1,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | изопрофлекс | 20 | 4776 |
| №15 | ут20 -д,П39 | 57 | 50 | 51,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | ут20 -д,П39 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | ут20 -д,Л №12 | 57 | 50 | 49,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №15 | Врезки: Лесная 1а | 57 | 50 | 2,4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 1 | 57 | 50 | 2,6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 3 | 57 | 50 | 3,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 5 | 57 | 50 | 3,8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 7 | 57 | 50 | 4,9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 9 | 57 | 50 | 6,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 2а | 57 | 50 | 5,1 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 2 | 57 | 50 | 4,4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 4 | 57 | 50 | 4,4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 6 | 57 | 50 | 6,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 8 | 57 | 50 | 6,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Лесная 10 | 57 | 50 | 6,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 1 | 57 | 50 | 2,1 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 3 | 57 | 50 | 2,4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 5 | 57 | 50 | 2,7 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №15 | Зеленая 9 | 57 | 50 | 0,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №15 | ВСЕГО: | | | 5899,03 | | | | | | | | |
| АМК №17 | АМК№17-ут2 | 108 | 100 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №17 | кот.№17-ут1 | 108 | 100 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №17 | кот-ут1 | 108 | 100 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2012 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №17 | ут1-тк1 | 89 | 80 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ПСБС | 50 | 4776 |
| АМК №17 | ут1-тк1 | 89 | 80 | 23 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2000 | ПСБС | 50 | 4776 |
| АМК №17 | тк1- д№1б | 57 | 50 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | | | 4776 |
| АМК №17 | тк1- д№1б | 57 | 50 | 27 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | | | 4776 |
| АМК №17 | тк1-д1а | 57 | 50 | 23 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №17 | тк1-общеж. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №17 | тк1-общеж. | 57 | 50 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №17 | ВСЕГО: | | | 221 | | | | | | | | |
| АМК №18 | АМК№18-ут3 | 108 | 100 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №18 | кот.-тк 1 | 108 | 100 | 13 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №18 | кот.-тк 1 | 108 | 100 | 7 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №18 | кот.- тк1 | 108 | 100 | 57,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №18 | кот.- тк1 | 108 | 100 | 7,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №18 | кот.- тк1 | 108 | 100 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №18 | тк1- д/сад | 57 | 50 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №18 | тк1- д/сад | 57 | 50 | 7 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №18 | тк 1 -д.48 | 57 | 50 | 14 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №18 | ут 1 -д.45а | 57 | 50 | 49 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |
| АМК №18 | тк1-тк 2 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №18 | тк2-д.№45 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №18 | тк2-д.№47 | 57 | 50 | 17 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №18 | ут 2- -жэу | 57 | 50 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №18 | ВСЕГО: | | | 304 | | | | | | | | |
| №20 | котельная - тк1 | 133 | 125 | 9 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №20 | котельной - тк1 | 108 | 100 | 11 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №20 | тк 1 - тк 2 | 108 | 100 | 100 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1977 | минвата | 50 | 4776 |
| №20 | тк 2 - ут1 | 108 | 100 | 76 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1977 | | | 4776 |
| №20 | ут1 - ж/д №1 | 89 | 80 | 26 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1977 | минвата | 50 | 4776 |
| №20 | тк 2 - ж/д №2 | 76 | 65 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №20 | тк 2 - ж/д №2 | 76 | 65 | 16 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| №20 | тк 2 - ж/д №2 | 89 | 80 | 62 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1977 | минвата | 50 | 4776 |
| №20 | ВСЕГО: | | | 312 | | | | | | | | |
| АМК №21 | АМК №21-ут4 | 89 | 80 | 34 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | | | 4776 |
| АМК №21 | ут4 - тк1 | 108 | 100 | 39 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ТК1 - ут2 | 108 | 100 | 59 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ТК1 - ут2 | 89 | 80 | 27 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2014 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ТК1 - ут3 | 89 | 80 | 6 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | | | 4776 |
| АМК №21 | ут2 - ут3 | 89 | 80 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1987 | | | 4776 |
| АМК №21 | ут2 - ут1 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ут1 - ж/д Гастелло,18 | 76 | 70 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1987 | | | 4776 |
| АМК №21 | ут3 - ж/д Гастелло,17 | 76 | 65 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ТК1 - ж/д Лазо,29 | 76 | 65 | 10 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №21 | ут1 - ж/д Гастелло,20 | 57 | 50 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |
| АМК №21 | ут1 - ж/д Гастелло,20 | 57 | 50 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-------------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №21 | ут1 - ж/д Гастелло,20 | 57 | 50 | 51 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №21 | ВСЕГО: | | | 380 | (+40) | | | | | | | |
| №22 | котельная - ж/д Котовского,1б | 108 | 100 | 42 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | | | 4776 |
| №22 | котельная - ж/д Котовского,1б | 133 | 125 | 18 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ж/д Котовского,1б - тк1 | 108 | 100 | 96 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | от ж/д Котовского,1б до тк1 | 108 | 100 | 24 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | | | 4776 |
| №22 | тк1 - ут1 | 108 | 100 | 25 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ут1 - Д/С | 57 | 50 | 85 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ут1 - Д/С | 57 | 50 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |
| №22 | ут1 - ж/д Котовского,1в | 108 | 100 | 55 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ут1 - ж/д Котовского,15 | 108 | 100 | 10 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | котельная - ж/д Котовского,3 | 108 | 100 | 135 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ут2 - ут3 | 108 | 100 | 51 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ж/д Котовского,1б - ут2 | 108 | 100 | 19 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2014 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №22 | ут2 - тк2 | 108 | 100 | 55 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2014 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №22 | тк 2 - тк3 | 108 | 100 | 45 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2014 | | | 4776 |
| №22 | тк 3 - больница | 57 | 50 | 40 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2010 | | | 4776 |
| №22 | тк 3 - больница | 57 | 50 | 20 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №22 | тк 3 - клуба | 108 | 100 | 20 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | тк 2 - ж/д Котовского,1а | 108 | 100 | 90 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ут3 - ж/д Лазо,213 и 217 | 108 | 100 | 20 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1981 | минвата | 50 | 4776 |
| №22 | ВСЕГО: | | | 870 | | | | | | | | |
| №23 | котельная - ут2 | 159 | 150 | 73,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | котельная - ут2 | 159 | 150 | 85,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБс | 60 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №23 | ут2 - ут3 | 159 | 150 | 135 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №23 | ут3 - ут4 | 159 | 150 | 30 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ут5 | 159 | 150 | 101 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут5 - ж/д ул.Горького,7 | 89 | 80 | 130 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут5 - ж/д ул.Горького,7 | 89 | 80 | 30 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут5 - ут6 | 108 | 100 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут5 - ут6 | 108 | 100 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут6 - ут7 | 89 | 80 | 63 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут6 - ут7 | 89 | 80 | 27 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата, | 100 | 4776 |
| №23 | ут7 - ут8 | 89 | 80 | 150 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут8 - ут8а | 76 | 65 | 86 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут8 - ут8а | 76 | 65 | 117 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут8 - ут8а | 76 | 65 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут7 - ж/д Есенина,8 | 57 | 50 | 32 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | Врезки в ж/д Трудовая Слава,2,3,4,5,6 | 45 | 40 | 36 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2000 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,10а | 108 | 100 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №23 | ж/д Ленинская,10а - ут9 | 89 | 80 | 79 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №23 | ж/д Ленинская,10а - ут9 | 89 | 80 | 21 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №23 | ут9 - ут10 | 76 | 65 | 60 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №23 | Врезки в ж/д Ленинская,10а,12,14,Маяковского, 22 | 45 | 40 | 25 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,9 | 89 | 80 | 33 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,9 | 89 | 80 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,9 | 89 | 80 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | ПСБС | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,9 | 89 | 80 | 46 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | ПСБС | 50 | 4776 |
| №23 | ут4 - ж/д Ленинская,10 | 108 | 100 | 7,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2019 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №23 | Врезки в ж/д Ленинская, 3а,5,9 | 57 | 50 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №23 | Врезки в ж/д Ленинская,,3,2,4,6,8 | 45 | 40 | 18 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут1 - ут12 | 57 | 50 | 38 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут12 - Д/С | 57 | 50 | 21 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут12 - Д/С | 57 | 50 | 27 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | котельная - ут13 | 133 | 125 | 65 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут13 - ут14 | 133 | 125 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №23 | ут13 - ут14 | 133 | 125 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут14 - ут15 | 133 | 125 | 70 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №23 | ут14 - ут15 | 133 | 125 | 80 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №23 | ут15 - ж/д Ленинская,2б | 57 | 50 | 18 | квартальные | 3 | 1 | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №23 | ут15 - ж/д Маяковского,10 | 108 | 100 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут14 - ж/д Маяковского,12 | 89 | 80 | 55 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №23 | ут14 - ж/д Маяковского,12 | 89 | 80 | 20 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ут13 - ж/д Ленинская,2а | 133 | 125 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2000 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №23 | котельная - ут16 | 76 | 65 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №23 | котельная - ут16 | 76 | 65 | 8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 100 | |
| №23 | котельная - ут16 | 76 | 65 | 40 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №23 | ут16 - ж/д Маяковского,32 | 76 | 65 | 51 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №23 | Врезка в ж/д Ленинская,1 | 57 | 50 | 14 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №23 | ВСЕГО: | | | 2370,5 | | | | | | | | |
| №24 | котельная - тк1 | 273 | 250 | 70 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБс | 65 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | котельная - тк1 | 273 | 250 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2019 | | | 4776 |
| №24 | котельная - тк1 | 273 | 250 | 110 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №24 | тк1 - тк2 | 273 | 250 | 18 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк2 - тк3 | 273 | 250 | 48 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минматы | 100 | 4776 |
| №24 | тк3 - тк4 | 273 | 250 | 8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк3 - тк4 | 273 | 250 | 12 | транзит | 4 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк4 - ут1а | 273 | 250 | 140 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут1а - ут2а | 273 | 250 | 16 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут1а - ут2а | 273 | 250 | 10 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | стекловата | 70 | 4776 |
| №24 | ут2б - тк5 | 273 | 250 | 54 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк5 - ут1б | 273 | 250 | 5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минплита | 50 | 4776 |
| №24 | ут1б - ут2б | 273 | 250 | 26 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут2б - тк6 | 273 | 250 | 23 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №24 | ут2б - тк6 | 273 | 250 | 6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут1 | 273 | 250 | 44 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минплита | 100 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут1 | 273 | 250 | 41,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут1 | 273 | 250 | 22,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут1 | 273 | 250 | 6 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 65 | 4776 |
| №24 | ут1 - ут2 | 273 | 250 | 50 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут1 - ут2 | 273 | 250 | 10 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | стекловата | 70 | 4776 |
| №24 | ут2 - тк7 | 219 | 200 | 103 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | ут2 - тк7 | 219 | 200 | 55 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №24 | ут2 - тк7 | 219 | 200 | 7 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | | | 4776 |
| №24 | ут2 - тк7 | 219 | 200 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБс | 65 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|-----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | тк7 - тк8 | 219 | 200 | 18 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №24 | тк8 - тк9 | 219 | 200 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №24 | тк9 - тк10 | 219 | 200 | 38 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2013 | ПСБс | 65 | 4776 |
| №24 | тк9 - тк10 | 219 | 200 | 45 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №24 | тк10 - ут3 | 219 | 200 | 18 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут3 - тк11 | 219 | 200 | 70 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1996 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк11 - тк12 | 219 | 200 | 31 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1996 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк11 - тк12 | 219 | 200 | 4 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1996 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк12 - ут4 | 219 | 200 | 33 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1996 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут4 - тк13 | 219 | 200 | 61 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1996 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк13 - тк15 | 159 | 150 | 60 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк15 - тк16 | 159 | 150 | 158 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк15 - тк16 | 159 | 150 | 122 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк15 - тк17 | 159 | 150 | 64 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2001 | | | 4776 |
| №24 | тк16 - ут5 | 159 | 150 | 52 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2012 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | ут5 - тк17 | 159 | 150 | 48 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк17 - тк19 | 108 | 100 | 80 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк19 - тк20 | 108 | 100 | 96 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2019 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №24 | тк20 - школы | 108 | 100 | 21 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк20 - школы | 89 | 80 | 36 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №24 | тк19 - тк21 | 89 | 80 | 189 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2001 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк21 - ж/д Озерная,8а | 89 | 80 | 17 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк21 - ж/д Озерная,4 | 57 | 50 | 110 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк17 - тк18 | 108 | 100 | 55 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | тк18 - больницы | 76 | 65 | 32 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2014 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк18 - гаража бол. | 38 | 32 | 5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк16 - ж/д Лазо,4 | 76 | 65 | 19 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | | | 4776 |
| №24 | тк15 - Д/К | 76 | 65 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк15доДК | 133 | 125 | 14 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2013 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк14 - нач.школы | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк13 - тк31. | 76 | 65 | 29 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк31 - ж/д Парковая,10 | 76 | 65 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк31 - ж/д Парковая,10 | 89 | 80 | 44 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №24 | тк31 - ж/д Парковая,12 | 57 | 50 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк12 - ж/д Осипенко,2 | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №24 | тк11 - п/сов. | 57 | 50 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк11 - п/сов. | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2011 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк11 - тк32 | 159 | 150 | 145 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк32 - ут6 | 159 | 150 | 41 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | | | 4776 |
| №24 | ут6 - тк33 | 159 | 150 | 20 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк33 - тк34 | 159 | 150 | 21 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк33 - тк34 | 133 | 125 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк34 - ут7 | 159 | 150 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | ут7 - тк35 | 159 | 150 | 9 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк35 - тк36 | 133 | 125 | 15 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк36 - поликлин. | 57 | 50 | 26 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк36 - ут8 | 133 | 125 | 20 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2012 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк36 - ут8 | 133 | 125 | 15 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | минвата | 100 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | ут8 - ут9 | 89 | 80 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №24 | ут9 - ж/д Парковая,4 | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут8 - ут10 | 89 | 80 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут10 - ут11 | 89 | 80 | 60 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут10 - ж/д К.Маркса,4 | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут11 - ж/д К.Маркса,6 | 57 | 50 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк35 - ЖЭУ | 89 | 80 | 40 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк34 - ж/д К.Маркса,3 | 89 | 80 | 28 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1994 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк33 - ж/д Ленина,6 | 108 | 100 | 31 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 100 | 4776 |
| №24 | тк33 - ж/д Д/С | 57 | 50 | 3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк32 - ж/д Ленина,1 | 57 | 50 | 27 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1994 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк10 - Осипенко,1 | 89 | 80 | 18 | квартальные | 3 | 0,5 | 95/70 | 2017 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №24 | тк9 - Горняка,10 | 76 | 65 | 32 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №24 | тк8 - Осипенко,3 | 89 | 80 | 9 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2001 | ПСБс | 50 | 4776 |
| №24 | тк7 - ут12 | 159 | 150 | 16 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2018 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | ут12 - тк27 | 159 | 150 | 5,2 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБс | 60 | |
| №24 | ут12 - тк27 | 159 | 150 | 34,8 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 60 | 4776 |
| №24 | тк27 - тк28 | 159 | 150 | 44 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк28 - тк29 | 159 | 150 | 40 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк29 - тк30 | 159 | 150 | 34 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк27 - ж/д Осипенко,10 | 108 | 100 | 4,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2004 | ПСБс | 55 | 4776 |
| №24 | тк27 - ж/д Осипенко,10 | 76 | 65 | 25,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк28 - ж/д Осипенко,8 | 89 | 80 | 18 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк28 - ж/д Ленина,5 | 89 | 80 | 56 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|---|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | тк29 - ж/д Осипенко,6 | 76 | 65 | 17 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк29 - ж/д Ленина,3 | 108 | 100 | 56 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2004 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк30 - ж/д Горняка,6 | 89 | 80 | 57 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | врезки Горняка,6 и 8 | 76 | 65 | 8 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут1 - ж/д Осипенко,13 | 38 | 32 | 12 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут13 | 76 | 65 | 49 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2014 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут13 | 76 | 65 | 21 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут13 | 76 | 65 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2014 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | тк6 - ут13 | 76 | 65 | 48 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2014 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | ут13а - ут13 | 76 | 65 | 92 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | врезка в ж/д Первомайская,37 | 38 | 32 | 20 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | врезки в ж/д Интернациональная,25,27,29,31,31а. | 32 | 25 | 37 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк5 - ут14 | 76 | 65 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | ут14 - ут15 | 76 | 65 | 144 | квартальные | 3 | 1 | 95/70 | 2015 | ПСБс | 45 | 4776 |
| №24 | врезки в ж/д Интернациональная 22,24 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 3 | 1 | 95/70 | 2015 | ПСБс | 40 | 4776 |
| №24 | тк3 - тк23 | 108 | 100 | 17 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк3 - тк23 | 108 | 100 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | ПСБС | 55 | |
| №24 | тк23 - тк24 | 76 | 65 | 52 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 45 | 4776 |
| №24 | тк24 - ж/д Осипенко,16 | 45 | 40 | 18 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк24 - ж/д Осипенко,16 | 57 | 50 | 11 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №24 | тк24 - ж/д Осипенко,18 | 45 | 40 | 10 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк23 - тк25 | 89 | 80 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2002 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | тк25 - тк26 | 57 | 50 | 77 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | ПСБС | 40 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №24 | тк25 - тк26 | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №24 | тк25 - ж/д Осипенко,20 | 57 | 50 | 4 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | | | 4776 |
| №24 | тк26 - ж/д Осипенко,30 | 38 | 32 | 8 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2006 | | | 4776 |
| №24 | тк26 - ут16 | 57 | 50 | 14 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут16 - ут17 | 45 | 40 | 55 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | минвата | 50 | 4776 |
| №24 | ут17 - ж/д Осипенко,33 | 38 | 32 | 51 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2008 | | | 4776 |
| №24 | ВСЕГО: | | | 4669 | | | | | | | | |
| №25 | котельная - тк1 | 159 | 150 | 35,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1992 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | котельная - тк1 | 159 | 150 | 5,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| №25 | тк1 - тк2 | 108 | 100 | 63 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | кожух | 50 | 4776 |
| №25 | тк2 - тк3 | 108 | 100 | 54 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата, | 50 | 4776 |
| №25 | тк2 - тк4 | 108 | 100 | 38 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | кожух | 50 | 4776 |
| №25 | тк4 - ут1 | 89 | 80 | 26 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут1 - ут2 | 89 | 80 | 14 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2010 | минвата, | 50 | 4776 |
| №25 | ут2 - ут3 | 89 | 80 | 100 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк3 - ж/д. Геологов,16 | 89 | 80 | 38 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2011 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк3 - ж/д. Геологов,15 | 57 | 50 | 12 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк3 - ж/д. Геологов,14 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк2 - ж/д. Геологов,13 | 89 | 80 | 11 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк2 - ж/д. Геологов,13 | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2010 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк4 - ж/д. Геологов,11 | 57 | 50 | 16 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут3 - ут4 | 108 | 100 | 16 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут4 - ут5 | 108 | 100 | 44 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1987 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №25 | ут3 - ут6 | 108 | 100 | 60 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №25 | ут6 - ут7 | 108 | 100 | 79 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут6 - ут7 | 108 | 100 | 18 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут7 - тк5 | 108 | 100 | 17 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк5 - ут8 | 57 | 50 | 91 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут5 - Геологов,10 | 38 | 32 | 6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут4 - Геологов,8 | 38 | 32 | 6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут6 - Геологов,6 | 38 | 32 | 6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ут8 - ж/д.Шахтерская,19 | 38 | 32 | 8 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1987 | | | 4776 |
| №25 | тк1 - ут9 | 133 | 125 | 180 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2003 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №25 | ут9 - ут10 | 108 | 100 | 44 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №25 | ут10 - тк7 | 108 | 100 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2007 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк7 - ж/д ул.Шахтерская,22 | 57 | 50 | 18 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБС | 40 | 4776 |
| №25 | тк7 - тк8 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк8 - ж/д.Шахтерская,20 | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | тк8 - ж/д.Шахтерская, 27 | 57 | 50 | 27 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2013 | минвата | 50 | 4776 |
| №25 | ВСЕГО: | | | 1157 | 484 | | | | | | | |
| АМК №26 | АМК№26-тк1 | 89 | 80 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| АМК №26 | тк 1- тк 2 | 108 | 100 | 199,7 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №26 | тк 2 -тк3 | 108 | 100 | 50 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1990 | | | 4776 |
| АМК №26 | тк 2 - школы | 108 | 100 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №26 | тк3 - ж/д. Шоссейная,9 | 27 | 20 | 15 | квартальные | 2 | 0,25 | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| АМК №26 | тк3 - ж/д. Шоссейная,11 | 108 | 100 | 35 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №26 | ж/д. Шоссейная,11 - ж/д Шоссейная,13 | 108 | 100 | 45 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБ-С | 55 | 4776 |
| АМК №26 | тк 1- клуб,Шоссейная, 5 | 57 | 50 | 25 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №26 | ВСЕГО: | | | 429,7 | (+25) | | | | | | | |
| АМК №27 | АМК №27 - ут3 | 108 | 100 | 45 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №27 | ут3 - тк1 | 108 | 100 | 54,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №27 | ут3 - тк1 | 108 | 100 | 7,5 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк1 - тк2 | 108 | 100 | 25 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк2 - тк3 | 108 | 100 | 45 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк3 - тк4 | 108 | 100 | 8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк4 - тк5 | 108 | 100 | 50 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк5 - тк6 | 108 | 100 | 6 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк6 - тк7 | 108 | 100 | 19 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк7 - тк8 | 108 | 100 | 90 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк8 - тк9 | 57 | 50 | 37 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк9 - ут1 | 57 | 50 | 52 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | ут1 - ж/д №12 | 38 | 32 | 28 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк2 - тк10 | 57 | 50 | 8 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк5 - тк11 | 57 | 50 | 24 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк11 - тк12 | 57 | 50 | 17,4 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2003 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк11 - тк12 | 57 | 50 | 10,6 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №27 | тк12 - ут2 | 57 | 50 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | ут2 - ж/д №8 | 57 | 50 | 153 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк5 - ж/д №15 | 57 | 50 | 55 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк10 - ж/д №7 | 38 | 32 | 30 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1997 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | ут2 - ж/д №11 | 38 | 32 | 6 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк9 - ж/д №9 | 38 | 32 | 4 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №27 | тк6 - ж/д №10 | 32 | 25 | 20 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | ж/д №10 - ж/д №14 | 32 | 25 | 16 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1988 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | тк12 - ж/д №6а | 32 | 25 | 36 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1999 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №27 | ВСЕГО: | | | 877 | | | | | | | | |
| АМК №28 | АМК №28- тк1 | 89 | 80 | 54 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБс | 50 | 4776 |
| АМК №28 | тк1 - ут1 | 108 | 100 | 62 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2007 | ПСБс | 55 | 4776 |
| АМК №28 | ут1 - тк2 | 108 | 100 | 75 | магистральные | 3 | 2,0 | 95/70 | 1971 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №28 | тк2 - ут2 | 57 | 50 | 17,5 | магистральные | 3 | 2,0 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| АМК №28 | ут2 - ж/д №1 | 57 | 50 | 39 | квартальные | 3 | 2,0 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| АМК №28 | ут3 - ж/д №2 | 57 | 50 | 22 | квартальные | 3 | 2,0 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| АМК №28 | тк3 - ж/д №3 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 3 | 2,0 | 95/70 | 2017 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| АМК №28 | ВСЕГО: | | | 319,5 | | | | | | | | |
| АМК №29 | АМК №29 -ж/д Лазо 82 | 76 | 65 | 133 | магистральные | 3 | 0,95 | 95/70 | 2016 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| АМК №29 | ВСЕГО: | | | 133 | | | | | | | | |
| АМК №30 | АМК №30 - ут4 | 89 | 80 | 30 | магистральные | 3 | 0,95 | 95/70 | 2016 | изопрофлекс | 17,5 | 4776 |
| АМК №30 | котельная - ут1 | 108 | 100 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №30 | ут1-ут3 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБс | 55 | 4776 |
| АМК №30 | ут3 - ут4 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | ПСБс | 55 | 4776 |
| АМК №30 | ут4 - тк1 | 108 | 100 | 110 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2010 | минвата | 100 | 4776 |
| АМК №30 | тк1- ж.д. №2 | 89 | 80 | 30 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБс | 50 | 4776 |
| АМК №30 | тк1 - ут2 | 57 | 50 | 25 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1985 | | | 4776 |
| АМК №30 | ут2-ж.д.№2б | 57 | 50 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1985 | | | 4776 |
| АМК №30 | ут2- № ж.д. 2а | 57 | 50 | 5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |
| АМК №30 | ут1 - школы | 76 | 65 | 45 | квартальные | 1 | | 95/70 | 2009 | | | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--------------------------------|--|-------------------------|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №30 | котельная - ж/д Черемуховая,4а | 57 | 50 | 30 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1985 | минвата | 50 | 4776 |
| АМК №30 | ВСЕГО: | | | 375 | | | | | | | | |
| Чайка | АМК п.Таежный - тк4 | 133 | 125 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 55 | 4776 |
| Чайка | тк2 - тк4 | 159 | 150 | 55,8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | | | 4776 |
| Чайка | тк2-тк4 | 133 | 125 | 20,8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | | | 4776 |
| Чайка | тк4 - тк6 | 133 | 125 | 19,2 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2012 | | | 4776 |
| Чайка | тк4 - тк6 | 133 | 125 | 66 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | | | 4776 |
| Чайка | тк6 - тк7 | 108 | 100 | 27,8 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк7 - ж/д Мира,8 | 108 | 100 | 21,1 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк4 - тк10 | 108 | 100 | 42 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк7 - тк8 | 57 | 50 | 37 | квартальные | 3 | 0,6 | 95/70 | 2013 | изопрофлекс | 18,5 | 4776 |
| Чайка | тк8 - ж/д Мира,5 | 89 | 80 | 23,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк8 - ж/д Мира,7 | 57 | 50 | 17,2 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк8 - тк9 | 57 | 50 | 45,3 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБС | 40 | 4776 |
| Чайка | тк9 - тк15 | 57 | 50 | 52,5 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБС | 40 | 4776 |
| Чайка | тк15 - ж/д Мира 9 | 57 | 50 | 10,7 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2015 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк9 - ж/д Зеленая,10 | 57 | 50 | 40 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк9 - ж/д Зеленая,10 | 57 | 50 | 50 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБС | 40 | 4776 |
| Чайка | тк6 - Д/С | 57 | 50 | 22 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк4 - тк12 | 57 | 50 | 27,2 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк12 - тк14 | 57 | 50 | 40,5 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк13 - ж/д Мира,4а | 57 | 50 | 14,3 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк14 - ж/д Мира,4 | 57 | 50 | 7,1 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк10 - ж/д Зеленая,4 | 57 | 50 | 55 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБС | 40 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| Чайка | тк10 - ж/д Зеленая,4 | 45 | 40 | 71 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1990 | ПСБС | 40 | 4776 |
| Чайка | тк10 - ж/д Мира,1 | 89 | 80 | 10 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк10 - ж/д Мира,1а | 89 | 80 | 66 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | тк2 - магазина | 57 | 50 | 60 | квартальные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| Чайка | ВСЕГО: | | | 912 | (-56,2) | | | | | | | |
| КШИ | кот. - ТК1 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| КШИ | ТК1 - ж/д 8 кв. | 108 | 100 | 188 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| КШИ | ТК1 - столовая | 108 | 100 | 22 | магистральные | 3 | 1,5 | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| КШИ | ГВС кот.- счет.бانيا (по стенам) | 45 | 40 | 52 | транзит | 4 | | 95/70 | 2005 | минвата | 50 | 4776 |
| КШИ | ВСЕГО: | | | 292 | | | | | | | | |
| №16 | кот. - ТК1 | 108 | 100 | 250 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 2014 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №16 | тк1-тк2 | 108 | 100 | 215 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | тк2-ут2 | 108 | 100 | 160 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | ут2-ут3 | 108 | 100 | 65 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | ут3-ут4 | 108 | 100 | 30 | магистральные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | тк1-ж.д.№19 | 108 | 100 | 80 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | тк1-ж.д.№17 | 108 | 100 | 20 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | тк2-магазин | 108 | 100 | 30 | квартальные | 3 | 1,8 | 95/70 | 1989 | минвата | 50 | 4776 |
| №16 | ВСЕГО | | | 850 | | | | | | | | |
| №931 | кот.-тк1 | 273 | 250 | 50 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | кот.-тк2 | 273 | 250 | 17,5 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1990 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | кот.-тк2 | 219 | 200 | 12,5 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | | | 4776 |
| №931 | тк2-тк5 | 159 | 150 | 133 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк2-тк3 | 159 | 150 | 24 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием года | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|----------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| №931 | тк2-тк3 | 133 | 125 | 106 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2016 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №931 | тк5-тк6 | 159 | 150 | 60 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк3-тк4 | 108 | 100 | 50 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк4-ж.д.№304 | 108 | 100 | 9 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк4-ж.д.№292 | 108 | 100 | 7 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк3-ж.д.№306 | 108 | 100 | 8 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк3-ж.д.№308 | 108 | 100 | 15 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк1-ж.д.№314 | 108 | 100 | 60 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк1-школа | 108 | 100 | 112 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2019 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №931 | тк1-школа | 108 | 100 | 47 | магистральные | 1 | | | 1987 | ПСБС | 55 | 4776 |
| №931 | тк1-школа | 108 | 100 | 21 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2018 | | | 4776 |
| №931 | тк1-ж.д.№312 | 108 | 100 | 81 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | ж.д.№312-№310 | 108 | 100 | 40 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк5-тк8 (ж.д.№300) | 108 | 100 | 40 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк5-ж.д.№298 | 108 | 100 | 9 | квартальные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | тк6-тк7(ж.д.№290) | 108 | 100 | 75 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 1987 | минвата | 50 | 4776 |
| №931 | ВСЕГО | | | 977 | | | | | | | | |
| АМК №62 | АМК-кот. | 108 | 100 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2018 | ПСБС | 55 | 4776 |
| АМК №62 | кот.-ут1 | 219 | 200 | 219 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | ут1-тк1 | 108 | 100 | 20 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | тк1-ут2 | 108 | 100 | 21 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | ут2 - Озерная №13 | 108 | 100 | 16 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | ут2 - Озерная №12 | 108 | 100 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | Озерная №12 - Озерная №13а | 108 | 100 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | Изопрофлекс | 17,5 | 4776 |

| Наименование ИТЭ | Наименование участка | Наружный диаметр трубопровода на участке, Dн, мм | Условный проход, Ду, мм | Общая протяженность трубопроводов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м | Тепловые сети (магистральные, квартальные: системы отопления или ГВС) | Тип прокладки | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети с указанием ос | Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки) | Теплоизоляционный материал | Толщина δ, мм | Продолжительность функционирования за год, ч |
|------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---|---|---------------|--|--|---|----------------------------|---------------|--|
| АМК №62 | ут1-А | 219 | 200 | 31 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | А-тк2 | 219 | 200 | 17 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | тк2- ут3 | 219 | 200 | 34 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2015 | ПСБС | 65 | 4776 |
| АМК №62 | ут 3- ут4 | 159 | 150 | 254 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | ПСБС | 60 | 4776 |
| АМК №62 | ут4-ут5 | 159 | 150 | 207 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | ПСБС | 60 | 4776 |
| АМК №62 | ут5-ут6 | 159 | 150 | 39 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | ПСБС | 60 | 4776 |
| АМК №62 | ут6-ут7 | 89 | 80 | 140 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | | | 4776 |
| АМК №62 | ут7-ут8 | 76 | 70 | 35 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 60 | 4776 |
| АМК №62 | ут8- ут9 | 76 | 70 | 68 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 60 | 4776 |
| АМК №62 | ут9-Центральная 13 | 57 | 50 | 10 | магистральные | 1 | | 95/70 | 1971 | минвата | 40 | 4776 |
| АМК №62 | Врезки к 4 кв. ж/д (2 д. №3,5) | 57 | 50 | 22 | квартальные | 1 | | 95/70 | 1971 | ПСБС | 40 | 4776 |
| АМК №62 | ВСЕГО | | | 1218,00 | | | | | | | | |
| АМК СШ№3 | кот - ш.№3-ут1 | 89 | 80 | 15 | магистральные | 1 | | 95/70 | 2017 | ПСБС | 50 | 4776 |
| АМК СШ№3 | кот - ш.№3-ут1 | 89 | 80 | 15 | магистральные | 3 | 1,2 | 95/70 | 2017 | | | 4776 |
| АМК СШ№3 | ВСЕГО | | | 30 | | | | | | | | |
| | Итого по ТР: | | | 38015,48 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |