

# **СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КАНСКА НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД**



**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:**

## **Глава 1**

**Существующее положение в сфере  
производства, передачи и потребления  
тепловой энергии для целей теплоснабжения**

## **Приложение 1**

**Материальная характеристика тепловых  
сетей систем теплоснабжения г. Канска**

## Оглавление

Оглавление.....	2
1. Источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии Канская ТЭЦ.....	3
2. Источник тепловой энергии ТЭЦ ООО «Тепло-сбыт-сервис» .....	39
3. Источники тепловой энергии АО «Гортепло» .....	41
4. Источник тепловой энергии Котельная филиала Восточный ОАО "Красноярскнефтепродукт" .....	61

## 1. Источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии Канская ТЭЦ

Схема тепловых сетей в зоне действия источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии Канская ТЭЦ представлена на Рис. 1.1.

Параметры тепловых сетей системы теплоснабжения Канской ТЭЦ г. Канска на балансе АО «Канская ТЭЦ» представлены в Таблице 1.1.

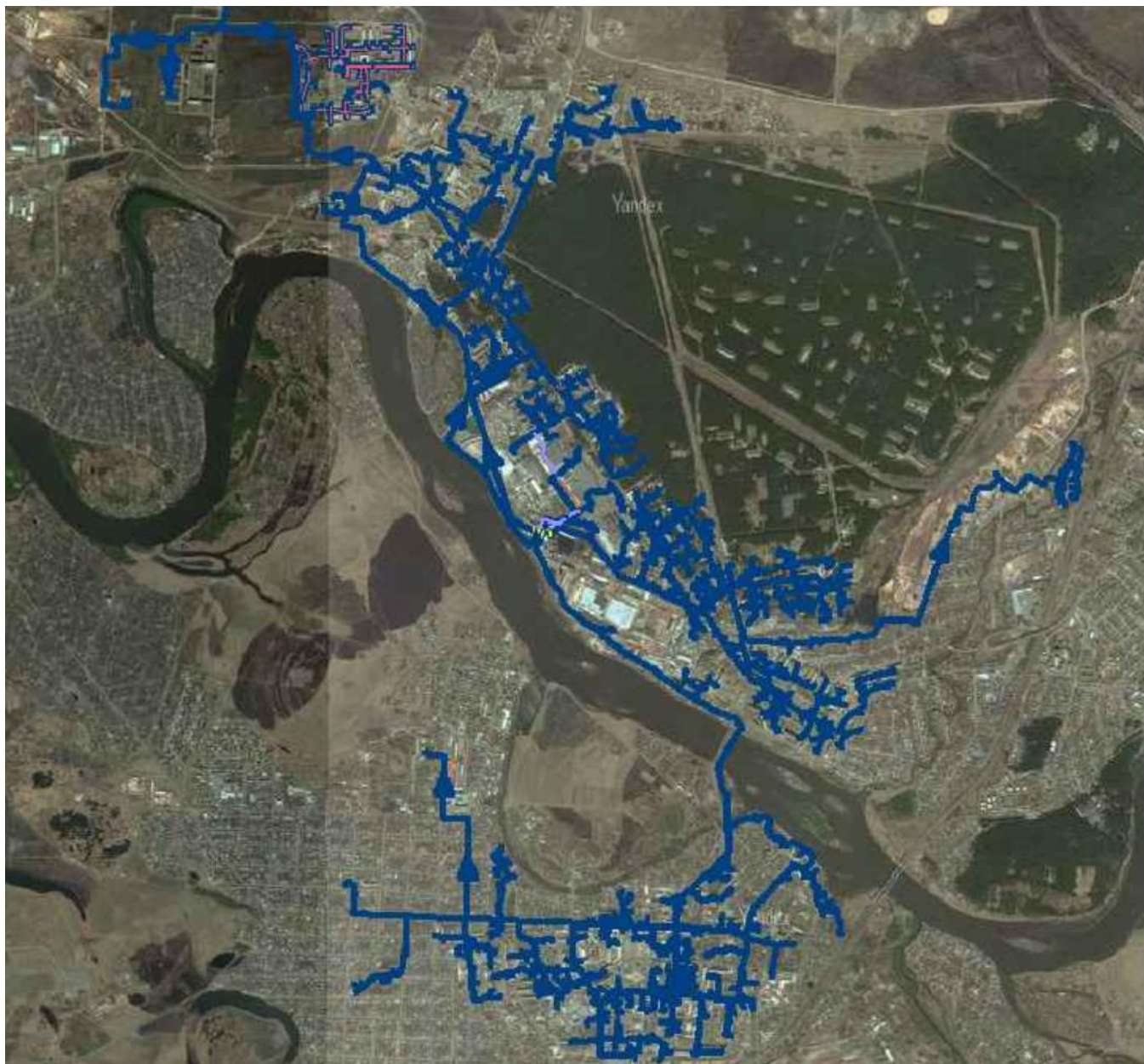


Рис.1.1. Схема тепловых сетей Канской ТЭЦ

Таблица 1.1

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК 8/1 - Маст. ЖЭУ	9	0,038	подземная	мин.вата
ТК15/ЗБ-Ж.Д.№1	23	0,045	подземная	ппу
ТК 10/2А-1 - Д/С №39	11	0,045	подземная	ппу
ТК 10/8Б - ЛЫЖНАЯ БАЗА	55	0,045	подземная	ППУ
ТК 10/8 - ТК10/8Б	152	0,045	подземная	ППУ
ТК 10/8 - до ввдо Театр	42	0,057	подземная	ППУ
ТК 13/6 - Ж.Д. №78	14	0,057	подземная	мин.вата
ТК 8/7 - Д/С №34	3	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13/6 - Ж.Д. №80	22	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13/2 - Ж.Д. №70	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13А-6-ТК13А-7	37	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А-7-Ж.Д.№7	8	0,057	подземная	мин.вата
ТК 14/3 - ЖЭУ	74	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13/5 - Ж.Д. №74	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13/5-1 - Ж.Д. №76	14	0,057	подземная	ппу
ТК13А-5 — Ж.Д.№61	9	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А-6-Ж.Д.№9	9	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А/4-Ж.Д.№59	5	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А-1-Ж.Д.№1	7	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А-1-Ж.Д.№3	61	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А-3-Ж.Д.№11	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК13Б2-Ж.Д.№2	5	0,057	подземная	мин.вата
ТК13Б1-Ж.Д.№4	5	0,057	подземная	мин.вата
ТК 15/5А-1 -природоохрانا	50	0,057	подземная	ппу
ТК17Б-Ж.Д.№35А	53	0,057	подземная	мин.вата
ТК17/3А-Ж.Д.№33	17	0,057	подземная	мин.вата
ТК13/А19 - ТК13/А20	45	0,057	подземная	мин.вата
ТК13/А20 - ТК13/А21	25	0,057	подземная	мин.вата
ТК 10/2 - ГИМНАЗИЯ №1	39	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13 Б4/А-прачечная	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13 Б4/А-инф.больница	13	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А/3-Ж.Д.№5	90	0,057	подземная	мин.вата
ТК 13/2 - Ж.Д. №72	44	0,057	подземная	ппу
ТК13Б6-Ж.Д.№1	5	0,057	подземная	ппу
ТК 8 -стадион	115	0,057	подземная	ппу
ТК 14/2 - ТК 14/3	91	0,076	подземная	мин.вата
ОТ ВРЕЗКИ НА Ж.Д.№84	41	0,076	подземная	ппу
ТК 13/4 - ТК 13/5	16	0,076	подземная	мин.вата
ТК 13/5 - ТК 13/5-1	21	0,076	подземная	мин.вата
ТК 13/5-1 - ТК 13/6	56	0,076	подземная	мин.вата
ТК17Б-Ж.Д.№35	132	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А11 - ТК13/А14	24	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А14 - ТК13/А14-1	28	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А15 - ТК13/А16	30	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А14-1 - ТК13/А14-2	21	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А12 - ТК13/А15	17	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А16 - ТК13/А17	28	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А17 - ТК13/А18	29	0,076	подземная	мин.вата
ТК16А/6 - Ж.Д.№75	7	0,076	подземная	мин.вата
ТК17/1-Ж.Д.№20	53	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/А18 - ТК13/А19	40	0,076	подземная	мин.вата
ТК16А/2 - ОБЩ-ИЕ	17	0,076	подземная	ппу
ТК 8/2А - Ж.Д. №66	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК6А — теплица	20	0,089	подземная	мин.вата
ТК11А - ШКОЛА №18	29	0,089	подземная	мин.вата
ТК11А - ШКОЛА №18	38	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/3 - Ж.Д. №2	49	0,089	подземная	мин.вата
ТК15/1-Ж.Д.№63	10	0,089	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК 8/3 - Ж.Д. №4	49	0,089	подземная	мин.вата
ТК15/1-Ж.Д.№63/1	6	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/8 - Ж.Д. №12	33	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/9 - Ж.Д. №3	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/9 - Ж.Д. №5	9	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/5 - ТК 8/6	54	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/6 - Ж.Д. №6	16	0,089	подземная	мин.вата
ТК13Б4-ТК13Б4/Б	76	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/3А-Ж.Д.№32	31	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/5-Ж.Д.№25	15	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/6-Ж.Д.№24	9	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/7-Ж.Д.№26	13	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/4 - ТК 10/6	100	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/7 - ГИМНАЗИЯ	35	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/7 - ТК10/7А	73	0,076	подземная	ппу
ТК 10/7А - ТК10/8	161	0,076	подземная	ппу
ТК 10/5 - Ж.Д.№37/1	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/5 - Ж.Д.№27	205	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/1Б - Ж.Д.№1	24	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/1А - Ж.Д.№39	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/10- Ж.Д.№39/1	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/10- Ж.Д.№22/1	105	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/11 - Ж.Д. №41	15	0,089	подземная	мин.вата
ТК 14/1 — ТК 14/2	55	0,089	подземная	мин.вата
ТК 7А - СКЛАД	27	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/5А - ТК 10/5	43	0,089	подземная	мин.вата
ТК5Б-Ж.Д.№46	34	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/14 -Ж.Д. №24	123	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А/3-ТК13А/4	36	0,089	подземная	мин.вата
ТК 8/4 - Ж.Д. №64	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК15Ш-Ж.Д.№34	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А/1-ТК13А/3	114	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А/4-ТК13А-2	62	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А-2-ТК13А-1	17	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А-4 -ТК13А-5	57	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А-5-ТК13А-6	30	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/5-Д/С№47	36	0,089	подземная	мин.вата
ТК5В-СТО"ВАЗ"	321	0,089	подземная	мин.вата
ТК 13 Б4/Б-ТК13Б4/А	52	0,089	подземная	мин.вата
врезка на Ж.Д.№6	4	0,089	подземная	мин.вата
ТК16А/4 - МЕД.УЧ.	8	0,089	подземная	мин.вата
ТК 13/4-1 - Ж.Д. №86	9	0,089	подземная	мин.вата
ТК15/5А-1-Ж.Д.№41	22	0,089	подземная	мин.вата
ТК13Г - Ж.Д.№1	14	0,089	подземная	мин.вата
ТК13Д - Ж.Д.№7	11	0,089	подземная	мин.вата
ТК15/3Г-Ж.Д.№30	11	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/4 - Ж.Д.№35	9	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/3-Ж.Д.№39	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК15Ш-ТК15/3Г	108	0,089	подземная	мин.вата
ТК13/1-2А - Ж.Д.№12	8	0,089	подземная	мин.вата
ТК13/1-2А - Ж.Д.№11	29	0,089	подземная	мин.вата
ТК13з - Ж.Д.№6	14	0,089	подземная	мин.вата
ТК13з - Ж.Д.№10	13	0,089	подземная	мин.вата
ТК13/А12 - ТК13/А11	22	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/3 - Ж.Д.№37	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК 10/6 - ТК 10/7	28	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/6Б-Ж.Д.№6Ш	29	0,089	подземная	мин.вата
ТК16/6Б-Ж.Д.№61/2	35	0,089	подземная	мин.вата
ТК16А/2 -ГОР.ТОРГ №73	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК16А/9 - Ж.Д.№89	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК16А/7 - Ж.Д.№77	37	0,089	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK16A/7 - Ж.Д.№79	98	0,089	подземная	мин.вата
TK16A/11 - Ж.Д.№83	23	0,089	подземная	мин.вата
Г.В. НА Ж.Д. №22	31	0,089	подземная	ППУ
TK16A/4 - МЕД.УЧ.	25	0,089	подземная	ППУ
TK 8/4 - Ж.Д. №1	64	0,089	подземная	ППУ
TK 8/2 - TK 8/2A	67	0,089	подземная	ППУ
TK 10/12 - Ж.Д №47	26	0,089	подземная	ППУ
TK15/2-Ж.Д.№63/2	26	0,089	подземная	ППУ
TK15/3В-Ж.Д.№29	8	0,089	подземная	ППУ
TK15/5Б-2-TK15/5Б*2	33	0,089	подземная	ППУ
TK15/5Б*2-TK15/5Б*2-1	31	0,089	подземная	ППУ
TK15/5Б*2-1-TK15/5Б2-1	35	0,089	подземная	ППУ
TK15/5Б2-1-Ж.Д.№52	4	0,089	подземная	ППУ
TK13/5А - Ж.Д.№18	26	0,089	подземная	ППУ
TK 8/3 - Д/С №34	24	0,089	подземная	ППУ
TK13Б4-Ж.Д.№53	5	0,089	подземная	ППУ
TK13Б5-Ж.Д.№51	8	0,089	подземная	ППУ
TK13Б5-TK13Б6	34	0,089	подземная	ППУ
TK13Б6-Ж.Д.№3	54	0,089	подземная	ППУ
TK13Б3-Ж.Д.№55	8	0,089	подземная	ППУ
TK 10/4 - TK 10/6	50	0,089	подземная	ппу
TK15 - TK15А	148	0,089	подземная	ппу
TK15А - до филмотеки	8	0,089	подземная	ппу
TK 14/1 — TK 14/2	35	0,089	подземная	ппу
TK 10/13 - Ж.Д. №41/1	18	0,089	подземная	ППУ
TK5 — TK6	64	0,108	подземная	мин.вата
TK6 — TK6А	100	0,108	подземная	мин.вата
ТП№3 — соц.защита	155	0,108	подземная	мин.вата
TK11 - TK 11А	39	0,108	подземная	мин.вата
TK13Б2-TK13Б3	68	0,108	подземная	мин.вата
TK 13/1А - Ж.Д. №70/2	60	0,108	подземная	мин.вата
TK13А/1-TK13Б1	44	0,108	подземная	мин.вата
TK13Б1-TK13Б2	54	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/2Б - TK 10/2А	77	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/2А - TK 10/1Б	202	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/1Б - Ж.Д.№3	67	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/9- TK10/10	42	0,108	подземная	мин.вата
TK 14 - TK 14/1	298	0,108	подземная	мин.вата
TK15 - Ж.Д.№80/2	135	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/2А - TK 10/2	50	0,108	подземная	мин.вата
TK 7 - TK 7Б	75	0,108	подземная	мин.вата
TK 7Б - TK 7А	121	0,108	подземная	мин.вата
TK 13 - Ж.Д. № 68/1	62	0,108	подземная	ппу
TK15/4В-СОЖ№3	53	0,108	подземная	мин.вата
TK 8/8 - TK 8/9	62	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/14 - Ж.Д. №45	55	0,108	подземная	мин.вата
TK15/3Г-TK15/3Д	20	0,108	подземная	мин.вата
TK16/3-Ж.Д.№31	29	0,108	подземная	мин.вата
TK16/4-Ж.Д.№40	27	0,108	подземная	мин.вата
TK15/3В-TK15Ш	89	0,108	подземная	мин.вата
TK15/3А-Ж.Д.№42	207	0,108	подземная	мин.вата
TK17/2-TK17/3	178	0,108	подземная	мин.вата
TK17/3-TK17/3А	27	0,108	подземная	мин.вата
TK17/3-TK16/2	91	0,108	подземная	мин.вата
TK5Б-TK5В	27	0,108	подземная	мин.вата
TK 13/4 - TK 13/4-1	18	0,108	подземная	мин.вата
TK 13/4-1 - ДО ВРЕЗКИ НА Ду 76	110	0,108	подземная	мин.вата
TK17Б-Ж.Д.№37	15	0,108	подземная	мин.вата
TK17/2-Ж.Д.№38	20	0,108	подземная	мин.вата
TK 8/1 - TK 8/4	23	0,108	подземная	мин.вата
TK15/5Б-3-Ж.Д.№48	7	0,108	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK15/5Б-3-Ж.Д.№49	28	0,108	подземная	мин.вата
TK15/5А - TK15/5А-1	50	0,108	подземная	ппу
TK13М-1 - Ж.Д.№9	8	0,108	подземная	мин.вата
TK13/3А - Ж.Д.№16	26	0,108	подземная	мин.вата
от гл.врезки d 108 до TK13/5А	74	0,108	подземная	мин.вата
TK13/5А - Ж.Д.№19	44	0,108	подземная	мин.вата
TK13/4А - TK13/4Б	215	0,108	подземная	мин.вата
TK13/4Б-13/А12	172	0,108	подземная	мин.вата
TK 8/7 - TK 8/8	20	0,108	подземная	мин.вата
TK 8/7 - TK 8/5	111	0,108	подземная	мин.вата
TK16А/2 - ПЕД.УЧ.ЩЕ	10	0,108	подземная	мин.вата
TK16/7-Ж.Д.№55	50	0,108	подземная	мин.вата
TK16/1-Д/С№52	28	0,108	подземная	мин.вата
TK17/1А-ФОК	16	0,108	подземная	мин.вата
TK16А/6 - TK16А/7	134	0,108	подземная	мин.вата
TK 10/2 - TK 10/2А-1	33	0,108	подземная	ППУ
TK 10/12 - Ж.Д. №47А	78	0,108	подземная	ППУ
TK15/5Б-1-Ж.Д.№53	43	0,108	подземная	ППУ
TK 15/5Б-1 - TK 15/5Б-2	104	0,108	подземная	ППУ
TK14 — TK14/1	25	0,108	подземная	ППУ
TK15/5Б-2-Ж.Д.№50	46	0,108	подземная	ППУ
TK13Б4-TK13Б5	85	0,108	подземная	ППУ
TK 15/5Б-1 - TK 15/5Б-3	63	0,108	подземная	ППУ
TK13Б3-TK13Б4	91	0,108	подземная	ППУ
TK 10/2 - TK 10/2А-1	33	0,108	подземная	ППУ
TK 10/2А - TK 10/2	25	0,108	подземная	ППУ
TK 8/1 - TK 8/4	32	0,108	подземная	ППУ
TK 10/12 - Ж.Д. №47А	13	0,108	подземная	ППУ
TK 13/1 - TK 13/1А	77	0,133	надземная	мин.вата
TK 13/1А - TK 13/2	22	0,133	подземная	ППУ
TK 13/4 - TK 14/1	30	0,133	подземная	ППУ
TK 8/1 - TK 8/7	56	0,159	подземная	мин.вата
TK2А — TK5	157	0,159	надземная	мин.вата
TK3 — ТП№3	100	0,159	подземная	мин.вата
TK11А - ШКОЛА №18	28	0,159	подземная	мин.вата
TK 8/2 - TK 8/3	57	0,159	подземная	мин.вата
TK16/6-TK16/7	162	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/1 - TK 10/26	11	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/26 - TK 10/3	33	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/1 - TK 10/1А	54	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/1А - TK10/9	17	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/9 - TK 10/11	88	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/11 - TK10/12	41	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/12 - TK 10/13	40	0,159	подземная	мин.вата
TK16 - TK16А	49	0,159	подземная	мин.вата
TK5Б-TK15/5Б-1	85	0,159	подземная	мин.вата
TK17-TK17Б	72	0,159	подземная	мин.вата
TK 8/1 - TK 8/2	37	0,159	подземная	мин.вата
TK17Б-TK17/2	101	0,159	подземная	мин.вата
TK13/3А -TK13/4А	178	0,159	подземная	мин.вата
TK16А/5 - TK16А/6	18	0,159	подземная	мин.вата
TK16А/5 - TK16А/9	69	0,159	подземная	мин.вата
TK16А - МОЛОД.ЦЕНТРА	20	0,159	подземная	мин.вата
TK16А/9 - TK16А/10	75	0,159	подземная	мин.вата
TK16А/10 - TK16А/11	67	0,159	подземная	мин.вата
TK17-TK17/1	51	0,159	подземная	мин.вата
TK16/6-TK16/6Б	380,1	0,159	подземная	мин.вата
TK 10/3 - TK 10/4	83	0,159	подземная	ппу
TK 10/2Б - TK 10/5А	132	0,159	подземная	ппу
TK15/3Б-TK15/3В	96	0,159	подземная	ппу
TK 10/2 - РТБ	61	0,159	подземная	ппу

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK16A/4 - TK16A/5	151	0,159	подземная	ппу
TK 12 - TK 12/1A	54	0,159	подземная	ппу
TK 10/13 - TK 10/14	16	0,159	подземная	ппу
TK16/5-TK16/6	100,4	0,219	подземная	ппу
TK 10 - TK 10/1	15	0,219	подземная	мин.вата
TK15/4B-TK15/5A	115	0,219	подземная	мин.вата
TK15/3A-TK15/4	146	0,219	подземная	мин.вата
TK15/4-TK15/4B	62	0,219	подземная	мин.вата
TK16/1-TK16/2	89	0,219	подземная	мин.вата
TK16/2-TK16/3	111	0,219	подземная	мин.вата
TK16/3-TK16/4	55	0,219	подземная	мин.вата
TK16/4-TK16/5	60	0,219	подземная	мин.вата
TK16-TK16/1	190	0,219	подземная	мин.вата
TK15/5A-TK5Б	176	0,219	подземная	мин.вата
TK13E - TK13/1-2A	55	0,219	подземная	мин.вата
TK13з - TK13M	68	0,219	подземная	мин.вата
TK13M - TK13M-1	40	0,219	подземная	мин.вата
TK13Ж - TK13/3A	92	0,219	подземная	мин.вата
TK16A/1 - TK16A/2	97	0,219	подземная	ппу
TK16A/2 - TK16A/3	71	0,219	подземная	мин.вата
TK16A/3 - TK16A/4	69	0,219	подземная	мин.вата
TK17/1-TK17/1A	155	0,219	подземная	мин.вата
TK16A/1 - TK16A/2	13	0,219	подземная	ППУ
TK15/3A-TK15/3Б	48	0,219	подземная	ППУ
TK 10 - TK 10/2	100	0,219	подземная	ППУ
TK 8A - TK 8/1	150	0,219	подземная	ППУ
TK 16 - TK16A/1	131	0,325	подземная	мин.вата
TK2 — TK2A	100	0,325	подземная	мин.вата
TK2A — TK3	28	0,325	подземная	мин.вата
TK13-TK13A	50	0,325	подземная	мин.вата
TK13A-TK13A/1	114	0,325	подземная	мин.вата
TK13A/1-TK13B	7	0,325	подземная	мин.вата
TK13B-TK13B*/1	94	0,325	подземная	мин.вата
TK13E - TK13Ж	70	0,325	подземная	мин.вата
TK13Ж - TK13з	38	0,325	подземная	мин.вата
TK13/1-2A - TK13/2A	98	0,325	подземная	мин.вата
TK13B*/2-врезка Ду 400	336,5	0,325	надземная	мин.вата
TK13B*/2-врезка Ду 401	37,5	0,325	надземная	ппу
TK13B*-TK13A-A	250	0,325	подземная	ППУ
TK13/1-2A - TK13/2A	38	0,325	подземная	ППУ
TK13B*/1-TK13B*/2	31	0,325	подземная	ППУ
TK13B*/2-врезка Ду 400	88	0,325	надземная	ППУ
TK 11 - TK11/1	217	0,426	подземная	мин.вата
TK 11/1 - TK 12	108	0,426	подземная	мин.вата
TK 12 - TK 12/A 1 часть	156	0,426	подземная	мин.вата
TK 12 - TK 12/A 2 часть	150	0,426	подземная	ппу
TK 12/A - TK 12/Б	39	0,426	подземная	мин.вата
TK 12/A - TK 12/Б	82	0,426	подземная	мин.вата
TK 12/Б - TK 13	8	0,426	подземная	мин.вата
TK 13 - TK 13/1	89	0,426	подземная	ппу
TK 13/1 - TK 14	19	0,426	подземная	мин.вата
TK14 - TK15 1 часть	132	0,426	подземная	мин.вата
TK14 - TK15 2 часть	140	0,426	подземная	ппу
TK10 - TK 11	367	0,426	подземная	мин.вата
TK 2 - TK 2A	120	0,426	подземная	мин.вата
TK 4 -TK 5	400	0,426	подземная	мин.вата
TK 5 -TK 6	72	0,426	подземная	мин.вата
TK 6 - TK 6/1	87	0,426	подземная	мин.вата
TK 6/1 - TK 6A	40	0,426	подземная	мин.вата
TK 7 -TK 8	60	0,426	подземная	мин.вата
TK 8 -TK 8A	77	0,426	подземная	мин.вата



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК15/1-ТК15/2	29	0,426	подземная	мин.вата
ТК15/2-ТК15/3А	160	0,426	подземная	мин.вата
от врезки Ду 400 до ТК13В*	275	0,426	надземная	ппу
ТК13А-А - ТК13Г	105	0,325	подземная	ппу
ТК13Г - ТК13Д	52	0,325	подземная	ппу
ТК13Д - ТК13Е	88	0,325	подземная	ппу
ТК15-ТК15/1	54	0,426	подземная	мин.вата
ТК 2А - ТК 3	36	0,426	подземная	мин.вата
ТК 3 -ТК 4	77	0,426	подземная	ППУ
ТК15 - ТК16	230	0,426	подземная	ППУ
ТК15 - ТК16	173	0,426	подземная	ППУ
ТК 6А - ТК 7	70	0,426	подземная	ППУ
ТК 8А - ТК 9 1 часть	27	0,426	подземная	мин.вата
ТК 8А - ТК 9 2 часть	25	0,219	подземная	мин.вата/ппу
ТК 9 - ТК 10	59	0,426	подземная	мин.вата
ТЭЦ - ТК 2	60	0,529	надземная	мин.вата
ТЭЦ - ТК 2	130	0,529	подземная	мин.вата
ТК16 -ТК17	167	0,529	подземная	ППУ
Тепловые сети по территории Владимирская 11 строение 2	9	0,032	подземная	мин.вата
от ТК 16/1 до Северо-Западный 40А	60	0,038	подземная	мин.вата
от ТК 16/а3 до 40 лет Октября 73А	48	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 13Б/4-1 до 40 лет Октября 53Б	41,5	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 13Б4/Б до 40 лет Октября 53А кв. 1	24	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 14/1 до Владимирская 11	66	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 14/1а до Владимирская 11 стр. 2	29	0,057	подземная	мин.вата
Тепловые сети по территории Владимирская 11 строение 2	80	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 14/3 до Владимирская 3	21	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 15А до 40 лет Октября 84/1 (гаражи)	75	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 16/6 до Северо-Западный м-он 3А	56	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 13Б4/Б до 40 лет Октября 53А кв. 1	24	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 15А до 40 лет Октября 84/1	18	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 16А/9 до 40 лет Октября 89	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/2-Ж.Д.№61	215	0,089	подземная	ППУ
от ТК 12/1А до ПТУ 27 (училище)	199,5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 11/1 до 40 лет Октября 66А	80	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 15/5Б до Муромская 15	348	0,108	подземная	мин.вата
ТМ №2 ТП 3 - ТК7	158,05	0,108	подземная	мин.вата
от здания ПМК до здания Кузнец. пер.Индустриальный, 6А,6Б	16	0,038	подземная	мин.вата
от здания трест КПЖС до гаража, пер.Индустриальный, 6А,6Б	2	0,038	подземная	мин.вата
от ТК-7Б до здания пер. Панельный	9	0,045	подземная	мин.вата
от ТК-7А до здания проходная КСМ, пер. Панельный	11	0,045	подземная	мин.вата
от ТК-2А до ввода в здание ул. 40 лет Октября, 62 стр. 10 и/п Винниченко В.В.	10	0,057	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
от ТК-5 до ввода в здание ул. 40 лет Октября, 62 стр. 10 и/п Винниченко В.В.	10	0,057	подземная	мин.вата
от ТК-5/2 до ввода в здание ул. 40 лет Октября 62/2 Библиотечный техникум	23,41	0,057	подземная	мин.вата
от ТК-6А до ввода в здание по ул. 40 лет Октября, 62 стр. 2 Боброва В.М.	24	0,057	подземная	мин.вата
от здания контора ОГМ до здания конторы ПМК, пер.Индустриальный, 6А,6Б	5	0,057	подземная	мин.вата
от здания трест КПЖС до складов, пер.Индустриальный, 6А,6Б	48	0,057	подземная	мин.вата
от ТК-7 до ввода в здание ул. 40 лет Октября 60 стр. 21 Межрайонная ИФНС России №8	177	0,076	подземная	мин.вата
от ТК-5/2 до ввода в здание ул. 40 лет Октября 62/2 Библиотечный техникум	13	0,076	подземная	мин.вата
от ТК до здания трест КПЖС, пер.Индустриальный, 6А,6Б	35	0,076	подземная	мин.вата
от ТК-5/1 до ТК-5/2 по ул. 40 лет Октября в сторону Библиотечного техникума	100	0,089	подземная	мин.вата
от ТК-6А до ТК-7 ул. 40 лет Октября по зданию (Теплицы)	70	0,089	надземная	ппу
от ТК до здания контора ОГМ, пер.Индустриальный, 6А,6Б	10	0,089	подземная	мин.вата
от ТК-7 до ввода в здание ул. 40 лет Октября 60 УСЗН г. Канска	5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-5/1 до ввода в здание по ул. 40 лет Октября, 62, стр. 3 ООО ПФК "Канпласт"	14	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-5 до ТК-6 по ул. 40 лет Октября (обратка)	36,5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-6 до ТК-6/1 по ул. 40 лет Октября (обратка)	43,5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-6/1 до ТК-6А по ул. 40 лет Октября (обратка)	20	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-7 до ТК-7Б пер. Панельный в сторону КСМ	75	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-7Б до ТК-7А пер. Панельный	121	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-7А объекты по адресу пер. Индустриальный, 6А,6Б до здания ПМК	152	0,108	подземная	мин.вата
от здания ПМК до здания ТК пер.Индустриальный, 6А,6Б	45	0,108	подземная	мин.вата
от ТК-2А до ТК-3 по ул. 40 лет Октября в сторону Порт Артура	36	0,159	подземная	мин.вата
теплотрасса проходящая под зданием по адресу ул. 40 лет Октября 62 кор. 2 (Порт Артура)	210	0,159	подземная	мин.вата
от ТК-5 до ТК-5/1 по ул. 40 лет Октября	65	0,159	подземная	мин.вата
от ТК-5 до ТК-6 по ул. 40 лет Октября (подача)	36,5	0,159	подземная	мин.вата
от ТК-6 до ТК-6/1 по ул. 40 лет Октября (подача)	43,5	0,159	подземная	мин.вата
от ТК-6/1 до ТК-6А по ул. 40 лет Октября (подача)	20	0,159	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
от ТК-3 до ввода в РУ под зданием по ул. 40 лет Октября 62 кор. 2 (Порт Артура)	23	0,219	подземная	мин.вата
от ТК-2А до ТК-5 вдоль здания по ул. 40 лет Октября, 62 стр. 10 и/п Винниченко В.В.	211	0,219	надземная	мин.вата
от ОАО Канская ТЭЦ до ТК-1 по ул. 40 лет Октября в сторону Порт Артура (подача)	64,5	0,273	надземная	мин.вата
от ТК-2 до ввода в здание по ул. 40 лет Октября, 60 стр. 21 Канская Гигровата	405	0,273	подземная	мин.вата
от ОАО Канская ТЭЦ до ТК-1 по ул. 40 лет Октября в сторону Порт Артура (обратка)	64,5	0,325	надземная	мин.вата
от ТК-1 до ТК-2 по ул. 40 лет Октября в сторону Порт Артура	71	0,325	подземная	мин.вата
от ТК-2 до ТК-2А по ул. 40 лет Октября в сторону Порт Артура	120	0,325	подземная	мин.вата
ТК28 - ж.д. ул. Юблейная №1	10	0,045	подземная	ппу
ТК28 - ж.д. ул. Юблейная №1/1	20	0,045	подземная	ппу
ТК27 - ж.д. ул. Юблейная №2	16	0,045	подземная	ппу
ТК27 - ж.д. ул. Юблейная №3	6	0,045	подземная	ппу
ТК26 - ж.д. ул. Юблейная №4	16	0,045	подземная	ппу
ТК26 - ж.д. ул. Юблейная №5 кв. 1	7	0,045	подземная	ппу
ТК26 - ж.д. ул. Юблейная №5 кв. 2	6	0,045	подземная	ппу
ТК25 - ж.д. ул. Юблейная №6	16	0,045	подземная	ппу
ТК25 - ж.д. ул. Юблейная №7	6	0,045	подземная	ппу
ТК24 - ж.д. ул. Юблейная №8	16	0,045	подземная	ппу
ТК24 - ж.д. ул. Юблейная №9	3	0,045	подземная	ппу
ТК29 - ж.д. ул. Юблейная №11	6	0,045	подземная	ппу
ТК30 - ж.д. ул. Юблейная №12	13	0,045	подземная	ппу
ТК30 - ж.д. ул. Юблейная №13	5	0,045	подземная	ппу
ТК31 - ж.д. ул. Юблейная №15	11	0,045	подземная	ппу
ТК31 - ж.д. ул. Юблейная №16	15	0,045	подземная	ппу
ТК31 - ж.д. ул. Юблейная №17	26	0,045	подземная	ппу
ТК-2/12-6 - Ж.Д. №40/1	45	0,057	подземная	мин.вата
ТК10* - ТК11*	25	0,038	подземная	мин.вата
ТК22/4 - ж.д. №9	25,03	0,038	подземная	мин.вата
гл.врезка - ж.д. №7	24,92	0,038	подземная	мин.вата
ТК22/3 - ж.д. №3	26,81	0,038	подземная	мин.вата
ж.д. №1А - ж.д. №1	31,36	0,038	подземная	мин.вата
ТК22/2 - Ж.Д. №7	25	0,038	подземная	ппу
гл.врезка - ж.д. №12	5,83	0,038	подземная	ппу
гл.врезка - ж.д. №10	6,73	0,038	подземная	ппу
гл.врезка - ж.д. №5	26,81	0,038	подземная	ппу
ТК2/9-3 - Ж.Д. №18	10	0,045	подземная	мин.вата
ТК2/9-4 - Ж.Д. №20	9	0,045	подземная	мин.вата
ТК2/ 11Г-ШКОЛА №20(мастер)	26	0,045	подземная	мин.вата
ТК2/9-2 - Ж.Д. №21	17	0,045	подземная	ппу
ТК2/9-8 - Ж.Д. №15	6	0,045	подземная	ппу
ТК2/9-3 - Ж.Д.	69	0,045	подземная	ппу
ГЛ.ВР НА Ж.Д. №40	3	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/9-5 - Ж.Д. №10	59	0,057	подземная	ппу
ТК2/12-2 - Ж.Д. №40/3	50	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-2 - Ж.Д. №42	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-3 - Ж.Д. №40	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК5/3-Ж.Д. №36	23,3	0,057	подземная	мин.вата
ТК3/5- Ж.Д. №50	8	0,057	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК4А-3- Баня	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК9/3-Ж.Д.№31	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК9/3-Ж.Д.№30	4	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-6 - Ж.Д.№44	10	0,057	подземная	ппу
ТК2/12-7 - Ж.Д.№46	11	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-7 - Ж.Д.№48	75	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-7 - Ж.Д.№2	74	0,057	подземная	мин.вата
от г.в. d89-Ж.Д.№4	27	0,057	подземная	мин.вата
от г.в. d89 на Ж.Д.№2	6	0,057	подземная	мин.вата
ТК6/6-Ж.Д.№2	73	0,057	подземная	мин.вата
ТК6/6-Ж.Д.№2	9	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/7Г -ПРИЮТ	48	0,057	подземная	мин.вата
с врезки d70-ТК2/12-8	45	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/8Н-ГИНЕКОЛОГИЯ	56	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/8Н-МОРГ	60	0,057	подземная	ППУ
ТК2/12-8 - Ж.Д.№40/1	14	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/4 -муз.школа	9	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/11Б — Ж.Д.№13	18	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/11Б — Ж.Д.№11(ДДТ)	78	0,057	подземная	мин.вата
с врезки d70 - ТК2/12-9	26	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/12-9 - Ж.Д.№40/2	12	0,057	подземная	мин.вата
ТК9/1-Ж.Д.№17	73	0,057	подземная	мин.вата
ЭЛ.УЗ.РОДДОМ-Ж.Д.№42	126	0,057	подземная	мин.вата
ГЛ.ВР НА Ж.Д.№36	3	0,057	подземная	мин.вата
ГЛ.ВР НА Ж.Д.№38	3	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/11А — ТК2/11Б	29	0,057	подземная	мин.вата
ТК9В-дет.пол-ка	8	0,057	подземная	мин.вата
ТК13/2А-Ж.Д.№9	26	0,057	подземная	мин.вата
врезка на РТП	5	0,057	надземная	мин.вата
ТК22/1 - ТК22/2	4	0,057	подземная	мин.вата
ТК22/3 - Ж.Д.№1	145	0,057	подземная	мин.вата
ТК23/1В - Ж.Д.№14	54	0,057	подземная	мин.вата
ТК7А* -Ж.Д.№20	14	0,057	подземная	мин.вата
ТК7А*-ж.д.№16	29	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/9-6 - Ж.Д.	6	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/9-7 - Ж.Д.№17	17	0,057	подземная	мин.вата
ТК5/5А-Ж.Д.№ 1/3	35	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/9-5 - Ж.Д.№12	11	0,057	подземная	мин.вата
ТК5/7-Ж.Д.№ 1/4	4	0,057	подземная	мин.вата
ТК9/1-Ж.Д.№17	100	0,057	подземная	мин.вата
ТК2/13А - Ж.Д.№7	28	0,057	подземная	ППУ
ТК5/8-ТК5/9	30	0,057	подземная	ППУ
ТК5/8-Ж.Д.№ 1/6	3	0,057	подземная	ППУ
Г.В НА Ж.Д.№5	4	0,057	подземная	ППУ
г.в на Ж.Д.№7	39	0,057	подземная	ППУ
от г.в. d89 на Ж.Д.№6	8	0,057	подземная	ППУ
от г.в. d89 на Ж.Д.№8	58	0,057	подземная	ППУ
ТК6/6-Ж.Д.	4	0,057	подземная	ППУ
ТК23/1Е - ТК23/2	46	0,057	подземная	ППУ
ТК2/9-9 - Ж.Д.№17	77	0,057	подземная	ППУ
ТК5/5А-Ж.Д.№ 1/2	25	0,057	подземная	ППУ
ТК2/9-9 - Ж.Д.№13	6	0,057	подземная	ППУ
ТК5/8-Ж.Д.№1/5	29	0,057	подземная	ППУ
ТК6/4-Ж.Д.№4	8	0,057	подземная	ППУ
ТК2/12-4 -Ж.Д.№38	10	0,057	подземная	ППУ
ТК2/12-4 -ТК2/12-5	48	0,057	подземная	ППУ
ТК6/4-Ж.Д.№1	46	0,057	подземная	ППУ
ТК6/6-Ж.Д.№3	32	0,057	подземная	ппу
ТК2/13А - ТК2/13В	28	0,057	подземная	ппу
ТК2/13В - Ж.Д.№9	16	0,057	подземная	ппу
ТК2/13Б-Ж.Д.№4	28	0,057	подземная	ппу

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK2/13Б-Ж.Д.№2	35	0,057	подземная	ппу
TK5/3-Ж.Д.№36	11,7	0,057	подземная	мин.вата
TK9/6-Ж.Д.№5	55	0,076	подземная	мин.вата
TK11/2-Ж.Д.№5/1	45	0,076	подземная	мин.вата
TK2/12-6 - до врезки на d50	37	0,076	подземная	ППУ
TK9А-ж.д.№11	24	0,076	подземная	мин.вата
TK5/1-ДК"ВОСХОД"	82	0,076	подземная	мин.вата
TK23 - TK 23В	132	0,076	подземная	мин.вата
TK23/1А - TK23/1Б	42	0,076	подземная	мин.вата
TK9В-Ж.Д.№12	17	0,076	подземная	мин.вата
TK10/4 - ИНФЕКЦИЯ	29	0,076	подземная	мин.вата
TK5/4-Ж.Д.№1/1	32	0,076	подземная	мин.вата
TK10/3 - Ж.Д.№20, №20/1	61	0,089	подземная	мин.вата
TK7-КАДЕТ.КОРПУС	184	0,076	подземная	мин.вата
TK2/6-Ж.Д.№56А	83	0,089	подземная	мин.вата
TK11/5 - Ж.Д.№2	17	0,089	подземная	мин.вата
TK2/8Б-TK2/8И	76	0,089	подземная	мин.вата
TK2/8К-БОЛЬНИЦА	25	0,089	подземная	мин.вата
TK2/8Д-TK2/8М	123	0,089	подземная	мин.вата
TK2/8М-TK2/8Н	59	0,089	подземная	мин.вата
TK2/8П-ГАРАЖ	10	0,089	подземная	мин.вата
TK2/11А-БОЛЬНИЦА№15	40	0,089	подземная	мин.вата
TK2/11В — Ж.Д.№1	93	0,089	подземная	мин.вата
Г.В.НА Ж.Д.№1TK9-TK9/1	6	0,089	подземная	мин.вата
TK9/3-TK9/3А	26	0,089	подземная	мин.вата
TK11/3 -Ж.Д.№4	4	0,089	подземная	мин.вата
TK2/9-2 - TK2/9-3	50	0,089	подземная	ппу
TK2/9-3 - TK2/9-4	68	0,089	подземная	ППУ
TK2/9-4 - TK2/9-5	63	0,089	подземная	ППУ
TK9/6-Ж.Д.№6	16	0,089	подземная	мин.вата
TK12/3-Ж.Д.№26	14	0,089	подземная	мин.вата
TK3/1 - Ж.Д.№12	11	0,089	подземная	мин.вата
TK3/2 - Ж.Д.№14	18	0,089	подземная	мин.вата
TK2/12-3 -TK2/12-4	75	0,089	подземная	мин.вата
TK4А-4 - TK4А-5	7	0,089	подземная	мин.вата
TK4А-5 - №36/1, стр 2	17	0,089	подземная	мин.вата
TK5/5-TK5/5А	23	0,089	подземная	мин.вата
TK13/5Б - Ж.Д.№16	9	0,089	подземная	мин.вата
TK6/4-до г.в d57	50	0,089	подземная	мин.вата
TK10-Ж.Д.№15	28	0,089	подземная	мин.вата
TK10/2 - Ж.Д.№53	20	0,089	подземная	мин.вата
TK10/2 - Ж.Д.№55	13	0,089	подземная	мин.вата
TK12/2-Ж.Д.№24	84	0,089	подземная	мин.вата
TK12/2-Ж.Д.№27	33	0,089	подземная	мин.вата
TK3/4 - TK3/5	79	0,089	подземная	мин.вата
TK3/5- Ж.Д.№52А	38	0,089	подземная	мин.вата
TK2/7В-Ж.Д.№29	80	0,089	подземная	мин.вата
TK2/11А — TK2/11В	66	0,089	подземная	мин.вата
TK2/11Г — ШКОЛА№20	25	0,089	подземная	мин.вата
TK13/3А — Ж.Д.№12	23	0,089	подземная	ппу
TK2/11В — TK2/11Г	78	0,089	подземная	мин.вата
TK2/12-1 -TK2/12-6	34	0,089	подземная	мин.вата
TK2/12-6 - TK2/12-7	67	0,089	подземная	мин.вата
TK13/4 - Ж.Д.№9	9	0,089	подземная	мин.вата
TK13Г - Ж.Д.№18	14	0,108	подземная	мин.вата
TK2/8Л-№9	10	0,089	подземная	мин.вата
TK11/3 -Ж.Д.№1/1	24	0,089	подземная	мин.вата
TK9/1Б-Ж.Д.№13	12	0,089	подземная	мин.вата
TK9Б - Ж.Д.№11Б	27	0,089	подземная	мин.вата
TK11/2-Ж.Д.№44А	131	0,089	подземная	мин.вата
TK2/5-Ж.Д.№54	38	0,089	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК2/9-9 - Ж.Д.№8	67	0,089	подземная	мин.вата
ТК3/1 - Ж.Д.№10	25	0,089	подземная	мин.вата
ТК12/3-Ж.Д.№25	28	0,089	подземная	мин.вата
ТК3/3 - Ж.Д.№16	51	0,089	подземная	мин.вата
ТК6/1-Г.В НА Ж.Д.№5	21	0,089	подземная	ппу
ТК6/3 до г.в. d50	23	0,089	подземная	ппу
ТК6/1-ТК6/6	23	0,089	подземная	ппу
ТК2/12-1 - ТК2/12-2	46	0,089	подземная	ппу
ТК2/12-2 - ТК2/12-3	61	0,089	подземная	ппу
ТК6/2-ТК2/13Б	41	0,089	подземная	ппу
ТК2/7Г-КЕДР	25	0,089	подземная	ппу
ТК2/7Г-КЕДР	56	0,089	подземная	ппу
ТК10-ТК10а	20	0,089	подземная	ппу
ТК2/8М-ТК2/8П	73	0,089	подземная	ппу
ТК2/9-8 - ТК2/9-9	60	0,089	подземная	ппу
ТК3/4 - Д/С№27	11	0,089	подземная	ппу
ТК9/1Б-Ж.Д.№14	123	0,089	подземная	ппу
ТК9В — ТК 9Б	40	0,089	подземная	ппу
ТК10-ТК10а	40	0,089	подземная	ппу
ТК11/5 - Ж.Д.№3	23	0,089	подземная	ппу
ТК6/3-ТК6/4	20	0,089	подземная	ППУ
ТК13/3Д - Ж.Д.№15	12	0,089	подземная	ппу
ТК11/4 - ТК11/5	45	0,108	подземная	мин.вата
ТК3/3 - ТК3/4	33	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/4-ТК9/5	86	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/5-Ж.Д.№8А	2	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/4-ТК9/6	70	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/9-1 - ТК2/9-2	24	0,108	подземная	мин.вата
ТК4А-ТК4А-1	94	0,108	подземная	мин.вата
ТК4А-1 - ТК4А-2	21	0,108	подземная	мин.вата
ТК4А-3- ТК4А-4	79	0,108	подземная	мин.вата
ТК13 - ТК13В	64	0,108	подземная	мин.вата
ТК10/3 - ТК10/4	49	0,108	подземная	ппу
ТК2/7Б-Ж.Д.№25	20	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/7Б-Ж.Д.№25	84	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/7В-Ж.Д.№27	19	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/8Д-ТК2/8К	61	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/2-Ж.Д.№9	14	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/8К-ТК2/8Л	49	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/9-7 - ТК2/9-8	57	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/13А - ТК2/13Б	33	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/8Л-ПИЩЕБЛОК	10	0,108	подземная	мин.вата
ТК13/4 - Ж.Д.№10	33	0,108	подземная	мин.вата
ТК7А-1-ТК7А*	28	0,108	подземная	мин.вата
ТК13А - Ж.Д.№74	17	0,108	подземная	мин.вата
ТК13/5 - Ж.Д.№13	11	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/9-1 - ТК2/9-6	44	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/9-6 - ТК2/9-7	58	0,108	подземная	мин.вата
ТК13А - Ж.Д.№72	14	0,108	подземная	мин.вата
ТК13/3В-ТК13/3Г	22	0,108	подземная	мин.вата
ТК13/3Г - ТК13/3Д	42	0,108	подземная	мин.вата
Тк 9Г — Тк 9Б	32	0,108	подземная	мин.вата
Тк 2/13 — 2/13А	36	0,108	подземная	мин.вата
Тк 2/12-1 — ТК 2/12	55	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/11 - ТК2/11А	62	0,108	подземная	мин.вата
ТК10/5 - Ж.Д.№21	33	0,108	подземная	ппу
ТК11/4 -Ж.Д.№1	67	0,108	подземная	мин.вата
ТК12/1-Д/С№15	15	0,108	подземная	мин.вата
ТК22/1 - ТК22/3	40	0,108	подземная	мин.вата
ТК23/1Д - ТК23/1Е	41	0,108	подземная	мин.вата
ТК7А*-ж.д.№18	35	0,108	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК4/1 - Ж.Д.№8	30	0,108	подземная	мин.вата
ТК4А-2 - ТК4А-3	47	0,108	подземная	мин.вата
ТК9-ТК9В	42	0,108	подземная	мин.вата
ТК10/5 - Ж.Д.№17	62	0,108	подземная	мин.вата
ТК2/7А-ДЕТ.ДОМ№23	36	0,108	подземная	мин.вата
ТК5/5-ТК5/6	26	0,108	подземная	мин.вата
ТК5/6-ТК5/7	32	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/1А-Ж.Д.№10	3	0,108	подземная	мин.вата
ТК9/3-Ж.Д.№8	9	0,108	подземная	мин.вата
ТК13/5А - ТК13/5Б	96	0,108	подземная	мин.вата
ТК4/1 - Ж.Д.№6	17	0,108	подземная	ппу
ТК13В - ТК13Г	44	0,108	подземная	ппу
ТК6-ТК6/1	23	0,108	подземная	ппу
ТК6/1-ТК6/2	69	0,108	подземная	ппу
ТК10/5 - Ж.Д.№22	139	0,108	подземная	ппу
ТК2/7В -ТК2/7Г	90	0,108	подземная	ппу
ТК5/7-ТК5/8	103	0,108	подземная	ппу
ТК6/2-ТК6/3	68	0,108	подземная	ппу
ТК9/3-ТК9/4	82	0,133	подземная	мин.вата
ТК12/2-ТК12/3	76	0,133	подземная	мин.вата
ТК11А-Ж.Д.№23	60	0,133	подземная	мин.вата
ТК5-ТК5/1	22	0,133	подземная	мин.вата
ТК5/1-ТК5/3	170	0,133	подземная	мин.вата
ТК13 - ТК13А	95	0,133	подземная	мин.вата
от г.в. d125 до ТК 9Г	25	0,133	подземная	мин.вата
ТК10/4 - ТК10/5	45	0,133	подземная	мин.вата
ТК4А-ТК2/12-3	29	0,133	подземная	ппу
ТК10/1 - ТК10/2	80	0,108	подземная	ппу
ТК9/1-ТК9/2	39	0,159	подземная	мин.вата
ТК9/2-ТК9/3	61	0,159	подземная	мин.вата
ТК11/3 -ТК11/4	81	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/9-ТК2/9-1	29	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/11-ТК2/12	165	0,159	подземная	мин.вата
ТК3 - ТК3/1	52	0,159	подземная	мин.вата
ТК3/1 - ТК3/2	91	0,159	подземная	мин.вата
ТК10/1 - ТК10/3	43	0,159	подземная	мин.вата
ТК3/2 - ТК3/3	33	0,159	подземная	мин.вата
ТК5/4-ТК5/5	74	0,159	подземная	мин.вата
ТК13/4 - ТК13/5	59	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/8Б-ТК2/8Д	40	0,159	подземная	мин.вата
ТК11- ТК11А	213	0,159	подземная	мин.вата
ТК5/3-ТК5/4	65	0,159	подземная	мин.вата
ТК9/1-ТК9/1А	108	0,159	подземная	мин.вата
ТК9/1А-ТК9/1Б	32	0,159	подземная	мин.вата
ТК7Б-РОДДОМ	100	0,159	подземная	мин.вата
ТК11В-ЛИЦЕЙ	7	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/8-ТК2/8Б	224	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/7-ТК2/7А	44	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/7А-ТК2/7А-1	8	0,159	подземная	мин.вата
ТК2/7А-1 - ТК2/7Б	36	0,159	подземная	мин.вата
ТК 2/11 — 2/12	165	0,159	подземная	мин.вата
Тк 2/12 — 2/13	68	0,159	подземная	мин.вата
ТК22 - ТК22/1	167	0,159	подземная	мин.вата
ТК22/4 - ТК23	69	0,159	подземная	мин.вата
ТК23/1 - ТК23/1Д	81	0,159	подземная	мин.вата
ТК22/1 - ТК 22/4	60	0,159	подземная	мин.вата
ТК13/5 - ТК13/5А	195	0,159	подземная	мин.вата
ТК10-ТК10/1	12	0,159	подземная	ппу
ТК11/2-ТКШ3	24	0,159	подземная	ппу
ТК23/1- ТК23/1А	67	0,159	подземная	ппу
ТК4 - ТК4/1	47	0,159	подземная	ппу

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK23 - TK23/1	22	0,159	подземная	ппу
TK2/9 - TK2/10	52	0,219	подземная	мин.вата
TK2/10 - TK2/11	146	0,219	подземная	мин.вата
TK2/11 - TK2/13А	300	0,219	подземная	ппу
TK2/8-TK2/9	58	0,219	подземная	мин.вата
TK2/2-2/3	0	0,219	подземная	мин.вата
TK2/3-2/4А	0	0,219	подземная	мин.вата
TK2/4А-TK2/4	0	0,219	подземная	мин.вата
TK2/4 -TK2/5	0	0,219	подземная	мин.вата
УТ1 до TK2/8 по Куйбышева	102,5	0,273	подземная	ппу
УТ1 до TK2/8 по Куйбышева	236,5	0,219	подземная	ппу
УТ1 до TK2/8 по Куйбышева	70	0,159	подземная	ппу
УТ1 до TK2/8 по Куйбышева	140	0,133	подземная	ппу
УТ1 до TK2/8 по Куйбышева	320	0,089	подземная	ппу
TK2/5-TK2/6	41	0,219	подземная	мин.вата
TK2-TK2А	31	0,219	подземная	мин.вата
TK2/6-TK2/7	50	0,219	подземная	мин.вата
TK2/7-TK2/8	64	0,219	подземная	мин.вата
TK7-TK7А	53	0,219	подземная	мин.вата
TK7А-TK7А-1	107	0,219	подземная	мин.вата
TK7А-1-TK7Б	67	0,219	подземная	мин.вата
TK2А-TK2/2	0	0,219	подземная	мин.вата
TK13/3А -TK13/3В	104	0,219	подземная	мин.вата
TK20 - TK21	167	0,219	надземная	мин.вата
TK21 - TK22	222	0,219	подземная	мин.вата
TK11Б-TK11/2	158	0,219	подземная	мин.вата
TK12-TK12/1	74	0,219	подземная	мин.вата
TK12/1 - TK12/2	3	0,219	подземная	мин.вата
TK18 - TK19	115	0,219	надземная	мин.вата
TK19 - TK20	150	0,219	надземная	мин.вата
TK17 - TK18	141,3	0,219	надземная	мин.вата
TK13/3 - TK13/4	60	0,219	подземная	мин.вата
TK14 - до надзем.прок.	411	0,219	подземная	ппу
от подзем.прок. до TK16	440	0,219	надземная	ппу
от подзем.прок. до TK16	200	0,219	надземная	ппу
TK16 - TK17	126	0,219	надземная	ппу
TK9-TK9/1	84	0,273	подземная	ппу
TK13 - TK13/1	103	0,325	подземная	мин.вата
TK13/1 - TK13/2	148	0,325	подземная	мин.вата
TK8А - TK9*	85	0,325	подземная	мин.вата
TK9* - TK10*	47	0,325	подземная	мин.вата
TK10* - TK11*	34	0,325	подземная	мин.вата
TK11* - TK12*	108	0,325	подземная	мин.вата
TK13* - TK14	36	0,325	подземная	мин.вата
TK13/2 - TK13/2А	59	0,325	подземная	мин.вата
TK13/2А-TK13/3	8	0,325	подземная	ппу
TK13/3-TK13/3А	72	0,325	подземная	ппу
TK12* - TK13*	50	0,325	подземная	ппу
TK7/1 - TK8А	106	0,325	подземная	ппу
TK7/1 - TK8А	220	0,219	подземная	ппу
TK7/1 - TK8А	80	0,325	подземная	ппу
TK2-TK3	139	0,426	подземная	ппу
TK8-TK9	239	0,426	подземная	мин.вата
TK12 - TK13	100	0,426	подземная	мин.вата
TK4А-TK5	24	0,426	подземная	мин.вата
TK3-TK4	116	0,426	подземная	ппу
TK9-TK9А	39	0,426	подземная	мин.вата
TK11- TK11Б	5	0,426	подземная	мин.вата
TK10-TK11	113	0,426	подземная	мин.вата
ТЭЦ-TK2	636	0,426	надземная	мин.вата
ТЭЦ-TK2	58	0,426	подземная	мин.вата



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК9а — ТК 9В	30	0,159	подземная	мин.вата/ппу
ТК11Б-ТК11В	103	0,426	подземная	мин.вата
ТК11В-ТК12	80	0,426	подземная	мин.вата
ТК7-ТК7/1	287	0,426	подземная	мин.вата
ТК9В-ТК10	100	0,426	подземная	мин.вата
ТК4А-ТК5	35	0,426	подземная	мин.вата
ТК5-ТК6	108	0,426	подземная	мин.вата
ТК6-ТК7	144	0,426	подземная	ппу
ТК4А-ТК5	27	0,426	подземная	ппу
ТК7/1-ТК8	228	0,426	подземная	ппу
ТК9В-ТК10	76	0,426	подземная	ппу
ТК4 - ТК4*/1	171	0,426	подземная	ппу
ТК4*/1-ТК4А	111	0,426	подземная	ппу
ТК10-ТК11	97	0,426	подземная	ппу
2-ой северный ТК 13/2А маг. София 2Й Северный 11А	34	0,045	подземная	мин.вата
От ТК 2/3 до Таксопарка Куйбышева 1А стр. 2	15	0,057	подземная	мин.вата
Тепловые сети по территории Агропромснаба	50	0,076	подземная	мин.вата
От ТК 2/3 до Москва мебель Куйбышева 1А стр.	32	0,089	подземная	мин.вата
От ТК 4а-2 до 40 лет Октября 36/2	6	0,089	подземная	мин.вата
От ТК 4а/4 до ЖЭКа 40 лет Октября 38/Б	29	0,089	подземная	мин.вата
Тепловые сети по территории Агропромснаба	70	0,108	подземная	мин.вата
От ТК 20 до Агропромснаба	70	0,133	подземная	мин.вата
ТК2А-ТК2А/1	32	0,057	подземная	мин.вата
ТК2А/1 -спортзал	45	0,057	подземная	мин.вата
ТК8/8Г-Ж.Д.№46	3	0,057	подземная	мин.вата
ТК13/8 до педучилища	16	0,057	подземная	мин.вата
ТК13/4-Ж.Д.№20	4	0,057	подземная	мин.вата
от глух.врезки до Ж.Д.№28	5	0,057	подземная	мин.вата
ТК 15А/1 -стоматология	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК15А/1-Ж.Д.№1	39	0,057	подземная	мин.вата
ТК9/2Б-ТК8/6	16	0,057	подземная	мин.вата
ТК1/4-гараж КПЭ Итс	20	0,057	подземная	мин.вата
ТК1/5 до здания	14	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/6 до мастерской	6	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/7-ТК 1/17	73	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/8А -ТК 1/9	52	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/9-ТК 1/10	51	0,057	подземная	ппу
от глух.врезки до Ж.Д.№14	6	0,057	подземная	мин.вата
ТК8/1Г-Ж.Д.№57/1	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/2 -ТК20/2-1	78	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/3 — ТК20/3-1	13	0,057	подземная	мин.вата
ТК13А/4-2 до архива	8	0,057	подземная	мин.вата
ТК1/1А-Ж.Д.	25	0,057	подземная	мин.вата
ТК1/8 до стр.цеха	13	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/8А до Ж.Д.№2/3	33	0,057	подземная	мин.вата
ТК 1/15 до здания	15	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/2-1 — ТК20/3	70	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/3 — Ж.Д.№7	26	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/3 -ТК20/4	33	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/4 — ТК20/4-1	10	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/4 — ТК20/5	17	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/6-1 — ТК20/6	5	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/6-1 — ТК20/6-2	9	0,057	подземная	мин.вата
ТК20/6-1 — ТК20/7	17	0,057	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK13A/5-1-Ж.Д.№18	13	0,057	подземная	мин.вата
TK1A-Ж.Д.	75	0,057	подземная	мин.вата
TK5*/3A-Д/С №4	20	0,057	подземная	мин.вата
TK4/A-туб.больница	6	0,057	подземная	мин.вата
TK3A-Ж.Д.№28	5	0,057	подземная	мин.вата
TK4-Ж.Д.№23	15	0,057	подземная	мин.вата
TK4A-Ж.Д.№ 18	52	0,057	подземная	мин.вата
TK5/2 до здания	14	0,057	подземная	мин.вата
TK 3A-Ж.Д.№30	15	0,057	подземная	мин.вата
TK13/10-Ж.Д.№14	62	0,057	подземная	мин.вата
TK8/6 до здания	16	0,057	подземная	мин.вата
TK8/3-гаражи	12	0,057	подземная	мин.вата
TK4/5-TK4/6	48	0,057	подземная	мин.вата
TK4/6-Ж.Д.№ 118A	63	0,057	подземная	мин.вата
TK 24Б-здания	110	0,057	подземная	мин.вата
TK12В до музея	35	0,057	подземная	мин.вата
TK12В до союз печать	25	0,057	подземная	мин.вата
TK12В до Ж.Д.№4	15	0,057	подземная	мин.вата
TK20/1-Ж.Д.№59	14	0,057	подземная	мин.вата
от гл.врезки до ж.д.№55	5	0,057	подземная	мин.вата
от гл.врезки до Д.С. №11	18	0,057	подземная	мин.вата
TK17/12-гараж	10	0,057	подземная	мин.вата
от гл.врезки-Ж.Д.№43	45	0,057	подземная	мин.вата
TK7/1A-Прачка	4	0,057	подземная	мин.вата
TK7A/3-упр.вод.ресурс.	45	0,057	подземная	мин.вата
от упр.водн.ресурсами до гаража	44	0,057	подземная	мин.вата
от глухой врезки до Ж.Д.№8	55	0,057	подземная	мин.вата
TK21-TK21A	33	0,057	подземная	мин.вата
TK21A-5канал	17	0,057	подземная	мин.вата
TK19*/1-Ж.Д.№67	14	0,057	подземная	мин.вата
TK17/2-2-КБ„Канский„	8	0,057	подземная	ппу
TK16*Б-Ж.Д.№11	12	0,057	подземная	мин.вата
TK16*Б-Ж.Д.№59	59	0,057	подземная	мин.вата
TK5*/2В-Ж.Д.№29	16	0,057	подземная	мин.вата
TK1*/3Д-Ж.Д.№49	6	0,057	подземная	мин.вата
TK1/6*-Ж.Д.№106/1	10	0,057	подземная	мин.вата
TK20/2-1 — Ж.Д.№43	7	0,057	подземная	мин.вата
TK17/2-2-гараж	14	0,057	подземная	мин.вата
TK4Б* до здания	21	0,057	подземная	мин.вата
TK4В* до здания	24	0,057	подземная	мин.вата
TK4В * -стационар	17	0,057	подземная	мин.вата
TK1*/1A-к/р Север	27	0,057	подземная	мин.вата
TK13/3-Ж.Д.№56	70	0,057	подземная	мин.вата
TK17/2A-Ж.Д.№17A	23	0,057	подземная	мин.вата
TK 17/2Б-Ж.Д.№ 17	10	0,057	подземная	мин.вата
TK17/2В-Ж.Д.№ 18	20	0,057	подземная	мин.вата
TK17/12-Ж.Д.№18	55	0,057	подземная	мин.вата
TK6/A-Ж.Д.№34	20	0,057	подземная	мин.вата
TK13/3-Ж.Д.№18	33	0,057	подземная	мин.вата
TK19*/1-1-Ж.Д.№67/1	8	0,057	подземная	мин.вата
TK19/2-Ж.Д.№69/1	10	0,057	подземная	мин.вата
TK16*А-Ж.Д.№9	8	0,057	подземная	мин.вата
TK7/1-1-Ж.Д.№30	52	0,057	подземная	ппу
TK1*/3Д-Ж.Д.№25/1	24	0,057	подземная	ппу
TK1/7*-Ж.Д.№106/5	12	0,057	подземная	ппу
TK1/8*-2 - Ж.Д. №106/3	10	0,057	подземная	ппу
TK1/1A - Д/С.№35	5	0,057	подземная	ппу
TK6/1-Ж.Д.№37	31	0,057	подземная	ппу
TK8/8Г-Ж.Д.№48	79	0,057	подземная	ппу
TK 17/14-пож.депо	53	0,057	подземная	ппу

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК4/4-гараж	7,2	0,057	подземная	ппу
ТК1*/3 - ТК1/3Г	125	0,057	подземная	ппу
ТК1/3Г-Ж.Д.№49/2	67	0,057	подземная	ппу
ТК1/8*-ТК1/8*-2	12	0,057	подземная	ппу
ТК7/1В до гл.врезки	22	0,057	подземная	мин.вата
ТК5/1А — Ж.Д.№28	22	0,057	подземная	ппу
ТК1*/3Б-Ж.Д.№28	8	0,076	подземная	мин.вата
ТК5/1В-здание	25	0,076	подземная	мин.вата
ТК5*/3-4-Ж.Д.№17	50	0,076	подземная	мин.вата
ТК1*/5Б-Ж.Д. №17	102	0,076	подземная	мин.вата
ТК1/15*-гараж	32	0,076	подземная	мин.вата
ТК13А/3 -Ж.Д.№29	25	0,076	подземная	мин.вата
ТК19/4-Ж.Д.№71/1	17	0,076	подземная	мин.вата
ТК7А/2-Ж.Д.№36	21	0,076	подземная	мин.вата
ТК7/1Б-Ж.Д.№20/1	45	0,076	подземная	мин.вата
ТК13/9-общ.пед.училища	14	0,076	подземная	мин.вата
от гл.врезки до Ж.Д.№24	10	0,076	подземная	мин.вата
ТК7А/2-1-ТК7А/2-2	28	0,045	подземная	ппу
от типографии-ТК 12А/1	105	0,076	подземная	мин.вата
ТК12А/1 до администрации	60	0,076	подземная	мин.вата
ТК9А/5 -ТК9А/7	16	0,076	подземная	мин.вата
ТК9А/7 -здания	5	0,076	подземная	мин.вата
ТК9А/2-дом пионеров	18	0,076	подземная	мин.вата
отгл.врезки до ТК5/6А	10	0,076	подземная	мин.вата
ТК5/6А-Ж.Д.№73	24	0,076	подземная	мин.вата
ТК1*/1-ТК1*/1А	140	0,076	подземная	мин.вата
ТК19/3-Ж.Д.№71	45	0,076	подземная	мин.вата
ТК5/1 — Ж.Д.№23	30	0,076	подземная	мин.вата
ТК6/1А-Ж.Д.№50	16	0,076	подземная	мин.вата
ТК6/2-гинекология	17	0,076	подземная	мин.вата
ТК16*А-ТК16*Б	51	0,076	подземная	мин.вата
от гл.врезки до ТК15А/1	40	0,076	подземная	мин.вата
ТК8/4-Ж.Д.№23	14	0,076	подземная	мин.вата
ТК5А/2-Ж.Д.№20	10	0,076	подземная	мин.вата
ТК8/1А-Ж.Д.№57	41	0,076	подземная	мин.вата
ТК8/8Б-Ж.Д.№51	72	0,076	подземная	мин.вата
ТК 1/10-ТК1/15	114	0,076	подземная	ппу
ТК9А/2-ТК9А/2-1	40	0,076	подземная	ппу
ТК 17/2Г-Ж.Д.№46	4	0,076	подземная	ппу
ТК17/2В-ТК17/2Г	42	0,076	подземная	ппу
ТК1/15*-Школа	28	0,076	подземная	ппу
ТК1- ТК1/1А	23	0,076	подземная	ппу
ТК7А/2-ТК7А/2-1	42	0,076	подземная	ппу
ТК17/13-Ж.Д.№35	43	0,076	подземная	ппу
ТК1*/3-ТК1*/3Д	55	0,076	подземная	ппу
ТК20/9 — ВЭС	21	0,076	подземная	ппу
ТК5*/1-БАНЯ	32	0,089	подземная	мин.вата
ТК4А-Ж.Д.№19	14	0,089	подземная	мин.вата
ТК5*/1-1-Д/С №16	29	0,089	подземная	мин.вата
ТК9А/3 -Ж.Д.№1	63	0,089	подземная	мин.вата
ТК6/3-Ж.Д.№4	39	0,089	подземная	мин.вата
ТК5*/2В-Ж.Д.№25	61	0,089	подземная	мин.вата
от гл.врезки до Ж.Д.№22	10	0,089	подземная	мин.вата
от гл.врезки до гаража	16	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/2-шк.№2	68	0,089	подземная	мин.вата
от гл.врезки до гл.врезки	52	0,089	подземная	мин.вата
ТК4/А-ТК4Б*	27	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/3А-Ж.Д.№47	10	0,089	подземная	мин.вата
ТК24А/1 -Ж.Д.№ 13	21	0,089	подземная	мин.вата
ТК5/7-Ж.Д.№35	38	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/3В-Д/С №17	20	0,089	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК6/ЗБ-Ж.Д.№6	14	0,089	подземная	мин.вата
ТК7/1-ТК7/2	100	0,108	подземная	мин.вата
ТК17/2-1-ТК17/2-1	41	0,089	подземная	ппу
ТК17/2-1-ТК17/2-2	24	0,089	подземная	мин.вата
ТК5*/8Б-Ж.Д.№4	5	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/3В-Ж.Д.№3	110	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/5-Ж.Д.№20	18	0,089	подземная	мин.вата
ТК5*/3-3-Ж.Д.№20	10	0,089	подземная	мин.вата
Ж.Д.№24-Ж.Д.№22	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК1/12-Детская больница	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК20/3 — Ж.Д.№9	21	0,089	подземная	мин.вата
ТК18/3-Ж.Д.№20	21	0,089	подземная	мин.вата
ТК18/1-Ж.Д.№18	19	0,089	подземная	мин.вата
ТК18/1-Ж.Д.№17	41	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/1-Ж.Д.№36	23	0,089	подземная	мин.вата
ТК13/1А-Ж.Д.№2	5	0,089	подземная	мин.вата
ТК13А/3- Ж.Д.№30	30	0,089	подземная	мин.вата
ТК1*/4-Ж.Д.№18	12	0,089	подземная	мин.вата
ТК13/1Б-Ж.Д.№3	5	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/2-ТК17/2-1	15	0,089	подземная	мин.вата
ТК7/1А-Ж.Д.№29	31	0,089	подземная	ппу
ТК16*/2-гаражи	78	0,089	подземная	мин.вата
ТК15А до гл.врезки	7	0,089	подземная	мин.вата
ТК8/8-ТК8/8А	66	0,089	подземная	мин.вата
ТК5/3-Ж.Д.№45	36	0,089	подземная	мин.вата
ТК16*/1-Ж.Д.№65	24	0,089	подземная	мин.вата
ТК9А/7-Ж.Д.№73	27	0,089	подземная	мин.вата
ТК17/6-АВТОВОКЗАЛ	213	0,089	подземная	мин.вата
ТК5А/1-Ж.Д.№48	37	0,076	подземная	ппу
ТК11/1 до библеот.техникума	3	0,089	подземная	мин.вата
ТК9А/8-Ж.Д.№75	59	0,089	подземная	мин.вата
ТК5/3-Ж.Д.№20	11	0,089	подземная	ппу
ТК16*-ТК16*/1	27	0,089	подземная	ППУ
ТК16*/1-Ж.Д.№63	23	0,089	подземная	ппу
ТК8/8А-ТК8/8Б	19	0,089	подземная	ппу
ТК4/3-филиал шк.№2	68	0,089	подземная	ппу
ТК21 -дет.поликлиника	23	0,089	подземная	ппу
ТК8/8-ТК8/8Г	14	0,089	подземная	ппу
ТК5/5-Ж.Д.№33	80	0,089	подземная	ппу
ТК17А*-Ж.Д.№48	37	0,089	подземная	ппу
ТК5*/3-1-Ж.Д.№24	29	0,089	подземная	ппу
ТК17/1-1- Ж.Д.№66	76	0,089	подземная	ппу
ТК16*/1-ТК16/1-А	15	0,089	подземная	ппу
ТК16/1-А-ТК16*/2	34	0,089	подземная	ппу
ТК4/Б-Д/С№44	55	0,089	подземная	ппу
ТК8/2-ТК8/3	63	0,108	подземная	мин.вата
ТК9А/1-ТК9А/2	41	0,108	подземная	мин.вата
ТК12В-ТК12Г	77	0,108	подземная	мин.вата
ТК12Г-ТК12Д	24	0,108	подземная	мин.вата
ТК12Д-ТК12Е	19	0,108	подземная	мин.вата
ТК12А до типографии	20	0,108	подземная	мин.вата
ТК2-ТК2А	67	0,108	подземная	мин.вата
от администрации- ТК 11	40	0,108	подземная	мин.вата
ТК11-ТКПА	14	0,108	подземная	мин.вата
ТК11А до сбербанка	4	0,108	подземная	мин.вата
ТКПА-ТКП/1	45	0,108	подземная	мин.вата
ТК4А-Ж.Д.№47	50	0,108	подземная	мин.вата
ТК4Б/2-Ж.Д.№34	42	0,108	подземная	мин.вата
ТК7А/1-ТК7А/2	127	0,108	подземная	мин.вата
ТК7А/2-ТК7А/3	50	0,108	подземная	мин.вата
ТК7А/3-Ж.Д.№38	22	0,108	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK13/2-TK13/3	26	0,108	подземная	мин.вата
TK13/3-TK13/4	32	0,108	подземная	мин.вата
TK13/4 до глух.врезки	31	0,108	подземная	мин.вата
TK13/7-TK13/8	53	0,108	подземная	мин.вата
TK13/8-TK13/9	38	0,108	подземная	мин.вата
TK13/9-TK13/10	21	0,108	подземная	мин.вата
TK8*-Ж.Д.№68	16	0,108	подземная	мин.вата
TK8*-TK8/1	28	0,108	подземная	мин.вата
TK8-TK8/7	103	0,108	подземная	мин.вата
TK8/7-Ж.Д.№43	13	0,108	подземная	мин.вата
TK17A*-здание	38	0,108	подземная	мин.вата
TK5/2-TK5/3	62	0,108	подземная	мин.вата
TK19/3-TK19/4	29	0,108	подземная	мин.вата
TK19/5-Ж.Д.№53	113	0,108	подземная	мин.вата
TK5/4-Ж.Д.№31	50	0,108	подземная	мин.вата
TK5/6-TK5/7	60	0,108	подземная	мин.вата
TK4/1A-Ж.Д.№94	7	0,108	подземная	мин.вата
TK4/1A-Ж.Д.№96	7	0,108	подземная	мин.вата
TK1/13-TK1/14	62	0,108	подземная	мин.вата
TK1/14-TK1/15*	23	0,108	подземная	мин.вата
TK1*/5Б-Ж.Д.№24	32	0,108	подземная	мин.вата
TK6/3A-TK6/3Б	33	0,108	подземная	мин.вата
TK6/2A-ШК.№4	14	0,108	подземная	мин.вата
TK6/3A-TK6/3В	148	0,108	подземная	мин.вата
TK6/3В-Ж.Д.№2/1	20	0,108	подземная	мин.вата
TK16*В-TK16*А	41	0,108	подземная	мин.вата
TK17/4-псих.диспансер	8	0,108	подземная	мин.вата
TK1/12-TK1/13	35	0,108	подземная	мин.вата
TK18/1-TK18/3	103	0,108	подземная	мин.вата
TK5*/1-1-TK5/1В	58	0,108	подземная	мин.вата
TK13/1A-TK13/1Б	27	0,108	подземная	мин.вата
TK7/1-TK7/1А	10	0,108	подземная	мин.вата
TK7/1-Ж.Д.№22	73	0,108	подземная	мин.вата
TK9/2A-TK9/2Б	20	0,108	подземная	мин.вата
TK8/2-TK8/4	37	0,108	подземная	мин.вата
TK1/17*-TK1/18	18	0,108	подземная	мин.вата
TK1/18-TK1/18А	94	0,108	подземная	мин.вата
TK1/18А-TK1/18Б	58	0,108	подземная	мин.вата
TK1/18Б-TK1/18В	86	0,108	подземная	мин.вата
TK1/18В-Здания	17	0,108	подземная	мин.вата
TK1/18В-Школа	38	0,108	подземная	мин.вата
TK19/4-Ж.Д.№20	60	0,108	подземная	мин.вата
TK9/1A-TK9/1	40,6	0,108	подземная	мин.вата
TK9-TK9/1А 1 часть	84,4	0,108	подземная	ппу
TK9/1-TK9/2	26	0,108	подземная	мин.вата
TK9/2-TK9/2А	13	0,108	подземная	мин.вата
TK19/1 — TK19/2	28	0,108	надземная	мин.вата
TK19/2 — дом Ветеранов	97	0,108	подземная	мин.вата
TK1-адм.здание	17	0,108	подземная	мин.вата
TK1/1-модуль	10	0,108	подземная	мин.вата
TK 1/7-TK 1/8	89	0,108	подземная	мин.вата
TK 1/8-TK 1/8А	62	0,108	подземная	мин.вата
TK24A/1-1 до ГОМ-1	237	0,108	подземная	мин.вата
TK19 — TK19/1	36	0,108	подземная	мин.вата
TK4Б/2 — Ж.Д.№53	86	0,108	подземная	мин.вата
TK19/1А -TK19/2	57	0,108	подземная	ппу
TK17/2 до Водоканала	204	0,108	подземная	мин.вата
TK4/1А-TK4/А	52	0,108	подземная	мин.вата
TK18*-Ж.Д.№76	60	0,108	подземная	мин.вата
TK16*-TK16*В	41	0,108	подземная	мин.вата
TK18*-Космос	17	0,108	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK5*/2A-Ж.Д.№27	30	0,108	подземная	мин.вата
TK5*/9-Ж.Д.№15	20	0,108	подземная	мин.вата
TK15-TK15/1	16	0,108	подземная	мин.вата
TK4Б/1-TK4Б/2	56	0,108	подземная	мин.вата
TK5A/2-Ж.Д.№34	68	0,108	подземная	мин.вата
TK5/6 до гл. врезки	20	0,108	подземная	мин.вата
TK5/4-Ж.Д.№31	25	0,108	подземная	мин.вата
TK1/14-TK1/15*	30	0,108	подземная	мин.вата
TK8/4-TK8/5	35	0,108	подземная	ппу
TK5*/3-2-Ж.Д.№22	6	0,108	подземная	ппу
TK1*/1-TK1*/2	16	0,108	подземная	ппу
TK1/14-TK1/15*	87	0,108	подземная	ппу
TK7A/1-Ж.Д.№25	25	0,108	подземная	ппу
TK20*/3-Ж.Д.№18	1	0,108	подземная	ппу
TK 1/6-TK 1/7	87	0,108	подземная	ппу
TK24A/4-Ж.Д.№14	24	0,108	подземная	ппу
TK3-до здания	64	0,108	подземная	ппу
TK7A-TK7A/1	47	0,108	подземная	ппу
TK8/4 до худ.школы	91	0,108	подземная	ппу
TK17/13-TK17/14	83	0,108	подземная	ппу
TK2A-ШК.№7	21	0,108	подземная	ппу
TK7A/1-Ж.Д.№32	20	0,108	подземная	ппу
TK17/13-TK17/14	44	0,108	подземная	ппу
TK24A/3-1-Д/С №50	17,75	0,108	подземная	ппу
TK5*/9-Д/С №10	48	0,133	подземная	мин.вата
TK20*/2-TK20*/1	23	0,133	подземная	мин.вата
TK5A/1-TK5A/2	138	0,133	подземная	мин.вата
TK8/1B-TK8/2	10	0,133	подземная	мин.вата
TK9A — TK9A/5	34	0,159	подземная	мин.вата
TK9A/5 — КТТ	16	0,159	подземная	мин.вата
TK4A-Ж.Д.№ 16	39	0,159	подземная	мин.вата
TK7-TK7/1-1	25	0,159	подземная	мин.вата
TK19-TK19/5	34	0,159	подземная	мин.вата
TK19/5-ЦУМ	38	0,159	подземная	мин.вата
TK19-TK19*/1	14	0,159	подземная	мин.вата
TK19*/1-TK19*/1-1	53	0,159	подземная	мин.вата
TK19*/1-1-TK19/1A	22	0,159	подземная	мин.вата
TK19/1A-TK19A	36	0,159	подземная	мин.вата
TK19A-TK19/3	41	0,159	подземная	мин.вата
TK15B-TK15/1	94	0,159	подземная	мин.вата
TK1/2-TK1/4	61	0,159	подземная	мин.вата
TK7/1-1-TK7/1B	21	0,159	подземная	мин.вата
TK7/1B-TK7/1	48	0,159	подземная	мин.вата
TK20 -TK20/1	172	0,159	надземная	мин.вата
TK20/4 -TK20/6-1	78	0,159	подземная	мин.вата
TK20/7 — TK20/8	142	0,159	подземная	мин.вата
TK20/8 — TK20/9	27	0,159	подземная	мин.вата
TK1/4-TK1/5	42	0,159	подземная	мин.вата
TK 1/5-TK1/6	51	0,159	подземная	мин.вата
TK9A/5 — TK9A/6	35	0,159	подземная	мин.вата
TK20* - TK20*/3	43	0,159	подземная	мин.вата
TK20/1 — TK20/2	82	0,159	подземная	мин.вата
TK17/12-TK17/13	24	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/2-1-TK5*/2B	28	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/1-TK5*/1-1	34	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/2-TK5*/2-1	66	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/2B-Ж.Д.№20	93	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/3-TK5*/3A	66	0,159	подземная	ппу
TK5*/3A-TK5*/8	91	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/8Б-TK5*/9	50	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/3 -2 -TK5*/3 -3	66	0,159	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK5*/3-3-TK5*/3-4	55	0,159	подземная	мин.вата
TK4/3-TK4/5	61	0,159	подземная	мин.вата
TK6/2A-TK6/3	113	0,159	подземная	мин.вата
TK6/3-TK6/3A	42	0,159	подземная	мин.вата
TK20*/1 — Ж.Д.№28	12,3	0,159	подземная	мин.вата
TK10-TK10/1	69	0,159	подземная	ппу
TK10/1 — ресторан Сибирь	86	0,159	подземная	ппу
TK4/1-TK4/2	100	0,159	подземная	мин.вата
TK4/2-TK4/3	56	0,159	подземная	мин.вата
TK1*-TK1/6*	33	0,159	подземная	ппу
TK13/1*-TK13/1A	6	0,159	подземная	мин.вата
TK1/9*-TK1/10*	21	0,159	подземная	мин.вата
TK5/1-TK5/2	81	0,159	подземная	мин.вата
TK8/1Б-TK8/1Г	28	0,159	подземная	мин.вата
TK8/1Г-TK8/1A	15	0,159	подземная	мин.вата
TK8/1A-TK8/1B	16	0,159	подземная	мин.вата
TK17/1-TK17/1-1	130	0,159	подземная	мин.вата
TK1*/5A-TK1*/5Б	67	0,159	подземная	мин.вата
TK1/7*-TK1/8*	68	0,159	подземная	ппу
TK13A/4-TK13A/4-1	32	0,159	подземная	мин.вата
TK13A/4-1-TK13A/4-2	62	0,159	подземная	мин.вата
TK13A/5-1-TK13A/5-2	74	0,159	подземная	мин.вата
TK1*/3-TK1*/3A	55	0,159	подземная	мин.вата
TK1*/3A-TK1*/3Б	73	0,159	подземная	мин.вата
TK1/6*-TK1/7*	74	0,159	подземная	ппу
TK1/8*-TK1/8*-1	124	0,159	подземная	мин.вата
TK1/8*-1-TK1/9*	71	0,159	подземная	мин.вата
TK1/10*-TK1/16	189	0,159	подземная	мин.вата
TK1/16-TK1/17*	62	0,159	подземная	мин.вата
TK13A/2-TK13A/3	27	0,159	подземная	мин.вата
TK1/2-TK1/3	40	0,159	подземная	мин.вата
TK13/7-здания	44	0,159	подземная	мин.вата
TK12-TK12A	96	0,159	подземная	мин.вата
TK12A-TK12Б	67	0,159	подземная	мин.вата
TK13/5-TK13/6	26	0,159	подземная	мин.вата
TK13/6-TK13/7	16	0,159	подземная	мин.вата
TK12Б-TK12B	30	0,159	подземная	мин.вата
TK4*-TK4/1	165	0,159	подземная	мин.вата
TK24A/3-1-Д/С №50	11,25	0,159	подземная	мин.вата
TK24A/1-TK24A/1-1	76	0,159	подземная	мин.вата
TK17/2A-TK17/2Б	35	0,159	подземная	мин.вата
TK17/2Б-TK17/2B	41	0,159	подземная	мин.вата
TK5*/3-1-TK5*/3-2	39	0,159	подземная	ппу
TK4*-TK4/1	165	0,159	подземная	ппу
TK1/10*-TK1/11	132	0,159	подземная	ппу
TK1/11-TK1/12	217	0,159	подземная	ппу
TK17/2-TK17/2A	28	0,159	подземная	ппу
TK5*/3-TK5*/3-1	31	0,159	подземная	ппу
TK13A/5-TK13A/5-1	121	0,159	подземная	ппу
TK10 — ГУС	33	0,159	подземная	ппу
TK20/9-TK20/10	170	0,159	подземная	ппу
TK17/4-TK17/12	13	0,159	подземная	ппу
TK1*/3Б-TK1*/3B	67	0,159	подземная	ппу
TK16/1-Ж.Д.№1	58	0,159	подземная	ппу
TK5*/8 -TK5*/8A	52	0,159	подземная	ппу
TK5*/8A-TK5*/8Б	28	0,159	подземная	ппу
TK1*/5-TK1*/5A	90	0,219	подземная	мин.вата
TK 24A-TK 24A/1	73	0,219	подземная	мин.вата
TK 24A/1-TK 24A/2	21	0,219	подземная	мин.вата
TK6/2-TK6/2A	90	0,219	подземная	мин.вата
TK18 — TK18/1	31	0,219	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK2-TK1A	404	0,219	подземная	мин.вата
TK1A-TK1	93	0,219	подземная	мин.вата
TK1-TK1/1Б	52	0,219	подземная	мин.вата
TK1/1Б-TK1/1	27	0,219	подземная	мин.вата
TK1/1-TK1/2	73	0,219	подземная	мин.вата
TK5 — TK5/1A	48	0,219	подземная	мин.вата
TK5/1A -TK5/1	45	0,219	подземная	мин.вата
TK5A-TK5A/1	22	0,219	подземная	мин.вата
TK 24A/2-TK 24A/3	53	0,219	надземная	мин.вата
TK24A/3-TK 24A/4	55	0,219	надземная	мин.вата
TK9A-TK9A/1	54	0,219	надземная	мин.вата
TK9A/1-TK9A/3	36	0,219	надземная	мин.вата
TK9A/3 -TK9A/4	29	0,219	надземная	мин.вата
TK8/1-TK8/1A	32	0,219	надземная	мин.вата
TK17/1-TK17/2	100	0,219	подземная	мин.вата
TK17/3-TK17/4	46	0,219	подземная	мин.вата
TK17-TK17/1	63	0,219	надземная	ппу
TK17/1-TK17/2	21	0,219	подземная	ппу
TK16-TK16/1	41	0,219	подземная	ппу
TK17/2-TK17/3	106	0,219	подземная	ппу
TK17/1-TK17/2	89	0,219	надземная	ппу
TK13/5-TK13	185	0,325	подземная	мин.вата
TK15Б-TK15A	68	0,325	подземная	мин.вата
TK1*/3-TK1*/4	129	0,325	подземная	мин.вата
TK1*/4-TK1*/5	134	0,325	подземная	мин.вата
TK13A/5-TK2	63	0,325	подземная	мин.вата
TK 2/1-TK 3	95	0,325	подземная	мин.вата
TK4/Б-TK4Б/1	26	0,325	подземная	мин.вата
TK4Б — TK5	72	0,325	подземная	ппу
TK5*-TK5*/1	122	0,325	подземная	мин.вата
TK5*/1-TK5*/2	80	0,325	подземная	мин.вата
TK5*/2-TK5*/2A	74	0,325	подземная	мин.вата
TK5/4-TK5/5	56	0,325	подземная	мин.вата
TK5/5-TK5/6	52	0,325	подземная	мин.вата
TK1*/1-TK1*/3	87	0,325	подземная	мин.вата
TK13/1-TK13/5	56	0,325	подземная	мин.вата
TK13/1*-TK13A/4	147	0,325	подземная	мин.вата
TK18*-TK18*/1	50	0,325	надземная	мин.вата
TK18*/1-TK17*	525	0,325	подземная	мин.вата
TK5-TK5A	126	0,325	надземная	мин.вата
TK19-TK18*	103	0,325	подземная	мин.вата
TK13-TK13/1*	144	0,325	подземная	мин.вата
TK13A/4-TK13A/2	89	0,325	подземная	мин.вата
TK13A/2-TK13A/5	123	0,325	подземная	мин.вата
TK3-TK4	116	0,325	подземная	мин.вата
TK17*-TK16*	102	0,273	подземная	ппу
TK17/1-TK17/6	140	0,325	подземная	мин.вата
TK1*-TK1*/1	113	0,325	подземная	ппу
TK4-TK4A	80	0,273	подземная	мин.вата
TK5* /2A-TK5*/3	38	0,325	подземная	мин.вата
TK4*-TK4/1A	21	0,325	подземная	мин.вата
TK4A-TK4A/1	25	0,325	подземная	мин.вата
TK6/1A-TK6/2	50	0,325	подземная	мин.вата
TK6-TK6/A	31	0,325	подземная	мин.вата
TK6/A-TK7	65	0,325	подземная	мин.вата
TK7-TK7A	85	0,325	подземная	мин.вата
TK15A-TK15*	94	0,325	подземная	мин.вата
TK15*-TK9	56	0,325	подземная	мин.вата
TK9-TK8/1	79	0,325	подземная	мин.вата
TK8/1-TK8	10	0,325	подземная	мин.вата
TK8-TK7A	74	0,325	подземная	мин.вата



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
TK17*-TK17A*	82	0,325	подземная	мин.вата
TK17A*-TK17Б	86	0,325	подземная	мин.вата
TK17Б-TK17/1	59	0,325	подземная	мин.вата
TK7A-TK13/2	145	0,325	подземная	мин.вата
TK20*/2-TK19	112	0,325	подземная	мин.вата
TK16*-TK15Б	71	0,325	подземная	ппу
TK5A-TK6/1	82	0,273	подземная	ппу
TK6/1-TK6/1A	54	0,325	подземная	ППУ
TK13/2-TK13/1	81	0,325	подземная	мин.вата
TK5*/3-TK5/4	90	0,273	подземная	мин.вата
TK21-TK20*	103	0,426	подземная	мин.вата
TK20*-TK20*/2	44	0,426	подземная	мин.вата
TK7*-TK21	109	0,426	подземная	ппу
TK20 — TK19/A	65	0,529	подземная	мин.вата
TK19/A — TK19	270	0,529	подземная	мин.вата
TK18-TK17	161	0,529	надземная	мин.вата
TK17-TK17A	84	0,529	надземная	мин.вата
TK23 - TK22 (Мост р. Кан)	374,5	0,63	надземная	ппу
TK16-TK15	77	0,529	подземная	мин.вата
TK15-TK14	67	0,529	подземная	мин.вата
TK14-TK13	60	0,529	подземная	мин.вата
TK13-TK12	111	0,529	подземная	мин.вата
TK12-TK11	147	0,529	подземная	мин.вата
TK11-TK10	76	0,529	подземная	мин.вата
TK10-TK9A	103	0,529	подземная	мин.вата
TK9A-TK8*	127	0,529	подземная	мин.вата
TK8*-TK7*	88	0,529	подземная	мин.вата
TK7*-TK6*	123	0,529	подземная	мин.вата
TK6*-TK5*	120	0,529	подземная	ппу
TK5*-TK4*	111	0,529	подземная	мин.вата
TK4*-TK3*	121	0,529	подземная	мин.вата
TK3*-TK2*	108	0,529	подземная	ппу
TK19 — TK18	151	0,529	надземная	мин.вата
TK2*-TK1*	101	0,529	подземная	мин.вата
TK17A-TK16	34	0,529	надземная	ппу
ТЭЦ-TK27	97	0,63	надземная	мин.вата
TK27-TK26	189	0,63	надземная	мин.вата
TK25-TK24Б	349	0,63	надземная	мин.вата
TK 24A — TK24	226	0,63	подземная	мин.вата
TK24 - TK23	34	0,63	подземная	ппу
TK22 -TK20	371	0,63	подземная	мин.вата
TK23 - до выхода на мост	45	0,63	подземная	ппу
TK26-TK25	130	0,63	подземная	ппу
TK 24Б-TK 24A	405	0,63	подземная	ппу
TK 24A — TK24	107	0,63	подземная	ппу
TK 24Б-TK 24A	126	0,63	подземная	ппу
TK 24A-TK23	305	0,63	подземная	ппу
от зд.ресторана Сибирь до ж/д Проточная 53/1	16	0,032	подземная	мин.вата
От TK 17/2 до ж/д.Революция 45	92	0,038	подземная	мин.вата
от TK1 до ж/д Краснопартизанская 117	56	0,038	подземная	мин.вата
от TK 1/9 ж/д Краснопартизанская 118	44	0,038	подземная	мин.вата
от TK 1/18A до Фрунзе 12	7	0,038	подземная	мин.вата
от TK 1/8*-1 до Краснопартизанская 112	23,2	0,038	подземная	мин.вата
от зд.ОФК до зд.Гаража ул.Горького 50	19,5	0,045	подземная	мин.вата
от TK 13а/5-1 до ж/д.Краснопартизанская 25	38	0,045	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК5 в сторону ж/д по ул. Краснопартизанской, 99	37	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 24д до ж/д Яковенко 173	17	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 24е до магазина Эксперт ул. Яковенко	16	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 24е до Дома молитв	15	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 15/1 до 30 лет ВЛКСМ 2	20	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 24Д до Яковенко 175	71	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 24Д до Яковенко 169	67,8	0,045	подземная	мин.вата
от ТК 13/1* до Краснопартизанская 51	43	0,045	подземная	мин.вата
От ТК 17/7-1 до зд.ПТО вагонов	9	0,057	подземная	мин.вата
От ТК 17/8 до зд."Пост ЭЦ"	9	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 20*/1 до банка Траст Урицкого 16	83	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 1/8* до ж/д.ул. Котляра №№22/1, 26	80	0,057	подземная	мин.вата
от зд.ресторана Сибирь до ж/д Проточная 70,72,74	128	0,057	подземная	мин.вата
Тепловые сети от ТК5 в сторону ж/д по ул. Краснопартизанской, 99	45	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 1/3г до ул.Урицкого 49/3	75	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 24г до ж/д Яковенко 91	42,5	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 24а до ж/д Яковенко 159	8	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 16*В до зд Пар.Ком.64/1	14	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 1*/4 до база ГС РОСТО ул.Москвина 29	22	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 4/2 до ж/д Кайтымская 135	25	0,057	подземная	мин.вата
тепловые сети по территории ул. Ленина, 16	22	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 17/2В до Ленина 15 стр. 1	5	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 3А до Пролетарская 28	1	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 13/7А до Московская 43б	2	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 9/6 до Московская 66	20	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 1/3 до Кобрин 26	22,13	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 5*/3-4 до ввода Коростелева 17 пом. 61	54	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 15/1 до Кайтымская 30	12	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 13/10 до 30 лет ВЛКСМ 6	7	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 9/2Б до Советская 10б	4	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 8/1 до Краснопартизанская 79	20	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 19А до Московская 69	6	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 4А до Московская 18	40	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 8/5 до Парижской коммуны 57/1	15	0,057	подземная	мин.вата
от ТК 21А до Урицкого 11	15	0,057	подземная	мин.вата
Теплотрасса ОТ ТК 17б до зд ОФК ул.Горького 50	60	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 17а до ж/д 4й Центральный 16	78	0,076	подземная	мин.вата
Теплотрасса ОТ ТК 1/11 до ж/д Садовая 4	70	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 9а/4 до базы Райпо Урицкого 6	36	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 16*В до зд Пар.Ком.64	11	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 5*/3А до Бородинская 29	21	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 13/6 до 30 лет ВЛКСМ 18-В	16	0,076	подземная	мин.вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
от ТК 20/9 до Энергетиков 3	20,58	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 12Г до 30 лет ВЛКСМ 11	12	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 5/5 до Бородинская 35Г	4	0,076	подземная	мин.вата
от ТК 10/1 до Аптеки №11	25	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 19/3 до 4й Центральный м/он 19	42,2	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 18*/1 до зд.Военкомата Коростелева 34	16	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 17/3 до Ленина 16	36	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 20/10 Кобрин 26 стр. 1	4,3	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 5/7 до Бородинская 35А	6	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 15Б до Парижской коммуны 62	12	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 17/6 до Власть советов 4 стр. 1	122	0,089	подземная	мин.вата
от ТК 15Б до Ленина 7	12	0,089	подземная	мин.вата
От ТК 17/14 до зд.Товарная контора	129	0,108	подземная	мин.вата
От ТК 17/4 до зд.Медучилища	73	0,108	подземная	мин.вата
От ТК17/7 до 17/7-1 тер.ЖД вокзала	20	0,108	подземная	мин.вата
От ТК17/7-1 до ТК 17/8 тер.ЖД вокзала	21	0,108	подземная	мин.вата
От ТК17/8 до зд.НГЧ-3	23	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 13а/5-2 до КЛВ Московская 12	173	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 9а/6 до Технологического тех.	24	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 14 до зд.Ассоль ул.Краснопартизанская 63	47	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 20*/1 до Коростелева 28	12,3	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 44 до СИЗО-5 Кайтымская 122	50	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 11А до Сбербанк Краснопартизанская 69/1	3,5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 9/2а до ТК 9/2А	5	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 9/2А до ввода Советская 8	83	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 18* до Московская 82	17	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 13А/5-2 до Московская 12	268	0,108	подземная	мин.вата
от ТК 5 до ж/д Краснопартизанская 99	13	0,133	подземная	мин.вата
от ТК 17/12 до Горького 44	94	0,133	подземная	мин.вата
От ТК17/6 до ТК 17/7 ул.Власть Советов	96	0,159	подземная	мин.вата
от ТК 20/9 до ТК 1/16 ул.Кобрин	171	0,159	подземная	мин.вата
от ТК 15/5Б до от ТК 13В* т.тр. в С/Зап м-оне на ж/д №43, 44, 45	110	0,159	подземная	мин.вата
от ТК 19/5 до Московская 55	38	0,159	подземная	мин.вата
ТК 1 ТМ №4 - ЦТП 1 военный городок	1048	0,273	подземная	ППУ
ТК 1 ТМ №4 - ЦТП 1 военный городок	315	0,273	надземная	ППУ
ТК8/2 - ж/д №3 пос.Ремзавод	4,74	0,038	подземная	мин. вата
ТК2 - ж/д №5 пос.Ремзавод	7,02	0,038	подземная	мин. вата
ТК12 - ж/д №1 пос.Ремзавод	2,93	0,038	подземная	мин. вата
ТК-12/7 - КНС	39,56	0,038	подземная	мин. вата
ТК12/2 - ж/д №22 пос.Ремзавод	8	0,045	подземная	мин. вата
ТК12/7 - ж/д №23 пос.Ремзавод	4,73	0,045	подземная	мин. вата
ТК-2 - ж/д №6 пос.Ремзавод	48,18	0,057	подземная	мин. вата
ТК6 - ж/д №27 пос.Ремзавод	82,83	0,057	подземная	мин. вата
ТК11 - ж/д №7 пос.Ремзавод	7,97	0,057	подземная	мин. вата

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
ТК1-ТК2	36,11	0,076	подземная	мин. вата
ТК-1 - ж/д №4 пос.Ремзавод	30,24	0,076	подземная	мин. вата
ТК5 - ж/д №2 пос.Ремзавод	48	0,057	подземная	ппу
ТК9 - ж/д №21 пос.Ремзавод	39,32	0,076	подземная	мин. вата
ТК12/5 - ж/д №19 пос.Ремзавод	5,64	0,076	подземная	мин. вата
ТК12/4 - ДООУ №40	22,77	0,076	подземная	мин. вата
ТК6/2 - ж/д №24 пос.Ремзавод	5,36	0,089	подземная	мин. вата
ТК10 - ТК11	3,01	0,089	подземная	мин. вата
ТК7 - ж/д №25 пос.Ремзавод	3,25	0,089	подземная	мин. вата
ТК9 - ТК10	55,4	0,089	подземная	мин. вата
ТК12 - ж/д №16 пос.Ремзавод	45,05	0,089	подземная	мин. вата
ТК12/2 - ТК12/4	70,17	0,089	подземная	мин. вата
ТК12/2 - ТК12/3	42,88	0,089	подземная	мин. вата
ТК11 - ТК12	13,05	0,089	подземная	ппу
ТК12/5 - ТК12/2	59,96	0,108	подземная	мин. вата
Р/завод - ТК-3	88,22	0,133	подземная	мин. вата
ТК1-ТК3	4,04	0,133	подземная	мин. вата
ТК3 - ТК8/2	17	0,133	подземная	мин. вата
ТК8/2 - ТК8/1	18,45	0,133	подземная	мин. вата
ТК8/1 - ТК9	24,67	0,133	подземная	мин. вата
ТК3-ТК4	57,47	0,133	подземная	мин. вата
ТК4-ТК5	4,05	0,133	подземная	мин. вата
ТК5 - ТК5/1	17,45	0,133	подземная	мин. вата
ТК5/1 - ТК6	28,64	0,133	подземная	мин. вата
ТК6/1 - ТК6/2	44,7	0,159	подземная	мин. вата
ТК6/2 - ТК7	148,06	0,159	подземная	мин. вата
ТК7 - ТК12/5	76,15	0,159	подземная	мин. вата
ТК6 - ТК6/1	35,55	0,159	подземная	мин. вата

Параметры тепловых сетей системы теплоснабжения Канской ТЭЦ г. Канска на балансе МУП КЭСС представлены в Таблице 1.2.

Таблица 1.2

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от Канской ТЭЦ до ТК-1	56,30	0,63	надземная	ППУ
Тепловые сети от Канской ТЭЦ до ТК-1	111,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-2	436,50	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-2А	160,50	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2А до ТК-2Б	158,50	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2Б до Павильона №1	391,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от Павильона №1 до ТК-3	374,20	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ТК-4	331,40	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до Павильона №2	560,50	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от Павильона №2 до ТК-5	323,70	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ТК-6	91,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-7	62,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до Павильона №3	164,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сета от Павильона №3 до Павильона №4	34,00	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от Павильона №4 до ТК-8	151,37	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ПНС-№1	17,25	0,63	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ТК-12	13,10	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от Павильона №1 до ТК-10	118,30	0,426	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ТК-11	213,00	0,426	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11 до ТК-11/1	188,22	0,426	подземная	ППУ
Тепловые сети от ПНС-№1 до ТК-17	208,70	0,53	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-17 до ТК-16	187,00	0,53	подземная	ППУ
Тепловые сети от ПНС-№1 до ТК-9	23,50	0,53	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ТК-14	118,00	0,53	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-14 до ЦТП мкр.Солнечный	835,00	0,53	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 ТМ №3 до ТК -1	16,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК -2	46,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 2 до ТК -2/1	66,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 2/1 до ТК -2/2	70,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК- 2/2 до жилого дома № 30	41,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК- 2/2 до детского сада	88,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 2/2 до врезки на ж/д № 27	36,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от врезки в т/с до ж/д № 27	6,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от врезки в т/с до ж/д № 28	50,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 2/1 до ж/д № 22	3,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 2 до ТК-3	35,00	0,219	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК- 3 до ж/д № 21	11,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д № 21 до ТК-3/1	50,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/1 до ТК-3/2	63,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/2 до врезки на ж/д № 34	30,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от врезки в т/с до ж/д № 34	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от врезки в т/с до ж/д № 11	37,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 3 до ТК -4	170,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4 до ТК -4/1	56,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4/1 до ТК -4/2	64,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4/2 до ж/д № 6	11,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4/2 до ТК -4/3	64,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4/3 до ж/д № 4	11,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 4 до ТК-5	41,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 5 до ТК-6	42,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК- 6 до ж/д Н° 25	18,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети под ж/д № 25	12,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д № 25 до ТК-6/1	34,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/1 до ТК-6/2	38,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/2 до ТК-6/3	63,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сета от ТК-6/3 до ж/д № 10	20,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/3 до ж/д № 9	12,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/3 до ж/д № 5/1	20,00	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/2 до ТК-6/4	38,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/4 до ТК-6/5	24,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/5 до ТК-6/6	24,00	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/6 до ж/д № 18	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/6 до ТК-6/7	28,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/7 до ж/д № 16	6,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/7 до ж/д № 17	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/7 до ТК-6/8	34,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/8 до ж/д № 15	6,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/8 до ж/д № 14	8,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ж/д № 5	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ж/д № 5/1	44,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/2 до ТК-6/10	88,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/10 до ж/д № 7	4,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/10 до ТК-6/11	44,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/11 до ж/д № 12	4,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-6/12	93,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/12 до ТК-6/14	66,00	0,089	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-6/12 до ТК-6/14	72,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/14 до ж/д № 19	30,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/14 до ТК-6/15	22,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/14 до ТК-6/15	96,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/15 до ТК-6/16	34,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/16 до ж/д № 31	14,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/16 до ж/д № 33/2	12,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/15 до ж/д № 32/1	22,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/15 до ТК-6/17	42,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5/17 до ж/д № 32/2	21,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/17 до ж/д № 33/1	38,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/13А до КНС	49,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/13А до Парт, кабинета	38,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-7	44,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д № 3	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ТК-8	55,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-8/1	64,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8/1 до ж/д № 2	4,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-9	18,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ж/д № 1	7,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ж/д № 24	106,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети по подвалу ж/д № 24	40,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д № 24 до ТК-10	48,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/11 до ТК-6/12А	20,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/12А до ж/д № 20	140,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10/3 до ТК-11	138,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11 до ТК-11/1	24,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11/1 до клуба	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до часовни	22,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до туалета	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/2 до ТК-3/3	28,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/3 до казармы №1	18,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/3 до ТК-3/4	12,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/4 до камбуза	70,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/4 до ТК-3/5	28,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/5 до казармы № 2	18,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/5 до бани	3,00	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/5 до ТК-3/6	46,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/6 до мед-пункта	18,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/6 до АЗС	25,00	0,057	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-3/5 до ТК-3/5А	30,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-3/5А до Цеха №10	100,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/5А до ТК-3/5 Б	115,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-3/5Б до гаража	10,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-4/1 до гаража	15,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1 до ТК-4/1А	100,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1А до ТК-4/1Б	5,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-4/1Б до штаба МТО	30,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1Б до жилого дома № 6А	32,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-4/1А до бани	67,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от бани до теплицы	25,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от бани до ТК-4/1В	5,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1В до штаба	40,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1В до ТК-4/1Г	150,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1Г до склада № 2	50,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от склада № 2 до склада ПФС	10,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1Г до ТК-6/13А	140,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-6/12 до ТК-6/13	52,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/13 до Спорт, комплекса	46,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д № 19 до штаба тыла	30,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-11 до ТК-11/1А	46,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11/1А до гостиницы	50,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-11/1А до штаба ВОХР	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11/1 до службы кап. рем.	16,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-3/1 до КПП	18,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети отТК-6/13А до Бомбоубежища	10,00	0,048	подземная	ППУ
ТК № 1/5А - ТК № 2	169,95	0,057	подземная	ППУ
ТК № 2 - ТК № 3	302,60	0,057	подземная	ППУ
ТК № 3 - ТК № 4	104,25	0,057	подземная	ППУ
ТК № 4 - тепловой пункт	2,60	0,057	подземная	ППУ
тепловой пункт- ТК № 5	7,80	0,057	подземная	ППУ
тепловой пункт- ТК № 5	3,90	0,048	подземная	ППУ
тепловой пункт- ТК № 5	3,90	0,032	подземная	ППУ
ТК № 5 - ТК № 6	13,18	0,048	подземная	ППУ
ТК№5-ТК№6	13,18	0,032	подземная	ППУ
ТК № 5 - ТК № 7	31,82	0,048	подземная	ППУ
ТК № 5 - ТК № 7	31,82	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК сущ. До ТК-1	30,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-2	233,30	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-3	20,90	0,089	подземная	ППУ



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-3 до хоз.блока	13,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-4	38,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до корпуса В	12,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от корпуса В до ТК-5	36,00	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до строения 3	12,00	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до строения 2	39,80	0,048	подземная	ППУ
Тепловые сети от Корпуса Г до строения 1	26,00	0,032	подземная	ППУ
Тепловые сети ул. 40 лет Октября, ж/д.47	91,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от гл.корпуса интерната до ж/д №10	93,5	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети мкр.Северо-Западный ж/д21	11,9	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ЦТП-ТК-9	306,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-9	35,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-7	625,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ТК-6	106,00	0,325	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-4	353,00	0,325	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ТК-3	386,00	0,325	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-6/1	258	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/1 до ТК-6/2	17,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/2 до гаражи	98,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от гаражи до поворота	51,00	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от поворота до ТК-6/3	152,00	0,057	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6/3 до депо	14,00	0,057	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ТК-4/1	248,00	0,219	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4/1 до бассейна	38,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ТК-3/1	62,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/1 до бойлерная	61,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от бойлерная до ТК-3/2	334,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3/2 до глухой врезки общ.№5	150,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от глухой врезки до общ.№5	30,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от глухой врезки до общ.№4	107,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38А до почта	41,00	0,045	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49 до ТК-49/2	97,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/2 до дома отдыха	6,50	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/2 до бани	40,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-41 до здания СК	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-21 до ж/д №21	14,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-23 до ж/д №16	11,60	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22/1 до ж/д №8	13,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ж/д №5	16,00	0,076	надземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-4 до ж/д №4	22,00	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38 до ТК-38А	32,50	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-24 до ж/д №19	11,50	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-31 до ж/д №10	20,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ж/д №24	36,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №24 до ж/д №25	38,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ДОУ №49	36,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ж/д №23	47,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №17	10,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №22	52,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ж/д №2	9,50	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №1 до ж/д №3	58,50	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/1 до Дома быта	93,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38 до ТК-39	12,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-17 до ж/д №6	22,50	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-18 до ж/д №7	5,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-20 до ТК-21	37,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22/1 до ж/д №20	65,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ж/д №11	12,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-27 до ж/д №12	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-29 до ж/д №13	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-30 до ж/д №9	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ж/д №18	14,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №18	115,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до общежития	16,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ж/д №1	32,50	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-43 до госпиталя	28,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-19 до ТК-20	19,50	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-23	33,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-23 до ТК-24	41,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-22/1	69,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ДОУ №53	18,50	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-32 /1 до ж/д №14	150,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ЦТП до ТК-1	16,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-2	42,50	0,273	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-4 до ТК-5	90,50	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ТК-6	54,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-8	68,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-9	22,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ТК-10	113,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ТК-12	93,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-53	120,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49 до ТК-49/1	92,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-42 до ТК-43	41,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-42 до ТК-41	15,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-40 до ТК-41	60,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-39 глухая врезка	60,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-39 до ТК-36	87,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-36 до ТК-16	14,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-16 до ТК-17	77,10	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-17 до ТК-18	63,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-18 до ТК-19	87,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-19 до ж/д №15	66,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №15 до ТК-22	61,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-26	58,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ТК-27	74,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-27 до ТК-29	44,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-29 до ТК-30	45,30	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-30 до ТК-31	87,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-31 до ТК-32	6,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ТК-14	33,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-53 до ТК-52	140,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-52 до ТК-49	80,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/1 до ТК-42	35,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-3	32,50	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-40 глухая врезка	25,00	0,219	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ТК-4	59,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-32 до ТК-32/1	45,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-36 до школа №5	13,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-14 до ТК-16	129,00	0,219	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38А до почта	41,00	0,045	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49 до ТК-49/2	97,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/2 до дома отдыха	6,50	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/2 до бани	40,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-41 до здания СК	5,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-21 до ж/д №21	14,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-23 до ж/д №16	11,60	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22/1 до ж/д №8	13,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ж/д №5	16,00	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ж/д №4	22,00	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38 до ТК-38А	32,50	0,076	надземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-24 до ж/д №19	11,50	0,076	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-31 до ж/д №10	20,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ж/д №24	36,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №24 до ж/д №25	38,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ДОУ №49	36,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ж/д №23	47,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №17	10,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №22	52,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ж/д №2	9,50	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №1 до ж/д №3	58,50	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-38 до ТК-39	12,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-17 до ж/д №6	22,50	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-18 до ж/д №7	5,00	0,089	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-20 до ТК-21	37,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22/1 до ж/д №20	65,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ж/д №11	12,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-27 до ж/д №12	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-29 до ж/д №13	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-30 до ж/д №9	15,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ж/д №18	14,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №18	115,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до общежития	16,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ж/д №1	32,50	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-43 до госпиталю	28,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-19 до ТК-20	19,50	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-23	33,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-23 до ТК-24	41,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-22/1	69,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ДОУ №53	18,50	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-32 /1 до ж/д №14	150,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ЦТП до ТК-1	16,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-2	42,50	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ТК-5	90,50	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ТК-6	54,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-8	68,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-9	22,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ТК-10	113,00	0,273	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-10 до ТК-12	93,00	0,273	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-53	120,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49 до ТК-49/1	92,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-42 до ТК-43	41,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-42 до ТК-41	15,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-40 до ТК-41	60,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-39 глухая врезка	60,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-39 до ТК-36	87,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-36 до ТК-16	14,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-16 до ТК-17	77,10	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-17 до ТК-18	63,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-18 до ТК-19	87,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-19 до ж/д №15	66,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ж/д №15 до ТК-22	61,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-22 до ТК-26	58,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-26 до ТК-27	74,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-27 до ТК-29	44,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-29 до ТК-30	45,30	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-30 до ТК-31	87,00	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-31 до ТК-32	6,50	0,159	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ТК-14	33,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-53 до ТК-52	140,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-52 до ТК-49	80,00	0,219	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-49/1 до ТК-42	35,00	0,159	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-3	32,50	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-40 глухая врезка	25,00	0,219	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ТК-4	59,00	0,273	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-32 до ТК-32/1	45,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-36 до школа №5	13,00	0,108	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-14 до ТК-16	129,00	0,219	надземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1/2 до ж/д №5	7,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до ТК-5А	6,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ж/д №6	30,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5 до мастерских	7,50	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-5А до гаража	43,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до мастерской	42,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ж/д №230	35,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8/1 до ж/д №4	16,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8/1 до ж/д №3	7,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ж/д №111	42,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ж/д №2	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ж/д №117	39,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ж/д №1	42,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11 до магазина	4,00	0,057	подземная	ППУ

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Тепловые сети от ТК-11 до ж/д №2	40,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-13/1 до прокуратуры	28,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-14 до стр.28	13,50	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-20 до стр.15	20,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-21 до спортзала	50,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-21 до ТК-23	103,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-23 до ТК-24	55,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-24 до стр.43	8,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-24 до ТК-25	42,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-25 до стр.38	3,00	0,057	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-3	30,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-3 до ТК-4	13,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-4 до ТК-5	61,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1/1 до ТК-1/2	25,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ж/д №236	92,00	0,076	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-14 до стр.26	13,00	0,089	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-10 до ТК-11	46,70	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-11 до ТК-12	68,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ТК-13	194,50	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ТК-13/1	77,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-13/1 до ТК-14	202,50	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-15 до ж/д №242	6,20	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-16 до ж/д №246	11,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-18 до ТК-19	134,60	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-19 до ТК-20	105,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-20 до ТК-20/2	85,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-20/2 до ТК-21	30,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-12 до ж/д №10	36,50	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-13 до ИП Шнитко	34,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-24 до стр.39	8,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1/1 до ТК-2	45,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-7 до ТК-8/1	49,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8/1 до ТК-8	45,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-15 до ТК-16	26,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-16 до ТК-18	73,50	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-2 до ТК-6	45,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-6 до ТК-7	30,00	0,133	подземная	ППУ
Тепловые сети от ЦТП до ТК-1	22,00	0,325	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-1 до ТК-1/1	70,50	0,325	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-8 до ТК-9	82,00	0,325	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-9 до ТК-10	55,50	0,325	подземная	ППУ
Тепловые сети ул.Революции,20	62,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-13 - ул.Краснопартизанская, 57	52,00	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от ТК-13А - ул.Краснопартизанская, 57/2	25,00	0,048	подземная	ППУ



## 2. Источник тепловой энергии ТЭЦ ООО «Тепло-сбыт-сервис»

Схема тепловых сетей в зоне действия источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии ТЭЦ ООО «Тепло-сбыт-сервис» представлена на Рис. 2.1.

Параметры тепловых сетей системы теплоснабжения ТЭЦ г. Канска на балансе ООО «Тепло-сбыт-сервис» представлены в Таблице 2.1.



Рис. 2.1 Схема тепловых сетей ТЭЦ ООО «Тепло-сбыт-сервис»

Таблица 2.1

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диаметр трубопровода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
К объектам	840,0	0,038	П	МВ
К объектам	244,0	0,048	П	МВ
К объектам	2570,0	0,057	П	МВ
К объектам	482,0	0,076	П	МВ
К объектам	1118,0	0,089	П	МВ
К объектам	1521,0	0,108	П	МВ
К объектам	2537,0	0,159	П	МВ
К объектам	316,0	0,219	П	МВ
К объектам	1508,0	0,273	П	МВ
К объектам	730,0	0,325	П	МВ
ТЭЦ- ТК-1	630,0	0,426	П	МВ
К объектам	10,0	0,057	П	ППУ
К объектам	7,0	0,076	П	ППУ
К объектам	595,0	0,089	П	ППУ
К объектам	107,0	0,108	П	ППУ
К объектам	317,0	0,159	П	ППУ
Магистраль от Б№1	98,0	0,133	П	ППУ
Магистраль от Б№1	159,0	0,159	П	ППУ
Магистраль от Б№1	72,0	0,219	П	ППУ
Магистраль от Б№1	283,0	0,273	П	ППУ
Магистраль от Б№1	252,0	0,325	П	ППУ
К объектам	93,0	0,025	П	МВ
К объектам	30,0	0,038	П	МВ
К объектам	50,0	0,057	П	МВ
К объектам	81,0	0,038	П	МВ
К объектам	66,0	0,045	П	МВ
К объектам	73,0	0,057	П	ППУ
К объектам	118,0	0,076	П	ППУ
К объектам	170,0	0,089	П	ППУ
К объектам	145,0	0,108	П	ППУ
К объектам	85,0	0,133	П	МВ
К объектам	148,0	0,159	П	МВ
Магистраль от Б№3	36,0	0,219	П	МВ



### 3. Источники тепловой энергии АО «Гортепло»

Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии АО «Гортепло» представлены на Рис. 3.1. – 3.12

Параметры тепловых сетей котельных г. Канска на балансе АО «Гортепло» представлены в Таблице 3.1.



Рис. 3.1 Схема тепловых сетей котельной №1 "пос. Строителей"





**Рис. 3.2 Схема тепловых сетей котельной №3 "ПТУ"**



**Рис. 3.3 Схема тепловых сетей котельной №4 "р/с Березка"**



**Рис. 3.4 Схема тепловых сетей котельной №5 "Даурия"**



Рис. 3.5 Схема тепловых сетей котельной №7 "пос. Мелькомбината"





Рис. 3.6 Схема тепловых сетей котельной №8 "ЛДК"



Рис. 3.7 Схема тепловых сетей котельной №9 "Школа"





Рис. 3.8 Схема тепловых сетей котельной №10 "Де Корт"



Рис. 3.9 Схема тепловых сетей котельной №11 "Альчет"



Рис. 3.10 Схема тепловых сетей котельной №13 "5-й военный городок"



Рис. 3.11 Схема тепловых сетей котельной №15 "ДСУ-5"



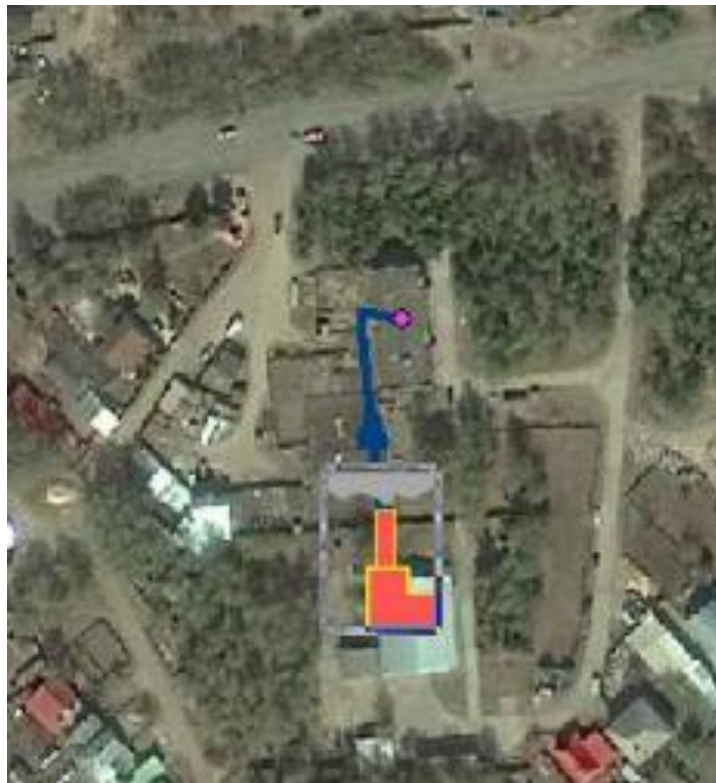


Рис. 3.12 Схема тепловых сетей котельной №16 "ЛТЦ-34"

Таблица 3.1

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
<b>котельная №1 "пос. Строителей"</b>				
Теплотрасса от котельной до врезки в трубопровод д-200мм	5,5	0,25	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки до ТК-1	106,0	0,2	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-2	15,0	0,2	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до врезки в Д-150мм	104,0	0,2	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки д- 200мм до ТК-3	5,0	0,15	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до врезки в подземный трубопровод	50,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в над- земный трубопровод до ТК-3/1	43,0	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/1 до ТК- 3/1А	76,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/А до теп- лицы	12,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/А до шко- лы №17	12,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до врезки в подземный трубопровод	53,0	0,1	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки до ТК- 1/1	22,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК1/1 до д/сада №22	2,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/1 до шко- лы №17	2,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/1 до жи- лого дома № 65	67,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/1 до ТК- 3/2	34,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2 до ж.д.№62	19,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2 до ж.д.№62	3,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в ж.д.№62 до ж.д.№63	75,5	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в ж.д.№63	3,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2 до ТК- 3/2А	38,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2А до ж.д.№64	3,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2А до компенсатора к ж.д.№66	25,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от компенсатора к ж.д.№66	58,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3/2А до спортивной школы	100,0	0,04	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки д- 200мм до ТК-4	4,0	0,2	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	58,0	0,2	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-5/1	2,0	0,125	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5/1 до ТК-5/2	51,0	0,125	надземная	Маты минера- ловатные



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-5/2 до ж.д.№67	17,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/2 до врез- ки в подземный тр-вод д- 100мм	22,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от подземного тр- да до ж.д.№68	71,0	0,07	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от подземного тр- да до ж.д.№68	12,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/2 до ж.д.№69	10,0	0,05	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до врезки в тр-д 150мм	25,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в д- 150мм до врезки к ж.д. №43	6,0	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в д- 150мм до врезки к ж.д. №43	14,0	0,15	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки д-150 до ТК-6	2,5	0,07	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ж.д.№43	12,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в д- 150мм до врезки к ж.д. №43 до ТК- 7	61,0	0,15	воздушная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в д- 150мм до врезки к ж.д. №43 до ТК- 7	8,0	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-8	25,0	0,1	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-8/1	10,0	0,05	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8/1до ж.д.№41	36,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-9	51,0	0,1	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-9 до ж.д.№11	11,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-7/1	112,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7/1 до ТК- 7/1А	54,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7/1А до клуба	8,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7/1до ТК-7/2	170,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7/2 до ТК- 7/2А	40,0	0,08	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7/2А до ж.д.№16	12,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7/2 до ж.д.№17	12,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7/2 до врез- ки в тр-вод к ж.д.№18	20,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки д-50мм ж.д.№18 до врезки д-50мм ж.д.№19	30,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки ж.д. №19 до ж.д.№20	30,0	0,05	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в тр-вод д-50 до ж.д.№18	5,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в тр-вод д-50 до ж.д.№19	5,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от врезки в тр-вод д-50 до ж.д.№20	5,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от котельной до врезки на ж.д. №10	575,0	0,2	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в тр-вод д-150 до ж.д.№10	6,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/А до ТК-2*	22,5	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/А до ТК-2*	56,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/А до ТК-2*	65,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2* до ТК-3*	52,0	0,15	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3* до врезки в тр-вод д-125	79,0	0,15	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в тр-вод д-125 до ТК-3*/1	2,5	0,125	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3*/1 до ж.д. №7	16,0	0,08	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3*/1 до ТК- 4*	41,0	0,08	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4* до ТК-5*	5,0	0,08	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5* до ТК-6*	15,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6* до ж.д. №60	7,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6* до ж.д. №58	46,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5* до ТК-7*	117,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7* до ТК- 7*А	5,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7*до ж.д.№15	7,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7*А до ж.д. №15	7,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7*А до ТК- 7*/1	30,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7*/1 до ж.д. №14	7,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7*/1до ТК- 7*/2	24,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7*/2 до ж.д. №13	7,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7*А до ТК- 8*	54,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8* до ТК-8А	20,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8А до ТК-8Б	4,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8Б до ТК-8В	8,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8В до ТК-8Г	4,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8Г до ТК-8Д	8,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от тр-вода д-50 в ж.д.№52 (3 ввода)	24,0	0,025	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от тр-вода д-50 в ж.д.№52 (2 ввод)	16,0	0,025	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8*А до ж.д. №53	8,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/А вдоль старой котельной №2	25,9	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от старого здания котельной№2 до ТК-9*/1	10,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9*/1 до ТК- 11	25,9	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11 до ТК-12	1,0	0,15	подземная	Маты минера- ловатные

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-12 до ж.д. №8	10,0	0,07	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ж.д. №8 до ж.д. №2	100,5	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12 до ТК- 12/1	60,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12/1 до ж.д. №1	22,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12/1 до ж.д. №6/2	88,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12/1 до ж.д. №6/1	15,0	0,025	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ж.д. №1 до ТК- 13	23,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-13 до ж.д. №3/1	24,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-13 до ж.д. №4	3,0	0,05	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-13 до ТК-15	18,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-15 до ТК-16	29,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-15 до ж.д. №5	3,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-16 до ж.д. №5А	3,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3* до жд№ 9	96,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2* до жд№ 12	10,0	0,08	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ж.д. №8 до ж.д. №2	5,5	0,25	надземная	Маты минера- ловатные
<b>котельная №3 "ПТУ"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	7,0	0,219	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-1/1	7,0	0,219	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/2 до ТК- 1/7	53,0	0,159	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/1 до ТК- 1/2	20,0	0,219	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/7 до ТК- 1/6	47,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/6 до Изо- лятора временного содер- жания УВД	18,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/2 до ТК- 1/3	65,0	0,194	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/3 до ТК- 1/4	70,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/4 до ж.д. №75/1	55,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/3 до ТК- 1/5	80,0	0,159	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/5 до зда- ния УВД	36,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/5 до зда- ния УВД №3	8,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от здания УВД №3 до здания УВД №2	20,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/1 до ТК- 1А	162,0	0,219	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-1/1А до ТК-2	87,0	0,219	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до школы №15	34,0	0,133	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от школы до жи- лого дома	25,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	76,0	0,14	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	49,0	0,14	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	29,5	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-6	32,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до д/сада №28	12,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	67,4	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7 до ж.д. №9	9,0	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до гаража	20,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до лыж- ной базы	11,0	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от лыжной базы до гаража	10,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от лыжной базы до ул.Шоссейная, 46	65,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/7 до хоз.корпуса (собств.нужды)	33,0	0,057	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от хоз.корпуса до проходной (собственные нуж- ды)	8,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
<b>котельная №4 "р/с Березка"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	22,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ревмо- санатория	60,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1 до ж.д.	61,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от котельной до ТК-1	22,0	0,089	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ревмо- санатория	60,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1 до ж.д.	61,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №5 "Даурия"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	11,0	0,159	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-2	17,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	30,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до врезки в д-70мм	33,0	0,133	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки до ж.д. №193 ул. Кайтымская	54,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №7 "пос.Мелькомбината"</b>				
Теплотрасса от котельной до врезки в тр-вод Д-300	30,0	0,5	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от котельной до ТК-1в Юго-Западный мкр.	1156,0	0,3	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в Д-500 до ТК-2	27,0	0,3	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в Д-500 до ТК-2	35,0	0,3	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	74,0	0,3	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	8,0	0,3	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	73,0	0,3	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-5/1	31,6	0,25	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/1 до ТК-6	86,0	0,25	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до детско- го сада №5	48,6	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/1 до ТК- 5/2	71,9	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/2 до ж.д. №35	10,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/2 до мага- зина (ж.д. №35)	3,3	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ж.д. №21	24,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-23	49,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-23 до шко- лы №11	25,6	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5/2 до ж.д. №34	21,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-26	29,5	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-26	2,5	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-26 до ж.д. №37	49,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	148,0	0,25	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-9	52,0	0,25	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-14	40,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-14 до ТК-8	143,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-8/1	27,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8/1 до ж.д. №9	20,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8/1 до ТК8/2	65,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9 до ТК-16	68,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-16 до ж.д.№31	7,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-16 до ТК-17	26,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-17 до ж.д. №17	26,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-17 до ж.д. №18	27,0	0,025	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-18/1 до ж.д. №18	14,0	0,025	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-17 до ТК- 18/1	68,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-18/1 до ТК- 18/2	34,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-18/2 до ТК- 18/3	10,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-18/3 до ТК- 18/4	10,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-18/4 до ТК- 18/5	83,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8/2 до ж.д. №2	7,0	0,05	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-18/5 до ТК- 19	85,0	0,05	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-9 до ТК-13	30,0	0,25	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-13 до ж.д.№33	20,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-13 до ТК-10	123,8	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10 до ж.д. №16	14,0	0,05	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-10 до ТК- 10/1	18,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10/1 до ТК- 12	96,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12 до ж.д. №19	5,6	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-12 до ж.д. №20	16,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Врезка тр-дов в ж.д. №6	6,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Врезка тр-дов в ж.д. №6	6,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Врезка тр-дов в ж.д. №6	6,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ж/д №36	108,9	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1* до ТК-2*	28,0	0,2	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2* до ТК-3*	146,0	0,2	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2* до ж.д. №5	31,0	0,08	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3* до ТК-4*	110,0	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4* до ТК-5*	110,0	0,15	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4* до дет- ского сада №46	6,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5* до ж.д. №3	56,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5* до ж.д. №4	44,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК 1* до врезки на Ю-Западный мкр	92,0	0,2	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в д- 200мм до ТК-2А	3,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2А до врез- ки в тр-провод Д-100	24,5	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2А до ТК-1Б	76,2	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1Б до ж.д. №69 ул. Шабалина	20,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1Б до ТК-1В	63,5	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1В до ж.д. №71 ул.Шабалина	17,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки д- 100мм на ТК-2А до перехода на д-150 мм	315,0	0,2	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в тр- провод Д-200 на гараж	565,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки на га- раж д-150мм до ТК-3А	75,0	0,15	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3А до ТК-4А	23,5	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4А до ж.д. №59 ул.Шабалина	40,5	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4А до ж.д. №61 ул. Шабалина	14,0	0,1	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-3А до об- щежития ПАТП	137,0	0,1	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ТК- 2/1(собственные нужды)	15,0	0,1	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/1 до га- ража (собственные нужды)	19,5	0,5	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в тр-вод Д-150 до гаража (собственные нужды)	6,0	0,05	надземная	Пенополиуретан
<b>котельная №8 "ЛДК"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	13,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1до ТК-2	29,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1до ТК-1/1	29,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/1 до ж.д. №64	3,0	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1/1 до ж.д. №64	3,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до отпай- ки к ТК-2/1	24,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от отпайки до ТК- 2/1	20,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/1 до ж.д. №1 ул.Просвящения	105,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	20,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ж.д.№5 ул.Просвящения	28,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до школы №8	51,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	21,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до школы №8	22,0	0,087	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	30,0	0,108	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-11	15,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-11 до ТК- 11/1	15,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11/1 до ТК- 11/2	72,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-11/2 до ж.д. №68 ул.Краевая	12,0	0,045	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-11/1 до школы №8	5,6	0,057	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11 до ж.д. №10-2	10,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до ж.д. №10-1	13,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-6	21,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ж.д.№8-1, 8-2	12,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	27,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ж.д. №6	10,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-8	27,0	0,045	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8 до ж.д. №4-1, 4-2	29,0	0,032	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-9	27,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9 до ж.д. №3	10,0	0,032	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-9 до ТК-10	15,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10 до ж.д. №2	13,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10 до ж.д. №1	5,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №9 "Школа"</b>				
Теплотрасса от котельной до школы №9	55,0	0,089	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №10 "Де-Корт"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	6,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-2	60,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-2/1 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/1 до ТК- 2/2 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-2/3 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/3 до ТК- 2/4 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/4 до ТК- 2/5 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/5 до ТК- 2/6 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/6 до ТК- 2/7 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/7 до ТК- 2/8 ул.Цветочная	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/2 до ж.д.№ 2 ул.Цветочная	30,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/1 к ж.д.№2,4 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №2 ул.Цветочная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №4 ул.Цветочная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2 к ж.д. №4,6 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №4 ул.Цветочная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №6 ул.Цветочная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/3 к ж.д. №6,8 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №6 ул. Цветоч- ная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 50мм до ж.д. №8 ул. Цветоч- ная	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/4 до ж.д. №8 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки д-50мм до ж.д. №8	10,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/5 до ж.д. №10 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные



Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-2/6 до ж.д. №12 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/7 до ж.д. №14 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/8 до ж.д. №16 ул.Цветочная	20,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-2/8 до ж.д. №7 ул.Цветочная	18,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от котельной до ТК-3 пер.Чкалова	76,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	60,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до адми- нистр. здания	6,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	31,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до мага- зина	6,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до мага- зина	2,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-6	10,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	110,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ж.д. №33 ул.Красной Армии	1,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до врезки в тр-д 80 мм пер.Чкалова	7,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3 до врезки в тр-д 80 мм пер.Чкалова	41,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в д- 80мм до ТК-3/1 пер.Чкалова	112,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3/1 до ТК- 3/2 пер.Чкалова	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3/2 до ТК-8 пер.Чкалова	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-8/1 пер.Чкалова	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8/1 до ТК-9 пер.Чкалова	34,0	0,089	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-9 до ж.д.№8 пер.Чкалова	64,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-9 до ж.д.№9 пер.Чкалова	45,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в тр-д 80 мм до ж.д. №7 пер.Чкалова	15,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-8 до ж.д. №5 пер.Чкалова	15,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в тр-д 80 мм до ж.д. №3 пер.Чкалова	15,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в тр-д 80 мм до ж.д. №1 пер.Чкалова	15,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от котельной до склада №1	5,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от склада №1 до складов №2,3	55,0	0,057	надземная	Маты минера- ловатные
<b>котельная №11 "Альчет"</b>				
Теплотрасса от котельной до отпайки к зданию гаража МУП "ЭСС"	90,0	0,076	подземная	Маты минера- ловатные

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от котельной до ТК-1/1	40,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1/1 до ТК- 1/2	57,0	0,108	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-1/1 до ла- боратории ООО «КРАСЭКО»	5,0	0,032	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-1/2 до ТК-1	30,0	0,108	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-1/2 до ОВБ ООО «КРАСЭКО»	15,0	0,038	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-2	35,0	0,108	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	35,0	0,108	подземная	Пенополиурета
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-3А	44,0	0,076	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-3А до мага- зина	32,0	0,076	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-4	41,0	0,089	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5 ул.Высокая	25,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-5 до ж.д. №39 ул.Высокая	5,0	0,045	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до врезки на ж/д №37 ул.Высокая	12,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от врезки в Д-50 мм до ж.д. №37 ул. Высокая	4,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от отпайки на ж.д. №37 ул.Высокая до ТК-6	36,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ж.д. №35 ул.Высокая	4,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до отпай- ки на ж.д. №33 ул.Высокая	28,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от отпайки до ж.д. №33 ул.Высокая	48,0	0,038	подземная	Маты минера- ловатные
<b>котельная №12 "Ново-Канская"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	115,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ж.д. №1	6,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ж.д.№1А	39,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №13 "5-й Военный городок"</b>				
Теплотрасса от котельной до ТК-1	50,0	0,273	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до врезки в трубопровод д-200мм	60,0	0,273	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до гараж- ного бокса №4	42,0	0,057	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от врезки в тру- бопровод д-250мм до ТК-2	83,2	0,219	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	103,2	0,219	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ж.д. №58	8,0	0,076	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	4,0	0,219	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	23,5	0,219	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до ж.д.№57	23,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ж.д.№57	4,0	0,076	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	56,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-5 до ж.д. №53	11,4	0,076	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ТК-6	12,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-6 до ж.д. №74	23,5	0,108	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	22,0	0,108	надземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-7 до ж.д. №52	11,2	0,076	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-8	19,0	0,108	надземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-7 до ТК-8	78,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ж.д. №45	23,0	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ж.д. №46	14,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-9	28,8	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9/1 до ж.д. №63	18,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9 до ТК-9/1	15,0	0,076	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-9/1 до ТК-10	88,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-10 до ТК-11	9,0	0,057	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от ТК-11 до ж.д. №35	11,8	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11 до ТК-12	41,0	0,057	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12 до ж.д. №36	9,0	0,038	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-12 до дес- кого сада	62,0	0,076	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №15 "ДСУ-5"</b>				
Теплотрасса Ввод №1 от ко- тельной до ТК-1	18,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ж/д № 20/1	21,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ж/д № 20/2	4,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-1 до ТК-2	42,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ж/д № 20/3	21,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ж/д № 20/4	4,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-2 до ТК-3	26,0	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ж/д № 20/5	22,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ж/д № 20/6 кв.1	4,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ж/д № 20/6 кв.2	17,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-3 до ТК-4	26,5	0,08	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-5	7,6	0,04	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ж/д №20/7	30,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-5 до ж/д №20/8	6,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-4 до ТК-6	101,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ТК-7	41,0	0,05	подземная	Пенополиуретан

Участок тепловой сети	Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м	Наружный диа- метр трубопро- вода на участке, м	Способ прокладки	Тип изоляции
Теплотрасса от ТК-7 до ж/д № 20/9	19,0	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-6 до ж/д № 20/12	10,5	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса Ввод №2 от ко- тельной до ТК-8	66,0	0,07	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-8/1	20,0	0,04	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8/1 до ж/д №20/17	6,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8/1 до ж/д №20/22	24,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8/1 до ж/д №20/24	25,0	0,015	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-8 до ТК-9	27,4	0,05	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9 до ж/д № 20/16	6,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-9 до ТК-10	31,0	0,04	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10 до ж/д № 20/13	6,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-10 до ТК-11	43,5	0,04	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11 до ж/д № 20/11	6,5	0,032	подземная	Пенополиуретан
Теплотрасса от ТК-11 до ж/д № 20/10	36,0	0,032	подземная	Пенополиуретан
<b>котельная №16 "ЛТЦ-34"</b>				
Теплотрасса от котельной до жилого дома №3 ул.Иланская	107,0	0,108	подземная	Маты минера- ловатные
Теплотрасса от котельной до жилого дома №3 ул.Иланская	107,0	0,038	надземная	Маты минера- ловатные

#### **4. Источник тепловой энергии Котельная филиала Восточный ОАО "Красноярскнефтепродукт"**

Параметры тепловых сетей системы теплоснабжения котельной г. Канска на балансе филиала Восточный ОАО "Красноярскнефтепродукт" представлены в Таблице 4.1.

**Таблица 4.1**

<b>Участок тепловой сети</b>	<b>Длина участка (в 2-х трубном исчислении). L, м</b>	<b>Наружный диаметр трубопровода на участке, м</b>	<b>Способ прокладки</b>	<b>Тип изоляции</b>
Тепловые сети от котельной ОАО "Красноярскнефтепродукт"	2018	0,108	подземная	ППУ
Тепловые сети от котельной ОАО "Красноярскнефтепродукт"	392,00	0,032	подземная	ППУ