



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

СОСТАВ РАБОТЫ

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

Наименование документа	Шифр
рийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	36440.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	36440.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36440.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»	36440.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36440.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	36440.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	36440.ОМ-ПСТ.019.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
1. Тепловые сети Территориального управления теплосетями г. Тольятти Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс».....	6

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Центрального района от Тольяттинской ТЭЦ	6
Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Комсомольского района от котельных г. о. Тольятти	156

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСЕТЯМИ Г. ТОЛЬЯТТИ ФИЛИАЛ «САМАРСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Центрального района от Тольяттинской ТЭЦ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации собст., аренда, безвозмездное пользование	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м в т.ч.		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
						подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1	I магистраль	M	I вывод ст. 28 - ст. 29	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
2	I магистраль	M	ст. 29 - ст. 30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
3	I магистраль	M	ст. 30 - ст. 31	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	24	24	1962	1962	мин.вата
4	I магистраль	M	ст. 31 - ст. 32	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
5	I магистраль	M	ст. 32 - ст. 33	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
6	I магистраль	M	ст. 33 - ст. 34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
7	I магистраль	M	ст. 34 - ст. 35	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
8	I магистраль	M	ст. 35 - ст. 36	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
9	I магистраль	M	ст. 36 - ст. 37	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
10	I магистраль	M	ст. 37 - ст. 38	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	5,7	5,7	1962	1962	мин.вата
11	I магистраль	M	ст. 38 - ст. 39	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	11,3	11,3	1962	1962	мин.вата
12	I магистраль	M	ст. 39 - ст. 40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
13	I магистраль	M	ст. 40 - ст. 41	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
14	I магистраль	M	ст. 41 - ст. 42	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
15	I магистраль	M	ст. 42 - ст. 43	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
16	I магистраль	M	ст. 43 - ст. 44	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
17	I магистраль	M	ст. 44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
18	I магистраль	M	ст. 45 - ст. 46	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
19	I магистраль	M	ст. 46 - ст. 47	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
20	I магистраль	M	ст. 47 - ст. 48	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
21	I магистраль	M	ст. 48 - ст. 49	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
22	I магистраль	M	ст. 49 - ст. 50	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
23	I магистраль	M	ст. 50 - ст. 51	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
24	I магистраль	M	ст. 51 - ст. 52	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
25	I магистраль	M	ст. 52 - ст. 53	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
26	I магистраль	M	ст. 53 - ст. 54	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
27	I магистраль	M	ст. 54 - ст. 55	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
28	I магистраль	M	ст. 55 - ст. 56	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
29	I магистраль	M	ст. 56 - ст. 57	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
30	I магистраль	M	ст. 57 - ст. 58	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
31	I магистраль	M	ст. 58 - ст. 59	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
32	I магистраль	M	ст. 59 - ст. 60	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
33	I магистраль	M	ст. 60 - ст. 61	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
34	I магистраль	M	ст. 61 - ст. 62	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
35	I магистраль	M	ст. 62 - ст. 63	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
36	I магистраль	M	ст. 63 - ст. 64	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
37	I магистраль	M	ст. 64 - ст. 65	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
38	I магистраль	M	ст. 65 - ст. 66	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
39	I магистраль	M	ст. 66 - ст. 67	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
40	I магистраль	M	ст. 67 - ст. 68	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
41	I магистраль	M	ст. 68 - ст. 69	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
42	I магистраль	M	ст. 69 - ст. 70	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
43	I магистраль	M	ст. 70 - ст. 71	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
44	I магистраль	M	ст. 71 - ст. 72	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
45	I магистраль	M	ст. 72 - ст. 73	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
46	I магистраль	M	ст. 73 - ст. 74	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
47	I магистраль	M	ст. 74 - ст. 75	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
48	I магистраль	M	ст. 75 - ст. 76	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	16	16	1962	1962	мин.вата
49	I магистраль	M	ст. 76 - ст. 77	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	4	4	1962	1962	мин.вата
50	I магистраль	M	ст. 77 - ст. 78	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	8	8	1962	1962	мин.вата
51	I магистраль	M	ст. 78 - ТК - 0	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	50	50	1962	1962	мин.вата
52	I магистраль	M	ст.26 - уз.пер.	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	920	920	163,8	163,8	1962	1962	мин.вата
53	I магистраль	M	II вывод ст.126 - ст. 127	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
54	I магистраль	M	ст.127 - ст. 128	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9,3	9,3	1967	1967	мин.вата
55	I магистраль	M	ст.128 - ст. 129	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11,5	11,5	1967	1967	мин.вата
56	I магистраль	M	ст.129 - ст. 130	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	8,8	8,8	1967	1967	мин.вата
57	I магистраль	M	ст.130 - ст. 131	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9,9	9,9	1967	1967	мин.вата
58	I магистраль	M	ст.131 - ст. 132	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	7,8	7,8	1967	1967	мин.вата
59	I магистраль	M	ст.132 - ст. 133	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
60	I магистраль	M	ст.133 - ст. 134	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9	9	1967	1967	мин.вата
61	I магистраль	M	ст.134 - ст. 135	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	9	9	1967	1967	мин.вата
62	I магистраль	M	ст. 135 - ст. 1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
63	I магистраль	M	ст. 1 - ст. 2	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
64	I магистраль	M	ст. 2 - ст. 3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	13,6	13,6	1967	1967	мин.вата
65	I магистраль	M	ст.3 - ст. 4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	10	10	1967	1967	мин.вата
66	I магистраль	M	ст. 4 - ст. 5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
67	I магистраль	M	ст. 5 - ст. 6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
68	I магистраль	M	ст. 6 - ст. 7	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
69	I магистраль	M	ст.7 - ст. 8	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
70	I магистраль	M	ст. 8 - ст. 9	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
71	I магистраль	M	ст. 9- ст. 10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
72	I магистраль	M	ст.10 - ст. 11	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
73	I магистраль	M	ст.11- ст. 12	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
74	I магистраль	M	ст.12- ст. 13	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
75	I магистраль	M	ст.13- ст. 14	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
76	I магистраль	M	ст.14- ст. 15	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
77	I магистраль	M	ст.15- ст. 16	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
78	I магистраль	M	ст.16- ст. 17	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
79	I магистраль	M	ст.17- ст. 18	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
80	I магистраль	M	ст.18- ст. 19	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
81	I магистраль	M	ст.19- ст. 20	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
82	I магистраль	M	ст.20- ст. 21	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
83	I магистраль	M	ст.21- ст. 22	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
84	I магистраль	M	ст.22- ст. 23	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
85	I магистраль	M	ст.23 - ст. 24	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
86	I магистраль	M	ст.24 - ст. 25	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
87	I магистраль	M	ст.25/1-ст.25/4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	95	95	1967	1967	мин.вата
88	I магистраль	M	ст.25 - ст. 26	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
89	I магистраль	M	ст.26 - ст. 27	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
90	I магистраль	M	ст.27- ст. 28	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
91	I магистраль	M	ст.28 - ст. 29	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
92	I магистраль	M	ст.29 - ст. 30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
93	I магистраль	M	ст.30 - ст.31	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
94	I магистраль	M	ст.31 - ст.32	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
95	I магистраль	M	ст.32 - ст.33	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
96	I магистраль	M	ст.33 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	19	19	1967	1967	мин.вата
97	I магистраль	M	ст.34 - ст.35	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	18	18	1967	1967	мин.вата
98	I магистраль	M	ст.35 - ст.36	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	8	8	2010	2010	мин.вата
99	I магистраль	M	ст.36 - ст.37	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	2009	2009	мин.вата
100	I магистраль	M	ст.37 - ст.38	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6,5	6,5	2009	2009	мин.вата
101	I магистраль	M	ст.38 - ст.39	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
102	I магистраль	M	ст.39 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	17	17	2009	2009	мин.вата
103	I магистраль	M	ст.40 - ст.41	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11	11	2009	2009	мин.вата
104	I магистраль	M	ст.41 - ст.42	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	7,5	7,5	2009	2009	мин.вата
105	I магистраль	M	ст.42 - ст.43	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
106	I магистраль	M	ст.43 - ст.44	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
107	I магистраль	M	ст.44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	2009	2009	мин.вата
108	I магистраль	M	ст.45 - ст.46	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	1967	1967	мин.вата
109	I магистраль	M	ст.46 - ст.47	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	14	14	1967	1967	мин.вата
110	I магистраль	M	ст.47 - ст.48	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
111	I магистраль	M	ст.48 - ст.49	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
112	I магистраль	M	ст.49- ст.50	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
113	I магистраль	M	ст.50 - ст.51	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата
114	I магистраль	M	ст.51 - ст.52	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
115	I магистраль	M	ст.52 - ст.53	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
116	I магистраль	M	ст.53 - ст.54	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
117	I магистраль	M	ст.54 - ст.55	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
118	I магистраль	M	ст.55- ст.56	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
119	I магистраль	M	ст.56 - ст.57	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	12	12	1967	1967	мин.вата
120	I магистраль	M	ст.57 - ст.58	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
121	I магистраль	M	ст.58 - ст.59	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
122	I магистраль	M	ст.59 - ст.60	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
123	I магистраль	M	ст.60 - ст.61	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	15	15	1967	1967	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
124	I магистраль	M	ст.61 - ст.62	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	6	6	1967	1967	мин.вата
125	I магистраль	M	ст.62 - ст.63	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
126	I магистраль	M	ст.63 - ст.64	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
127	I магистраль	M	ст.64 - ст.65	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
128	I магистраль	M	ст.65 - ст.66	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
129	I магистраль	M	ст.66 - ст.67	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	20	20	1967	1967	мин.вата
130	I магистраль	M	ст.67 - ст.68	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	11	11	1967	1967	мин.вата
131	I магистраль	M	ст.68 - ст.69	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	13,5	13,5	1967	1967	мин.вата
132	I магистраль	M	ст.69 - ш.о.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	5	5	1967	1967	мин.вата
133	I магистраль	M	ш.о.1 - ТК-1/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	125	125	2004	2004	мин.вата
134	I магистраль	M	ТК-1/1 - ТК-1/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	110	110	2004	2004	мин.вата
135	I магистраль	M	надземная 1/2а - ст.1	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,45	0	1985	0	мин.вата
136	I магистраль	M	ст.1 - ст.2	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	4,8	0	1985	0	мин.вата
137	I магистраль	M	ст.2 - ст.3	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,2	0	1985	0	мин.вата
138	I магистраль	M	ст.3 - ст.4	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10,6	0	1985	0	мин.вата
139	I магистраль	M	ст.4 - ст.5	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,45	0	1985	0	мин.вата
140	I магистраль	M	ст.5 - ст.6	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,7	0	1985	0	мин.вата
141	I магистраль	M	ст.6 - ст.7	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,25	0	1985	0	мин.вата
142	I магистраль	M	ст.7 - ст.8	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,9	0	1985	0	мин.вата
143	I магистраль	M	ст.8 - ст.9	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,72	0	1985	0	мин.вата
144	I магистраль	M	ст.9 - ст.10	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,85	0	1985	0	базальт. пл.
145	I магистраль	M	ст.10 - ст.11	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
146	I магистраль	M	ст.11 - ст.12	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
147	I магистраль	M	ст.12 - ст.13	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,4	0	1985	0	базальт. пл.
148	I магистраль	M	ст.13 - ст.14	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,6	0	1985	0	базальт. пл.
149	I магистраль	M	ст.14 - ст.15	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	7,62	0	1985	0	базальт. пл.
150	I магистраль	M	ст.15 - ст.16	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,3	0	1985	0	базальт. пл.
151	I магистраль	M	ст.16 - ст.17	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,15	0	1985	0	базальт. пл.
152	I магистраль	M	ст.17 - ст.18	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,9	0	1985	0	базальт. пл.
153	I магистраль	M	ст.18 - ст.19	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
154	I магистраль	M	ст.19 - ст.20	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,4	0	1985	0	базальт. пл.
155	I магистраль	M	ст.20 - ст.21	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,95	0	1985	0	базальт. пл.

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
156	I магистраль	M	ст.21 - ст.22	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
157	I магистраль	M	ст.22 - ст.23	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,65	0	1985	0	базальт. пл.
158	I магистраль	M	ст.23 - ст.24	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
159	I магистраль	M	ст.24 - ст.25	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,3	0	1985	0	базальт. пл.
160	I магистраль	M	ст.25 - ст.26	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,75	0	1985	0	базальт. пл.
161	I магистраль	M	ст.26 - ст.27	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,08	0	1985	0	базальт. пл.
162	I магистраль	M	ст.27 - ст.28	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,85	0	1985	0	базальт. пл.
163	I магистраль	M	ст.28 - ст.29	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,85	0	1985	0	базальт. пл.
164	I магистраль	M	ст.29 - ст.30	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
165	I магистраль	M	ст.30 - ст.31	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,7	0	1985	0	базальт. пл.
166	I магистраль	M	ст.31 - ст.32	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
167	I магистраль	M	ст.32 - ст.33	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,7	0	1985	0	базальт. пл.
168	I магистраль	M	ст.33 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	базальт. пл.
169	I магистраль	M	ст.34 - ст.35	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,3	0	1985	0	базальт. пл.
170	I магистраль	M	ст.35 - ст.36	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,1	0	1985	0	базальт. пл.
171	I магистраль	M	ст.36 - ст.37	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,1	0	1985	0	базальт. пл.
172	I магистраль	M	ст.37 - ст.38	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,9	0	1985	0	базальт. пл.
173	I магистраль	M	ст.38 - ст.39	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,9	0	1985	0	базальт. пл.
174	I магистраль	M	ст.39 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,15	0	1985	0	базальт. пл.
175	I магистраль	M	ст.40 - ст.41	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14	0	1985	0	базальт. пл.
176	I магистраль	M	ст.41 - ст.42	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,5	0	1985	0	базальт. пл.
177	I магистраль	M	ст.42 - ст.43	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
178	I магистраль	M	ст.43 - ст.44	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,27	0	1985	0	базальт. пл.
179	I магистраль	M	ст.44 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	базальт. пл.
180	I магистраль	M	ст.45 - ст.46	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,5	0	1985	0	базальт. пл.
181	I магистраль	M	ст.46 - ст.47	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
182	I магистраль	M	ст.47 - ст.48	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,3	0	1985	0	базальт. пл.
183	I магистраль	M	ст.48 - ст.49	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,6	0	1985	0	базальт. пл.
184	I магистраль	M	ст.49 - ст.50	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,7	0	1985	0	базальт. пл.
185	I магистраль	M	ст.50 - ст.51	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.
186	I магистраль	M	ст.51 - ст.52	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.
187	I магистраль	M	ст.52 - ст.53	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	базальт. пл.

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
188	I магистраль	M	ст.53 - ст.54	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
189	I магистраль	M	ст.54 - ст.55	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
190	I магистраль	M	ст.55 - ст.56	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
191	I магистраль	M	ст.56 - ст.57	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9	0	1985	0	базальт. пл.
192	I магистраль	M	ст.57 - ст.58	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
193	I магистраль	M	ст.58 - ст.59	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
194	I магистраль	M	ст.59 - ст.60	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
195	I магистраль	M	ст.60 - ст.61	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
196	I магистраль	M	ст.61 - ст.62	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	8	0	1985	0	базальт. пл.
197	I магистраль	M	ст.62 - ст.63	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
198	I магистраль	M	ст.63 - ст.64	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	базальт. пл.
199	I магистраль	M	ст.64 - ст.65	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
200	I магистраль	M	ст.65 - ст.66	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
201	I магистраль	M	ст.66 - ст.67	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
202	I магистраль	M	ст.67 - ст.68	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,5	0	1985	0	базальт. пл.
203	I магистраль	M	ст.68 - ст.69	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	базальт. пл.
204	I магистраль	M	ст.69 - ст.70	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,5	0	1985	0	базальт. пл.
205	I магистраль	M	ст.70 - ст.71	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	базальт. пл.
206	I магистраль	M	ст.71 - ст.72	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	базальт. пл.
207	I магистраль	M	ст.72 - ст.73	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
208	I магистраль	M	ст.73 - ст.74	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
209	I магистраль	M	ст.74 - ст.75	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
210	I магистраль	M	ст.75 - ст.76	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	базальт. пл.
211	I магистраль	M	ст.76 - ст.77	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	базальт. пл.
212	I магистраль	M	ст.77 - ст.78	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	8	0	1985	0	базальт. пл.
213	I магистраль	M	ст.78 - ст.79	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	базальт. пл.
214	I магистраль	M	ст.79 - ст.79*	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,15	0	1985	0	базальт. пл.
215	I магистраль	M	ст.79* - ст.80	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,8	0	1985	0	базальт. пл.
216	I магистраль	M	ст.80 - ст.81	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.
217	I магистраль	M	ст.81 - ст.82	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,15	0	1985	0	базальт. пл.
218	I магистраль	M	ст.82 - ст.83	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	базальт. пл.
219	I магистраль	M	ст.83 - ст.83*	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	базальт. пл.

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
220	I магистраль	M	ст.83* - ст.84	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	базальт. пл.
221	I магистраль	M	ст.84 - ст.85	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,9	0	1985	0	базальт. пл.
222	I магистраль	M	ст.85 - ст.86	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,6	0	1985	0	базальт. пл.
223	I магистраль	M	ст.86 - ст.87	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11	0	1985	0	мин.вата
224	I магистраль	M	ст.87 - ст.88	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	мин.вата
225	I магистраль	M	ст.88 - ст.89	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,1	0	1985	0	мин.вата
226	I магистраль	M	ст.89 - ст.90	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,75	0	1985	0	мин.вата
227	I магистраль	M	ст.90 - ст.91	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,15	0	1985	0	мин.вата
228	I магистраль	M	ст.91 - ст.92	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,15	0	1985	0	мин.вата
229	I магистраль	M	ст.92 - ст.93	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,5	0	1985	0	мин.вата
230	I магистраль	M	ст.93 - ст.94	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,55	0	1985	0	мин.вата
231	I магистраль	M	ст.94 - ст.95	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,03	0	1985	0	мин.вата
232	I магистраль	M	ст.95 - ст.96	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата
233	I магистраль	M	ст.96 - ст.97	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,2	0	1985	0	мин.вата
234	I магистраль	M	ст.97 - ст.98	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	11,98	0	1985	0	мин.вата
235	I магистраль	M	ст.98 - ст.99	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
236	I магистраль	M	ст.99 - ст.100	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
237	I магистраль	M	ст.100 - ст.101	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
238	I магистраль	M	ст.101 - ст.102	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата
239	I магистраль	M	ст.102 - ст.103	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
240	I магистраль	M	ст.103 - ст.104	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
241	I магистраль	M	ст.104 - ст.105	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19,1	0	1985	0	мин.вата
242	I магистраль	M	ст.105 - ст.106	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,75	0	1985	0	мин.вата
243	I магистраль	M	ст.106 - ст.107	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,25	0	1985	0	мин.вата
244	I магистраль	M	ст.107 - ст.108	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	мин.вата
245	I магистраль	M	ст.108 - ст.109	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,12	0	1985	0	мин.вата
246	I магистраль	M	ст.109 - ст.110	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,45	0	1985	0	мин.вата
247	I магистраль	M	ст.110 - ст.111	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
248	I магистраль	M	ст.111 - ст.112	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
249	I магистраль	M	ст.112 - ст.113	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16	0	1985	0	мин.вата
250	I магистраль	M	ст.113 - ст.114	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	19	0	1985	0	мин.вата
251	I магистраль	M	ст.114 - ст.115	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,4	0	1985	0	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
252	I магистраль	M	ст.115 - ст.116	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,95	0	1985	0	мин.вата
253	I магистраль	M	ст.116 - ст.117	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,57	0	1985	0	мин.вата
254	I магистраль	M	ст.117 - ст.118	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,57	0	1985	0	мин.вата
255	I магистраль	M	ст.119 - ст.119	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,95	0	1985	0	мин.вата
256	I магистраль	M	ст.119 - ст.120	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,8	0	1985	0	мин.вата
257	I магистраль	M	ст.120 - ст.121	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,65	0	1985	0	мин.вата
258	I магистраль	M	ст.121 - ст.122	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,83	0	1985	0	мин.вата
259	I магистраль	M	ст.122 - ст.123	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,06	0	1985	0	мин.вата
260	I магистраль	M	ст.123 - ст.124	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
261	I магистраль	M	ст.124 - ст.125	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
262	I магистраль	M	ст.125 - ст.126	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10,35	0	1985	0	мин.вата
263	I магистраль	M	ст.126 - ст.127	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15,06	0	1985	0	мин.вата
264	I магистраль	M	ст.127 - ст.128	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
265	I магистраль	M	ст.128 - ст.129	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,95	0	1985	0	мин.вата
266	I магистраль	M	ст.129 - ст.130	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	мин.вата
267	I магистраль	M	ст.130 - ст.131	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	мин.вата
268	I магистраль	M	ст.131 - ст.132	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12,8	0	1985	0	мин.вата
269	I магистраль	M	ст.132 - ст.133	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	12	0	1985	0	мин.вата
270	I магистраль	M	ст.133 - ст.134	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18,8	0	1985	0	мин.вата
271	I магистраль	M	ст.134 - ст.135	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,35	0	1985	0	мин.вата
272	I магистраль	M	ст.135 - ст.136	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
273	I магистраль	M	ст.136 - ст.137	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
274	I магистраль	M	ст.137 - ст.138	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	7,8	0	1985	0	мин.вата
275	I магистраль	M	ст.138 - ст.139	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,2	0	1985	0	мин.вата
276	I магистраль	M	ст.139 - ст.140	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	9,05	0	1985	0	мин.вата
277	I магистраль	M	ст.140 - ст.141	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
278	I магистраль	M	ст.141 - ст.142	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	14,8	0	1985	0	мин.вата
279	I магистраль	M	ст.142 - ст.143	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17,1	0	1985	0	мин.вата
280	I магистраль	M	ст.143 - ст.144	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
281	I магистраль	M	ст.144 - ст.145	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
282	I магистраль	M	ст.145 - ст.146	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	16,3	0	1985	0	мин.вата
283	I магистраль	M	ст.146 - ст.147	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13	0	1985	0	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
284	I магистраль	M	ст.147 - ст.148	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	15	0	1985	0	мин.вата
285	I магистраль	M	ст.148 - ст.149	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	13,1	0	1985	0	мин.вата
286	I магистраль	M	ст.149 - ст.150	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	17	0	1985	0	мин.вата
287	I магистраль	M	ст.150- ст.151	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	20	0	1985	0	мин.вата
288	I магистраль	M	ст.151 - ст.152	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	18	0	1985	0	мин.вата
289	I магистраль	M	ст.152 - ш.о.2	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	10	0	1985	0	мин.вата
290	I магистраль	M	ш.о.2 - ТК-18	собст.	ОТ	надзем.	-	1020	0	46,5	0	1985	0	мин.вата
291	I магистраль	M	к ТК-I-11	собст.	ОТ	надзем.	-	159	0	30	0	1985	0	мин.вата
292	I магистраль	M	к ТК-I-15А	собст.	ОТ	надзем.	-	530	0	15	0	1985	0	мин.вата
293	I магистраль	M	ТК-0 - ТК-1/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	60	60	1998	1998	мин.вата
294	I магистраль	M	ТК-1/2 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	123,5	123,5	2005	2005	мин.вата
295	I магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	153	153	2005	2005	мин.вата
296	I магистраль	M	ТК-2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	165	165	2005	2005	мин.вата
297	I магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	210	210	2007	1962	мин.вата
298	I магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	224,2	224,2	2005	2005	мин.вата
299	I магистраль	M	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	153,6	153,6	2005	2005	мин.вата
300	I магистраль	M	ТК-6 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	167	167	1996	1996	мин.вата
301	I магистраль	M	ТК-8 - ТК-8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	34	34	1996	1996	мин.вата
302	I магистраль	M	ТК-8а - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	72	72	1996	1996	мин.вата
303	I магистраль	M	ТК-9 - ТК -10	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	67	67	1996	1996	мин.вата
304	I магистраль	M	ТК-10 - ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	85	85	2005	2005	мин.вата
305	I магистраль	M	ТК-11 - ТК-12а	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	144	144	2011	2011	мин.вата
306	I магистраль	M	ТК-12а - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	80	80	1962	1962	мин.вата
307	I магистраль	M	ТК-13 - ТК-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	80	80	1962	1962	мин.вата
308	I магистраль	M	ТК-14 - ТК-15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	156	156	1962	1962	мин.вата
309	I магистраль	M	ТК-15а - ТК-17	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	164	164	1962	1962	мин.вата
310	I магистраль	M	ТК-17 - ТК-18	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	21	21	1962	1962	мин.вата
311	I магистраль	M	ТК-18 - ТК-18а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	11,5	11,5	2005	2005	мин.вата
312	I магистраль	M	ТК-18а - ТК-19	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	13,5	13,5	1985	1985	мин.вата
313	I магистраль	M	ТК-19 - ТК-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	158	158	1962	1962	мин.вата
314	I магистраль	M	ТК-20 - ТК-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	78	78	1962	1962	мин.вата
315	I магистраль	M	ТК-21 - ТК-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	78	78	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
316	I магистраль	M	TK-22 - TK-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	162,2	162,2	2004	2004	мин.вата
317	I магистраль	M	TK-23 - TK-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	63,7	63,7	2004	2004	мин.вата
318	I магистраль	M	TK-24 - TK-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	133	133	2006	2006	мин.вата
319	I магистраль	M	TK-25 - TK-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	59	59	1962	1962	мин.вата
320	I магистраль	M	TK-26 - TK-27a	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	170	170	1962	1962	мин.вата
321	I магистраль	M	TK-27a - TK-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	46,5	46,5	1962	1962	мин.вата
322	I магистраль	M	TK-27 - TK-28	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	28	28	1999	1999	мин.вата
323	I магистраль	M	TK-28 - TK-30	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	149	149	1999	1999	мин.вата
324	I магистраль	M	TK-30 - TK-31	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	151	151	1999	1999	мин.вата
325	I магистраль	M	TK-31 - TK-32	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	87	87	2000	2000	мин.вата
326	I магистраль	M	TK-32 - TK-34	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	139	139	2000	2000	мин.вата
327	I магистраль	M	TK-34 - TK-36	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	125	125	2006	2006	мин.вата
328	I магистраль	M	TK-36 - TK-37	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	142	142	2006	2006	мин.вата
329	I магистраль	M	TK-37 - TK-38	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	153	153	2019	2019	ППУ
330	I магистраль	M	TK-38 - TK-39	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	161	161	2019	2019	ППУ
331	I магистраль	M	TK-39 - TK-39a	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	155	155	1994	1994	мин.вата
332	I магистраль	M	TK-39a - TK-40a	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	105	105	2007	2007	мин.вата
333	I магистраль	M	TK-40a - TK-II-8.	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	40	40	1988	1988	мин.вата
334	I магистраль	M	TK-II-8 - TK-40	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	10	10	1988	1988	мин.вата
335	I магистраль	M	TK-40 - TK-41	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	145	145	1988	1988	мин.вата
336	I магистраль	M	TK-41 - TK-42	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	193	193	1988	1988	мин.вата
337	I магистраль	M	TK-42 - TK-43	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150	150	2013	2013	мин.вата
338	I магистраль	M	TK-43 - TK-44	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	174,1	174,1	2018	2018	ППУ
339	I магистраль	M	TK-44 - TK-45	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	144,5	144,5	2003	2003	мин.вата
340	I магистраль	M	TK-45 - TK-46	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	110	110	2016	2016	ППУ
341	I магистраль	M	TK-46 - TK-46a	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	78	78	2016	2016	ППУ
342	I магистраль	M	TK-46a - TK-47	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	90,25	90,25	2010	2010	мин.вата
343	I магистраль	M	TK-47 - TK-48	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	210	210	2010	2010	мин.вата
344	I магистраль	M	TK-48 - TK-49	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	172	172	2010	2010	мин.вата
345	I магистраль	M	TK-49 - TK-50	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	109,3	109,3	2010	2010	мин.вата
346	I магистраль	M	TK-50 - TK-51a	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	140	140	2003	2003	мин.вата
347	I магистраль	M	TK-51a - TK-51	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	91	91	2008	2008	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование						ОТ, ГВС, пар	в т.ч.		подающий	
					подающий	обратный	подающий	обратный						
348	I магистраль	M	TK-51 - TK-52	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	49	49	2008	2008	мин.вата
349	I магистраль	M	TK-52 - TK-53	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	63,9	63,9	1991	1991	мин.вата
350	I магистраль	M	TK-53 - TK-54	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	100	100	1991	1991	мин.вата
351	I магистраль	M	TK-54 - TK-55	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	118	118	2006	2006	мин.вата
352	I магистраль	M	TK-55 - TK-56	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	171	171	2006	2006	мин.вата
353	I магистраль	M	TK-I-18 - TK-18/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	280	280	1962	1962	мин.вата
354	II магистраль	M	II магистраль узел переключ. - ст.4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	35	35	1976	1976	мин.вата
355	II магистраль	M	ст.4 - ст.10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	82,6	82,6	1976	1976	мин.вата
356	II магистраль	M	ст.10 - ст.20	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140	140	1976	1976	мин.вата
357	II магистраль	M	ст.20 - ст.30	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1976	1976	мин.вата
358	II магистраль	M	ст.30 - ст.34	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	61,6	61,6	1976	1976	мин.вата
359	II магистраль	M	ст.34 - ст.40	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	91,6	91,6	1976	1976	мин.вата
360	II магистраль	M	ст.40 - ст.45	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	51	51	1976	1976	мин.вата
361	II магистраль	M	ст.128 - ст.142	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	80	80	1976	1976	мин.вата
362	II магистраль	M	ст.142 - ст.188	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	378	378	1976	1976	мин.вата
363	II магистраль	M	ст.188 - ст.221	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	288	288	1976	1976	мин.вата
364	II магистраль	M	ст.221 - ст.254	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	276,3	276,3	1976	1976	мин.вата
365	II магистраль	M	ст.3500 - ст.3518	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	325	325	1976	1976	мин.вата
366	II магистраль	M	ст.3518 - ст.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	8	8	1976	1976	мин.вата
367	II магистраль	M	ст.1 - ст.68(УТ-2)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	741	741	1976	1976	мин.вата
368	II магистраль	M	ст.68(УТ-2) - ст.88(УТ-3)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	235	235	1976	1976	мин.вата
369	II магистраль	M	ст.88(УТ-3) - ст.150(УТ-4)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	699	699	1976	1976	мин.вата
370	II магистраль	M	ст.150(УТ-4) - ст.165(УТ-4а)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	160	160	1976	1976	базальт. пл.
371	II магистраль	M	ст.165(УТ-4а) - ст.192(УТ-5)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	305	305	1976	1976	мин.вата
372	II магистраль	M	ст.192(УТ-5) - ст.214(УТ-6)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	254	254	1976	1976	базальт. пл.
373	II магистраль	M	ст.214(УТ-6) - ст.225(УТ-7)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	127	127	2018	2018	базальт. пл.
374	II магистраль	M	ст.225(УТ-7) - ст.247(УТ-8)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	258	258	2018	2018	мин.вата
375	II магистраль	M	ст.247(УТ-8) - ст.283(УТ-9)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	431	431	2018	2018	мин.вата
376	II магистраль	M	ст.283(УТ-9) - ст.314(УТ-10)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	378	378	2018	2018	мин.вата
377	II магистраль	M	ст.314(УТ-10) - ст.335(УТ-11)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	206	206	1976	1976	мин.вата
378	II магистраль	M	ст.335(УТ-11) - ст.346(УТ-12)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	127	127	1976	1976	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
379	II магистраль	M	ст.346(УТ-12) - ш.о.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	49	49	1976	1976	мин.вата
380	II магистраль	M	от ш.о.1 до ТК-1п	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	57,1	57,1	2017	2017	ППУ
381	II магистраль	M	ТК-1п-ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	124,5	124,5	2017	2017	ППУ
382	II магистраль	M	ТК-1-ТК-1а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	104	104	2016	2016	мин.вата
383	II магистраль	M	ТК-1а-ТК-1б	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	51,5	51,5	2007	2007	мин.вата
384	II магистраль	M	ТК-1б-ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	151,3	151,3	1976	1976	мин.вата
385	II магистраль	M	ТК-2-ТК-2а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150,5	150,5	1976	1976	мин.вата
386	II магистраль	M	ТК-2а-ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	150	150	1976	1976	мин.вата
387	II магистраль	M	ТК-3-ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	287	287	1976	1976	мин.вата
388	II магистраль	M	ТК-4-ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	121,5	121,5	1976	1976	мин.вата
389	II магистраль	M	ТК-5-ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	285	285	1976	1976	мин.вата
390	II магистраль	M	ТК-6-ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	120	120	1976	1976	мин.вата
391	II магистраль	M	ТК-7-ТК-8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	105,2	105,2	2006	2006	мин.вата
392	II магистраль	M	ТК-8а-ТК-II-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	7,5	7,5	1976	1976	мин.вата
393	III магистраль	M	III магистраль ст. 65 - ш.о.1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	10	10	1980	1980	мин.вата
394	III магистраль	M	ш.о.1 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	139	139	2005	2005	мин.вата
395	III магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	50	50	1980	1980	мин.вата
396	III магистраль	M	ТК-2 - ш.о.2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	52	52	2005	2005	мин.вата
397	III магистраль	M	ш.о.2 - ш.о.3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	292	292	1980	1980	мин.вата
398	III магистраль	M	ш.о.3 - ш.о.4	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	40,7	40,7	1980	1980	мин.вата
399	III магистраль	M	ш.о.4 - ТК-2а	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	495,3	495,3	1980	1980	мин.вата
400	III магистраль	M	ТК-2а - ш.о.5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	947,5	947,5	1980	1980	мин.вата
401	III магистраль	M	ш.о.5 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	42,3	42,3	2003	2003	мин.вата
402	III магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	54,5	54,5	2003	2003	мин.вата
403	III магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	98	98	2004	2004	мин.вата
404	III магистраль	M	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	230,86	230,86	2004	2004	мин.вата
405	III магистраль	M	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	261,8	261,8	2002	2002	мин.вата
406	III магистраль	M	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	274,6	274,6	2003	2003	мин.вата
407	III магистраль	M	ТК-8 - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	127,6	127,6	2004	2004	мин.вата
408	III магистраль	M	ТК-9 - ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	114,6	114,6	2004	2004	мин.вата
409	III магистраль	M	ТК-10 - ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	30,1	30,1	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
410	III магистраль	М	TK-11 - TK-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	59,5	59,5	2004	2004	мин.вата
411	III магистраль	М	TK-12 - TK-12а	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	67,12	67,12	2004	2004	мин.вата
412	III магистраль	М	TK-12а - TK-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	123,62	123,62	2004	2004	мин.вата
413	III магистраль	М	TK-13 - TK-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	268,62	268,62	2004	2004	мин.вата
414	III магистраль	М	TK-14 - TK-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	142,45	142,45	2005	2005	мин.вата
415	III магистраль	М	TK-15 - TK-15А	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	145,3	145,3	2005	2005	мин.вата
416	III магистраль	М	TK-15А - TK-15Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	40	40	2004	2004	мин.вата
417	III магистраль	М	TK-15Б - TK-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	127,86	127,86	2004	2004	мин.вата
418	III магистраль	М	TK-16 - TK-17	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	115	115	1980	1980	мин.вата
419	III магистраль	М	TK-17 - TK-18	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	277,3	277,3	1980	1980	мин.вата
420	III магистраль	М	TK-18 - TK-19	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	141,3	141,3	1980	1980	мин.вата
421	III магистраль	М	TK-19 - TK-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	139	139	2006	2006	мин.вата
422	III магистраль	М	TK-20 - TK-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	49	49	1980	1980	мин.вата
423	III магистраль	М	TK-21 - TK-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	143	143	1980	1980	мин.вата
424	III магистраль	М	TK-22 - TK-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	46,2	46,2	1980	1980	мин.вата
425	III магистраль	М	TK-23 - TK-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	1980	1980	мин.вата
426	III магистраль	М	TK-24 - TK-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	1980	1980	мин.вата
427	III магистраль	М	TK-25 - TK-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	48,1	48,1	1980	1980	мин.вата
428	III магистраль	М	TK-26 - TK-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	81,2	81,2	1980	1980	мин.вата
429	III магистраль	М	TK-27 - TK-28	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	96	96	2001	2001	мин.вата
430	III магистраль	М	TK-28 - TK-29	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	136	136	2001	2001	мин.вата
431	III магистраль	М	TK-29 - TK-30	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата
432	III магистраль	М	TK-30 - TK-31	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	133	133	1980	1980	мин.вата
433	III магистраль	М	TK-31 - TK-32	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	138,8	138,8	1984	1984	мин.вата
434	III магистраль	М	TK-32 - TK-33	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	140	140	1984	1984	мин.вата
435	III магистраль	М	TK-33 - TK-37	собст.	ОТ	бесканал.	бесканал.	630	630	795,5	795,5	2018	2018	ППУ
436	III магистраль	М	TK-37 - TK-37а	собст.	ОТ	бесканал.	бесканал.	630	630	65	65	2017	2017	ППУ
437	III магистраль	М	TK-37а - TK-39	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	376	376	2017	2017	ППУ
438	III магистраль	М	TK-39 - TK-40	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	18	18	2017	2017	ППУ
439	III магистраль	М	TK-40 - TK-41	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	48,5	48,5	2017	2017	ППУ
440	III магистраль	М	TK-41 - TK-43	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	282,5	282,5	2017	2017	ППУ
441	III магистраль	М	TK-43 - TK-45	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	192,5	192,5	2017	2017	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
442	III магистраль	М	ТК-45 - ТК-46	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	22,5	22,5	2014	2014	мин.вата
443	III магистраль	М	ТК-46 - ТК-47	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	59	59	2014	2014	мин.вата
444	III магистраль	М	ТК-47 - ТК-48	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	65	65	1984	1984	мин.вата
445	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - ст. 65 - н.о.4	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	234,1	0	2002	0	мин.вата
446	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.4 - н.о.5	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	148,01	0	2002	0	мин.вата
447	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.5 - н.о.6	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	114,38	0	2002	0	мин.вата
448	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.6 - н.о.7	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	98,78	0	2002	0	мин.вата
449	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.7 - н.о.8	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	160,8	0	2002	0	мин.вата
450	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.8 н.о.9	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	155,05	0	2002	0	мин.вата
451	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.9 - н.о.10	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	131,78	0	2002	0	мин.вата
452	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.10 - н.о.11	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	82,1	0	2002	0	мин.вата
453	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.11 - н.о.12	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	73,85	0	2002	0	мин.вата
454	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.12 - н.о.13	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	115,73	0	2002	0	мин.вата
455	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.13 - н.о.14	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	120,61	0	2002	0	мин.вата
456	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.14 - н.о.15	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	121,15	0	2002	0	мин.вата
457	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.15 - н.о.16	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	66,7	0	2002	0	мин.вата
458	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.16 - н.о.17	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	140,9	0	2002	0	мин.вата
459	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.17 - н.о.18	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	143,63	0	2002	0	мин.вата
460	уч. тс 3 нитки с-Западной магистрали	М	3я нитка С-3 магистрали - н.о.18 - ш.о.5	бесхоз	ОТ	надзем.	-	720	0	124,95	0	2002	0	мин.вата
461	IV магистраль	М	IV магистраль ТК-12а - ТК-12/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	78,85	78,85	2007	2007	мин.вата
462	IV магистраль	М	ТК-12/1 - ТК-12/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	190,72	190,72	2007	2007	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
463	IV магистраль	M	TK-12/2 - TK-12/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	212,85	212,85	2007	2007	мин.вата
464	IV магистраль	M	TK-12/3 - TK-12/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	107,1	107,1	2007	2007	мин.вата
465	IV магистраль	M	TK-12/4 - TK-12/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	102,17	102,17	2007	2007	мин.вата
466	IV магистраль	M	TK-12/5 - TK-12/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	104,74	104,74	2007	2007	мин.вата
467	IV магистраль	M	TK-12/6 - TK-12/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	110	110	2007	2007	мин.вата
468	IV магистраль	M	TK-12/7 - TK-12/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	86,85	86,85	2007	2007	мин.вата
469	IV магистраль	M	TK-12/8 - TK-12/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	720	720	103,3	103,3	2007	2007	мин.вата
470	IV магистраль	M	TK-12/9 - TK-12/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	204	204	2015	2015	ППУ
471	IV магистраль	M	TK-12/10 - TK-12/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	102	102	2015	2015	ППУ
472	IV магистраль	M	TK-12/11 - TK-12/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	72,4	72,4	2015	2015	ППУ
473	IV магистраль	M	TK-12/12 - TK-12/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	141,5	141,5	2015	2015	ППУ
474	IV магистраль	M	TK-12/13 - TK-12/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	174	174	2014	2014	мин.вата
475	IV магистраль	M	TK-12/14 - TK-12/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	82,2	82,2	2014	2014	мин.вата
476	IV магистраль	M	TK-12/15 - TK-12/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	9,7	9,7	2014	2014	мин.вата
477	IV магистраль	M	TK-12/16 - TK-12/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	91	91	1994	1994	мин.вата
478	IV магистраль	M	TK-12/17 - TK-12/19	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	129	129	1994	1994	мин.вата
479	IV магистраль	M	TK-12/19 - TK-12/20	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	106	106	1994	1994	мин.вата
480	IV магистраль	M	TK-12/20 - TK-12/21	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	160	160	1994	1994	мин.вата
481	IV магистраль	M	TK-12/21 - TK-12/22	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	101,7	101,7	1994	1994	мин.вата
482	IV магистраль	M	TK-12/22 - TK-12/23	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	103,7	103,7	1994	1994	мин.вата
483	IV магистраль	M	TK-12/23 - TK-12/24	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	148,5	148,5	1994	1994	мин.вата
484	IV магистраль	M	TK-12/24 - TK-12/25	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	202	202	1994	1994	мин.вата
485	IV магистраль	M	TK-12/25 - TK-III-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	2	2	1994	1994	мин.вата
486	V магистраль	M	V магистраль TK-I-30 - TK-30/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	105	105	2000	2000	мин.вата
487	V магистраль	M	TK-30/1 - TK-30/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	105	105	2000	2000	мин.вата
488	V магистраль	M	TK-30/2 - TK-30/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	202,3	202,3	1993	1993	мин.вата
489	V магистраль	M	TK-30/3 - TK-30/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	90,8	90,8	1992	1992	мин.вата
490	V магистраль	M	TK-30/4 - TK-30/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	55,1	55,1	1992	1992	мин.вата
491	V магистраль	M	TK-30/5 - TK-30/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	147,7	147,7	2009	2009	мин.вата
492	V магистраль	M	TK-30/6 - TK-30/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	145,3	145,3	2009	2009	мин.вата
493	V магистраль	M	TK-30/7 - TK-30/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	142,2	142,2	2009	2009	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
494	V магистраль	M	TK-30/8 -TK-30/8a	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	44	44	2012	2012	мин.вата
495	V магистраль	M	TK-30/8a -TK-30/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	53	53	2012	2012	мин.вата
496	V магистраль	M	TK-30/9 -TK-30/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	89,8	89,8	2009	2009	мин.вата
497	V магистраль	M	TK-30/10 - TK-30/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	109,9	109,9	2009	2009	мин.вата
498	V магистраль	M	TK-30/11 - TK-30/11a	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	111	111	2015	2015	мин.вата
499	V магистраль	M	TK-30/11a - TK-30/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	86,7	86,7	2012	2012	мин.вата
500	V магистраль	M	TK-30/12 - TK-30/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	169,9	169,9	2012	2012	мин.вата
501	V магистраль	M	TK-30/13 - TK-30/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	68,3	68,3	2012	2012	мин.вата
502	V магистраль	M	TK-30/14 - TK-30/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	31,73	31,73	2012	2012	мин.вата
503	V магистраль	M	TK-30/15 - TK-30/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	137,49	137,49	2012	2012	мин.вата
504	V магистраль	M	TK-30/16 - TK-30/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	107	107	2008	2008	мин.вата
505	V магистраль	M	TK-30/17 - TK-30/18	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	117,3	117,3	2015	2015	мин.вата
506	V магистраль	M	TK-30/18 - TK-30/19	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,7	89,7	2015	2015	мин.вата
507	V магистраль	M	TK-30/19 - TK-37/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	42	42	1963	1963	мин.вата
508	V магистраль	M	TK-37/7- TK-37/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	114,54	114,54	2011	2011	мин.вата
509	V магистраль	M	TK-37/6 - TK-37/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	159	159	2011	2011	мин.вата
510	V магистраль	M	TK-37/5- TK-37/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	89	89	2011	2011	мин.вата
511	V магистраль	M	TK-37/4- TK-37/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	187	187	2011	2011	мин.вата
512	V магистраль	M	TK-37/3- TK-37/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	59	59	2011	2011	мин.вата
513	V магистраль	M	TK-37/2- TK-37/1a	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	102	102	2011	2011	мин.вата
514	V магистраль	M	TK-37/1a- TK-37/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	58	58	2011	2011	мин.вата
515	V магистраль	M	TK-37/1- TK-III-37	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	28	28	2011	2011	мин.вата
516	VI магистраль	M	VI магистраль TK-I-36 - TK-36/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	126	126	2008	2008	мин.вата
517	VI магистраль	M	TK-36/1 - TK-36/1a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	108	108	2008	2008	мин.вата
518	VI магистраль	M	TK-36/1a - TK-36/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	396,8	396,8	2018	2018	ППУ
519	VI магистраль	M	TK-36/3 - TK-36/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	236	236	2018	2018	ППУ
520	VI магистраль	M	TK-36/4 - TK-36/4a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	165,35	165,35	2018	2018	ППУ
521	VI магистраль	M	TK-36/4a - TK-36/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	83,8	83,8	2018	2018	ППУ
522	VI магистраль	M	TK-36/5 - TK-36/5a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	167	167	2018	2018	ППУ
523	VI магистраль	M	TK-36/5a-TK-36/6a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	165,5	165,5	2018	2018	ППУ
524	VI магистраль	M	TK-36/6a - TK-36/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	173,4	173,4	2018	2018	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
525	VI магистраль	M	TK-36/7 - TK-36/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	235	235	2003	2003	мин.вата
526	VI магистраль	M	TK-36/8 - TK-36/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	102,5	102,5	1965	1965	мин.вата
527	VI магистраль	M	TK-36/6a - TK-II-1п(перемычка)	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	44	44	2007	2007	мин.вата
528	VII магистраль	M	VII магистраль TK-I-37 - TK-37/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	51,2	51,2	1992	1992	мин.вата
529	VII магистраль	M	TK-37/1 - TK-37/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	131,2	131,2	1992	1992	мин.вата
530	VII магистраль	M	TK-37/2 - TK-37/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	240	240	1993	1993	мин.вата
531	VII магистраль	M	TK-37/3 - TK-37/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	123,3	123,3	1993	1993	мин.вата
532	VII магистраль	M	TK-37/4 - TK-37/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	67,4	67,4	1964	1964	мин.вата
533	VII магистраль	M	TK-37/5 - TK-37/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	115,3	115,3	1964	1964	мин.вата
534	VII магистраль	M	TK-37/6 - TK-37/6a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	100	100	1964	1964	мин.вата
535	VII магистраль	M	TK-37/6a - TK-37/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	1964	1964	мин.вата
536	VII магистраль	M	TK-37/7 - TK-37/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	146	146	1964	1964	мин.вата
537	VII магистраль	M	TK-37/8 - TK-37/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	76,2	76,2	1964	1964	мин.вата
538	VII магистраль	M	TK-37/9 - TK-37/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	53,4	53,4	1964	1964	мин.вата
539	VII магистраль	M	TK-37/10 - TK- 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	178,7	178,7	2005	2005	мин.вата
540	VII магистраль	M	TK-3 - TK- 2a	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	83	83	2004	2004	мин.вата
541	VII магистраль	M	TK-2a - TK- 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,5	64,5	2004	2004	мин.вата
542	VII магистраль	M	TK-2 - TK- 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	100,2	100,2	2002	2002	мин.вата
543	VII магистраль	M	TK-1 - TK-V-30/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	217,8	217,8	2015	2015	мин.вата
544	VIII магистраль	M	VIII магистраль TK-I-52 - TK-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	630	630	114	114	2019	2019	ППУ
545	VIII магистраль	M	TK-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	78,9	78,9	1963	1963	мин.вата
546	VIII магистраль	M	TK-2 - TK-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	108	108	2001	2001	мин.вата
547	VIII магистраль	M	TK-3 - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	142,7	142,7	2001	2001	мин.вата
548	VIII магистраль	M	TK-4 - TK-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	43	43	2001	2001	мин.вата
549	VIII магистраль	M	TK-5 - TK-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	68,3	68,3	2001	2001	мин.вата
550	VIII магистраль	M	TK-6 - TK-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	28	28	2001	2001	мин.вата
551	IX магистраль	M	IX магистраль TK-30/11-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	122,3	122,3	1994	1994	мин.вата
552	IX магистраль	M	TK-2 - TK-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	77	77	1994	1994	мин.вата
553	IX магистраль	M	TK-3 - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34,5	34,5	1994	1994	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
554	IX магистраль	М	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	40	40	1994	1994	мин.вата
555	IX магистраль	М	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	90,2	90,2	1994	1994	мин.вата
556	IX магистраль	М	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	193,7	193,7	1994	1994	мин.вата
557	IX магистраль	М	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	45,2	45,2	1995	1995	мин.вата
558	IX магистраль	М	ТК-8 - ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	111,3	111,3	1995	1995	мин.вата
559	IX магистраль	М	ТК-9 - ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	146	146	2008	2008	мин.вата
560	IX магистраль	М	ТК-10 - ТК-IV-12/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	106	106	2008	2008	мин.вата
561	IX магистраль	М	ТК-IV-12/15 - ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,2	57,2	2017	2017	ППУ
562	IX магистраль	М	ТК-11 - ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	68,3	68,3	2017	2017	ППУ
563	IX магистраль	М	ТК-12 - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	70,5	70,5	2017	2017	ППУ
564	IX магистраль	М	ТК-13 - ТК-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	104	104	2007	2007	мин.вата
565	IX магистраль	М	ТК-14 - ТК-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58	58	2010	2010	мин.вата
566	IX магистраль	М	ТК-15 - ТК-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49	49	2010	2010	мин.вата
567	IX магистраль	М	ТК-16 - ТК-17	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	102	102	1967	1967	мин.вата
568	IX магистраль	М	ТК-17 - ТК-18	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46	46	1967	1967	мин.вата
569	IX магистраль	М	ТК-18 - ТК-19	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	100	100	1967	1967	мин.вата
570	IX магистраль	М	ТК-19 - ТК-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76	76	1967	1967	мин.вата
571	IX магистраль	М	ТК-20 - ТК-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	56,5	56,5	2003	2003	мин.вата
572	IX магистраль	М	ТК-21 -ТК-22а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	120,5	120,5	2003	2003	мин.вата
573	IX магистраль	М	ТК-22а - ТК-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	41,8	41,8	2003	2003	мин.вата
574	IX магистраль	М	ТК-22 - ТК-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	51,5	51,5	2003	2003	мин.вата
575	IX магистраль	М	ТК-23 - ТК-III-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	106,9	106,9	2003	2003	мин.вата
576	X магистраль	М	X магистраль - н.о.2 ТК-I-15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	820	820	118,5	118,5	1977	1977	мин.вата
577	X магистраль	М	н.о.2 - н.о.3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	158,4	158,4	1977	1977	мин.вата
578	X магистраль	М	н.о.3 - н.о.4	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	155,8	155,8	1977	1977	мин.вата
579	X магистраль	М	н.о.4 - н.о.5	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
580	X магистраль	М	н.о.5 - н.о.6 (УТ-13)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
581	X магистраль	М	(УТ-13) н.о.6 - н.о.8(УТ-14)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	146	146	1977	1977	мин.вата
582	X магистраль	М	(УТ-14)н.о.8 - н.о.10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	121	121	1977	1977	мин.вата
583	X магистраль	М	н.о.10 - н.о.11(УТ-15)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140,4	140,4	1977	1977	мин.вата
584	X магистраль	М	(УТ-15)н.о.11 - н.о.13	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	113,4	113,4	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
585	X магистраль	M	н.о.13 - н.о.14	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	140	140	1977	1977	мин.вата
586	X магистраль	M	н.о.14 - н.о.15(УТ-16)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	56	56	1977	1977	мин.вата
587	X магистраль	M	(УТ-16)н.о.15 - н.о.16	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	64,5	64,5	1977	1977	мин.вата
588	X магистраль	M	н.о.16 - ст.214 II маг.(УТ-6)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	19	19	1977	1977	мин.вата
589	XI магистраль	M	XI магистраль ЦОК - ТК-0	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	5,5	5,5	1981	1981	мин.вата
590	XI магистраль	M	ТК-0 - ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	65	65	1981	1981	мин.вата
591	XI магистраль	M	ТК-1 - ТК-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	60,5	60,5	1981	1981	мин.вата
592	XI магистраль	M	ТК-2 - ш.о.1	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	2	2	1981	1981	мин.вата
593	XI магистраль	M	ш.о.1-ш.о.2	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	168	168	1981	1981	мин.вата
594	XI магистраль	M	ш.о.2 - ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	213,5	213,5	1981	1981	мин.вата
595	XI магистраль	M	ТК-3 - ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	4	4	1981	1981	мин.вата
596	XI магистраль	M	ТК-4 - ТК-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	109	109	1981	1981	мин.вата
597	XI магистраль	M	ТК-5 - ТК-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	87,5	87,5	1981	1981	мин.вата
598	XI магистраль	M	ТК-6 - ТК-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	50	50	1981	1981	мин.вата
599	XI магистраль	M	ТК-7 - ТК-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	23	23	1981	1981	мин.вата
600	XI магистраль	M	ТК-8 - ш.о.3	собст.	ОТ	канал.	канал.	1020	1020	162	162	1981	1981	мин.вата
601	XI магистраль	M	ш.о.3 - ст.314 II маг.(УТ-10)	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	1020	1020	160	160	1981	1981	мин.вата
602	XII магистраль	M	XII магистраль ТК-I-45 - ТК-45/0	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	14	14	2016	2016	мин.вата
603	XII магистраль	M	ТК-45/0 - ТК-45/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	63	63	2016	2016	мин.вата
604	XII магистраль	M	ТК-45/1 - ТК-45/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	112	112	2016	2016	мин.вата
605	XII магистраль	M	ТК- 45/2 - ТК-45/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	83,5	83,5	2017	2017	ППУ
606	XII магистраль	M	ТК- 45/3 - ТК-45/4а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	149,8	149,8	2017	2017	ППУ
607	XII магистраль	M	ТК- 45/4а - ТК-45/4	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	82,9	82,9	1984	1984	мин.вата
608	XII магистраль	M	ТК-45/4 - ТК-45/5а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	56	56	1984	1984	мин.вата
609	XII магистраль	M	ТК-45/5а - ТК-45/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	105,7	105,7	1984	1984	мин.вата
610	XII магистраль	M	ТК-45/5 - ТК-45/6	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	199,6	199,6	1984	1984	мин.вата
611	XII магистраль	M	ТК-45/6- ТК-45/7	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	262,5	262,5	1984	1984	мин.вата
612	XII магистраль	M	ТК-45/7 - ТК-45/8	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	281,5	281,5	1984	1984	мин.вата
613	XII магистраль	M	ТК-45/8 - ТК-45/9	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	234	234	1984	1984	мин.вата
614	XII магистраль	M	ТК-45/9 - ТК-45/10	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	82,5	82,5	1984	1984	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
615	XII магистраль	М	TK-45/10 - TK-45/11	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	192	192	1984	1984	мин.вата
616	XII магистраль	М	TK-45/11 - TK-45/11б	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	164	164	1984	1984	мин.вата
617	XII магистраль	М	TK-45/11б - TK-45/11а	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	12	12	1984	1984	мин.вата
618	XII магистраль	М	TK-45/11а - TK-45/12	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	117	117	1984	1984	мин.вата
619	XII магистраль	М	TK-45/12 - TK-45/13	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	208,5	208,5	1984	1984	мин.вата
620	XII магистраль	М	TK-45/13 - TK-45/14	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	205,5	205,5	1984	1984	мин.вата
621	XII магистраль	М	TK-45/14 - TK-45/15	собст.	ОТ	канал.	канал.	377	377	16,4	16,4	1984	1984	мин.вата
622	XII магистраль	М	TK-45/15 - TK-45/16	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	4,5	4,5	1984	1984	мин.вата
623	XII магистраль	М	TK-45/16 - TK-45/17	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	86,7	86,7	1984	1984	мин.вата
624	XII магистраль	М	TK-45/17 - TK-45/18а	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	103,5	103,5	1984	1984	мин.вата
625	XII магистраль	М	TK-45/18а - TK-45/18	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	81,5	81,5	1984	1984	мин.вата
626	XIII магистраль	М	XIII магистраль TK-XI-2 - TK-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	325,8	325,8	1987	1987	мин.вата
627	XIII магистраль	М	TK-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	426	426	37,5	37,5	1987	1987	мин.вата
628	XIII магистраль	М	TK-2 - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	289,5	289,5	2019	2019	ППУ
629	XIV магистраль	М	XIV магистраль TK - 31 - TK - 31/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	63	63	1980	1980	мин.вата
630	XIV магистраль	М	TK - 31/1 - TK - 31/3а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	382,7	382,7	1980	1980	мин.вата
631	XIV магистраль	М	TK - 31/3а - TK - 31/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	274	274	1980	1980	мин.вата
632	XV магистраль	М	XV магистраль TK-III-15Б-TK-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	36,4	36,4	2005	2005	мин.вата
633	XV магистраль	М	TK-1 - TK-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	66,7	66,7	2005	2005	мин.вата
634	XV магистраль	М	TK-2 - TK-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	95,8	95,8	2005	2005	мин.вата
635	XV магистраль	М	TK-3 - TK-3а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,1	81,1	2005	2005	мин.вата
636	XV магистраль	М	TK-3а - TK-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	24	24	2005	2005	мин.вата
637	XV магистраль	М	TK-4 - TK-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	57,7	57,7	2005	2005	мин.вата
638	XV магистраль	М	TK-5 - TK-6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	205,5	205,5	2005	2005	мин.вата
639	XV магистраль	М	TK-6а - TK-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	50,6	50,6	2005	2005	мин.вата
640	XV магистраль	М	TK-6 - TK-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	63,3	63,3	2005	2005	мин.вата
641	XV магистраль	М	TK-7 - TK-8	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,7	81,7	2005	2005	мин.вата
642	XV магистраль	М	TK-8 - TK-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	152,8	152,8	2005	2005	мин.вата
643	XV магистраль	М	TK-9 - TK-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	175	175	2005	2005	мин.вата
644	XV магистраль	М	TK-10 - TK-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	99,5	99,5	2005	2005	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
645	XV магистраль	М	ТК-12 - ТК-13	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	54,6	54,6	2005	2005	мин.вата
646	XV магистраль	М	ТК-13 - ш.о.-1	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	1151,6	1151,6	2005	2005	мин.вата
647	XV магистраль	М	ш.о.-1- ТК-14	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	102	102	2005	2005	мин.вата
648	XV магистраль	М	ТК-14- ТК-15	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	221,9	221,9	2005	2005	мин.вата
649	XV магистраль	М	ТК-15 - ТК-15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	64,4	64,4	2005	2005	мин.вата
650	XV магистраль	М	ТК-15а - ш.о.-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	149,7	149,7	2005	2005	мин.вата
651	XV магистраль	М	ш.о.-2 - ш.о.-3	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	530	530	298,3	298,3	2005	2005	мин.вата
652	XV магистраль	М	ш.о.-3 - ТК-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	10,3	10,3	2005	2005	мин.вата
653	XV магистраль	М	ТК-16 - ТК-20	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	174,4	174,4	2005	2005	мин.вата
654	XV магистраль	М	ТК-20 - ТК-21	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	317,2	317,2	2005	2005	мин.вата
655	XV магистраль	М	ТК-21 - ТК-22	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,1	138,1	2005	2005	мин.вата
656	XV магистраль	М	ТК-22 - ТК-23	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	262,2	262,2	2005	2005	мин.вата
657	XV магистраль	М	ТК-23 - ТК-24	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	423,8	423,8	2005	2005	мин.вата
658	XV магистраль	М	ТК-24 - ТК-25	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,9	138,9	2005	2005	мин.вата
659	XV магистраль	М	ТК-25 - ТК-26	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	192,6	192,6	2005	2005	мин.вата
660	XV магистраль	М	ТК-26 - ТК-27	собст.	ОТ	канал.	канал.	530	530	117,9	117,9	2005	2005	мин.вата
661	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-V-30/5 до ТК-30/5А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	69,7	69,7	2012	2012	мин.вата
662	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-V-30/5А до ТК-30/5А-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	28	28	2012	2012	мин.вата
663	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от ТК-30/5А-1 до ТК-30/5Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67	67	1996	1996	мин.вата
664	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5Б до тк-30/5В	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	236	236	1996	1996	мин.вата
665	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5В до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,2	39,2	1996	1996	мин.вата
666	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От котельной до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	72	72	2001	2001	мин.вата
667	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	2002	2002	мин.вата
668	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а -От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2002	2002	мин.вата
669	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2002	2002	мин.вата
670	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,4	73,4	2002	2002	мин.вата
671	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,2	30,2	2002	2002	мин.вата
672	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,5	47,5	1953	1953	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
673	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,4	49,4	1953	1953	мин.вата
674	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-7 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата
675	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата
676	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	2000	2000	мин.вата
677	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	2000	2000	мин.вата
678	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	83	83	2003	2003	мин.вата
679	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-30/5В до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	104	104	1998	1998	мин.вата
680	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1а до ул. Суворова, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,25	6,25	1998	1998	мин.вата
681	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-1А до ул. Суворова, 41А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	1998	1998	мин.вата
682	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-8 до ул. Чапаева, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,1	23,1	2000	2000	мин.вата
683	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-7 до ул. Чапаева, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,3	17,3	2000	2000	мин.вата
684	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От пл.вр. до ул. Чапаева, 141	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	3,5	3,5	2004	2004	мин.вата
685	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-2 до ул. Чапаева, 143	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	2004	2004	мин.вата
686	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-3 до ул. Кошеля, 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	2004	2004	мин.вата
687	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-4 до ул. Кошеля, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	86,1	86,1	2004	2004	мин.вата
688	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,5	3,5	2002	2002	мин.вата
689	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-6 до ул. М. Горького, 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,3	49,3	2002	2002	мин.вата
690	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	2003	2003	мин.вата
691	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - От тк-12 до ул. М. Горького, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,5	30,5	2003	2003	мин.вата
692	кв. 1-1а	К	кв. 1-1а - от тк-10 до ул. Октябрьская, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1999	1999	мин.вата
693	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ТК-4 (у ж.д. ул. М. Горького, 74)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2011	2011	мин.вата
694	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ул. Кошеля, 73	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	124	124	2013	2013	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
695	кв. 1-1а	К	от ТК-4 до ул. М. Горького, 74	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,5	39,5	2011	2011	мин.вата
696	кв. 1-1а	К	от ТК-4а до ул. М. Горького, 76	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2011	2011	мин.вата
697	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 (ул.Самарская) до урол.отд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1986	1986	мин.вата
698	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от глухой врезки до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	1998	1998	мин.вата
699	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1998	1998	мин.вата
700	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	2017	2017	ППУ
701	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17	17	1998	1998	мин.вата
702	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до хирургич.отделения	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1998	1998	мин.вата
703	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	1998	1998	мин.вата
704	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-2 до диагностич.корпуса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	1998	1998	мин.вата
705	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-1а до ш.о.1	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	89	89	1999	1999	мин.вата
706	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от ш.о.1 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,4	37,4	1999	1999	мин.вата
707	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 до школы №4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28	28	1999	1999	мин.вата
708	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,5	26,5	1969	1969	мин.вата
709	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,5	57,5	1969	1969	мин.вата
710	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От Урал.корпуса до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	2004	2004	мин.вата
711	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От Урал.корпуса до тк-8а гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	21,5	0	2004	0	мин.вата
712	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до пищеблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	2004	2004	мин.вата
713	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до пищеблока гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	2,5	0	2004	0	мин.вата
714	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	2004	2004	мин.вата
715	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-8а до гл.вр.пекарни гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	12	0	2004	0	мин.вата
716	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр. до пекарни	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	2004	2004	мин.вата
717	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр.пекарни до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	68,5	68,5	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			тк-8											
718	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От гл. вр.пекарни до тк-8 гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	34,3	0	2004	0	мин.вата
719	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-8 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,5	28,5	1986	1986	мин.вата
720	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-8 до тк-5 гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	14,3	0	1986	0	мин.вата
721	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до I ввода ад-мин.зд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1986	1986	мин.вата
722	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до I ввода ад-мин.зд. Гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	3	0	1986	0	мин.вата
723	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85	85	1986	1986	мин.вата
724	кв. 4-4а	К	кв. 4 - от тк-5 до II-III ввода админ.зд. Гвс	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	0	42,5	0	1986	0	мин.вата
725	кв. 4-4а	К	кв. 4 -от глух.врезки до "Визави"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46	46	1986	1986	мин.вата
726	кв. 4-4а	К	кв. 4 -от тк-9 до х/б больницы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1986	1986	мин.вата
727	кв. 4-4а	К	кв. 4 - От тк-2 до д.56 ул.Самарская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	2017	2017	ППУ
728	кв. 4-4а	К	кв. 4а - От ТК-3 до д/сада № 74 ул.Чапаева 124	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	133,5	133,5	1973	1973	мин.вата
729	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-30/19 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	142	142	2009	2009	мин.вата
730	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	2009	2009	мин.вата
731	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	2009	2009	мин.вата
732	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62,5	62,5	2009	2009	мин.вата
733	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2009	2009	мин.вата
734	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-3 до ул. М. Горького, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,5	105,5	2009	2009	мин.вата
735	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 до ТК-1 (гл.вр.)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2009	2009	мин.вата
736	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2009	2009	мин.вата
737	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-1 (гл.вр) до ул. К. Маркса, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,5	49,5	2009	2009	мин.вата
738	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-12 (кв.42) до ТК-4 (кв.11а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	104	104	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
739	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-4 до ул. К. Маркса, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1994	1994	мин.вата
740	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	108	108	1994	1994	мин.вата
741	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-5 до ул. К. Маркса, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1994	1994	мин.вата
742	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1994	1994	мин.вата
743	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1994	1994	мин.вата
744	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42	42	1998	1998	мин.вата
745	кв. 11-11а	К	кв. 11-11а -От ТК-7 до ул. К. Маркса, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1998	1998	мин.вата
746	кв. 12	К	кв. 12 - От тк 37/9 до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	93,5	93,5	1995	1995	мин.вата
747	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1а до банка	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата
748	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1а до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1995	1995	мин.вата
749	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,9	20,9	1960	1960	мин.вата
750	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,7	45,7	1996	1996	мин.вата
751	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,3	26,3	1975	1975	мин.вата
752	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ул. К. Маркса, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	26,3	26,3	1975	1975	мин.вата
753	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	100	100	2002	2002	мин.вата
754	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	100	100	2002	2002	мин.вата
755	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,9	21,9	1996	1996	мин.вата
756	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-2а до ул. К. Маркса, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	21,9	21,9	1996	1996	мин.вата
757	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-1 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,1	33,1	1995	1995	мин.вата
758	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-3 до ул. К. Маркса, 48 (Молодежный б-р, 2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	56,5	56,5	1960	1960	мин.вата
759	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	1999	1999	мин.вата
760	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,8	41,8	1960	1960	мин.вата
761	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса 42,42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	1995	1995	мин.вата
762	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-6 до ул. К. Маркса, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	101	101	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
763	кв. 12	К	кв. 12 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	71,6	71,6	1995	1995	мин.вата
764	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-37/10 до Молодежный б-р, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,9	17,9	2000	2000	мин.вата
765	кв. 13	К	кв. 13 - От Молодежный б-р, 8 до ТК-0	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,5	58,5	2000	2000	мин.вата
766	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-0 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50,6	50,6	2000	2000	мин.вата
767	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1995	1995	мин.вата
768	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1998	1998	мин.вата
769	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1961	1961	мин.вата
770	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1а до Молодежный б-р, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1961	1961	мин.вата
771	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК- 2а до Молодежный б-р, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1961	1961	мин.вата
772	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2а до ул. Ленина, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1961	1961	мин.вата
773	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	84	84	1996	1996	мин.вата
774	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до ТК-1А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	1995	1995	мин.вата
775	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1А до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,8	33,8	1995	1995	мин.вата
776	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2 до ТК-2А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1995	1995	мин.вата
777	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-2А до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	77	77	1995	1995	мин.вата
778	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37	37	1995	1995	мин.вата
779	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-4 до ТК-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,3	67,3	2000	2000	мин.вата
780	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,5	51,5	2000	2000	мин.вата
781	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5 до ТК-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,8	40,8	2000	2000	мин.вата
782	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6а до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,5	26,5	2000	2000	мин.вата
783	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6а до ул. Ленина, 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	2000	2000	мин.вата
784	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 119 (Пож.депо)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1996	1996	мин.вата
785	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-7 до гаража	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1996	1996	мин.вата
786	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-3 к ул. Ленина, 97	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1961	1961	мин.вата
787	кв. 13	К	кв. 13 - От тк-4 до ул. Ленина, 95 (д/сад №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16	16	1994	1994	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
788	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 93	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,4	11,4	2000	2000	мин.вата
789	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-0 до Молодежный б-р, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,1	4,1	2000	2000	мин.вата
790	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,1	3,1	2000	2000	мин.вата
791	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5а до ул. Ленина, 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2000	2000	мин.вата
792	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-5 до ул. Ленина, 89а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1961	1961	мин.вата
793	кв. 13	К	кв. 13 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 121	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,5	8,5	1961	1961	мин.вата
794	кв. 13	К	от ТК-VII-2а до магазина ул.Комсомольская, 107а	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	80	80	2005	2005	мин.вата
795	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От тк 37/4 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	63	63	1965	1965	мин.вата
796	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	1965	1965	мин.вата
797	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46,5	46,5	1995	1995	мин.вата
798	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67	67	1995	1995	мин.вата
799	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48	48	1995	1995	мин.вата
800	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,4	63,4	1995	1995	мин.вата
801	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 141 (д/сад №45)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	92	92	2004	2004	мин.вата
802	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-4 до ул. Комсомольская, 139	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1995	1995	мин.вата
803	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-5 до ул. Комсомольская, 137	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
804	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	48,6	48,6	1995	1995	мин.вата
805	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-6 до ул. Комсомольская, 135	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
806	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	60,5	60,5	1995	1995	мин.вата
807	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-7 до ул. Комсомольская, 133	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1995	1995	мин.вата
808	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	2008	2008	мин.вата
809	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
810	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ул. Комсомольская, 127 (д/сад №44)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	1966	1966	мин.вата
811	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
812	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-9 до ул. Комсомольская, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
813	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62	62	1995	1995	мин.вата
814	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-10 до ул. Комсомольская, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1995	1995	мин.вата
815	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,7	43,7	1995	1995	мин.вата
816	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-1 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63	63	1965	1965	мин.вата
817	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-12 до Молодежный б-р, 28 (школа №13)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1965	1965	мин.вата
818	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	61	61	1965	1965	мин.вата
819	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	1965	1965	мин.вата
820	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	1965	1965	мин.вата
821	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-13 до Молодежный б-р, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	17	17	1965	1965	мин.вата
822	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 22 до ул. Ленина, 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	84	84	1995	1995	мин.вата
823	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-3 до ТК-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	69	69	1995	1995	мин.вата
824	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-14 до хоз.блока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	1995	1995	мин.вата
825	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-14 до ТК-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	1995	1995	мин.вата
826	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-15 до Молодежный б-р, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	1961	1961	мин.вата
827	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,5	70,5	1995	1995	мин.вата
828	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-16 до ул. Победы, 37а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8	8	1966	1966	мин.вата
829	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-16 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	46	46	1995	1995	мин.вата
830	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58	58	1995	1995	мин.вата
831	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-18 до ул. Победы, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1995	1995	мин.вата
832	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-18 до ул.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1966	1966	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			Комсомольская, 145											
833	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ул. Комсомольская, 145 до ул. Комсомольская, 143	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	1966	1966	мин.вата
834	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-37/3 до Молодежный б-р, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	56	56	1997	1997	мин.вата
835	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до Молодежный б-р, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1997	1997	мин.вата
836	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От Молодежный б-р, 38 до ул. Победы, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	1997	1997	мин.вата
837	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-17 до ул. Победы, 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,5	11,5	1966	1966	мин.вата
838	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	1966	1966	мин.вата
839	кв. 14-15	К	кв. 14-15 - От ТК-11 до ул. Ленина, 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1966	1966	мин.вата
840	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/7 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	84	84	1967	1967	мин.вата
841	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54	54	1996	1996	мин.вата
842	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-5 до ул. Октябрьская, 78	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,5	32,5	1967	1967	мин.вата
843	кв. 16	К	кв. 16 - От ул. М. Горького, 51 до ул. М. Горького, 47 (д/сад №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	1997	1997	мин.вата
844	кв. 16	К	кв. 16 - От тк-30/6 до ул. М. Горького, 47 (ДЮШ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	101,9	101,9	1967	1967	мин.вата
845	кв. 16	К	кв. 16 - От тк-30/7 до ул. М. Горького, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,6	38,6	1967	1967	мин.вата
846	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/3 до ул. М. Горького, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1967	1967	мин.вата
847	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,7	31,7	1967	1967	мин.вата
848	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,5	8,5	1967	1967	мин.вата
849	кв. 16	К	кв. 16 - От ТК-30/5 до ул. М. Горького, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1967	1967	мин.вата
850	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-30\5а до школы № 4 ул. М. Горького, 88	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,3	18,3	1958	1958	мин.вата
851	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-30\5б до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,2	10,2	1980	1980	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
852	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 145	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	2001	2001	мин.вата
853	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,2	43,2	1982	1982	мин.вата
854	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 1 до ул. Чапаева 147	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
855	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1982	1982	мин.вата
856	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 3 до ул. Кошеля 149	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	2001	2001	мин.вата
857	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	28	28	1969	1969	мин.вата
858	кв. 17	К	кв. 17 - От тк-4 до ул. Победы 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2004	2004	мин.вата
859	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	124,2	124,2	1998	1998	мин.вата
860	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 5 до ул. Победа 21а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,2	8,2	1969	1969	мин.вата
861	кв. 17	К	кв. 17 - От тк 5 до ул. Победа 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	71,4	71,4	1969	1969	мин.вата
862	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55	55	1996	1996	мин.вата
863	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-1 до ул. М. Горького, 61 (гор. поликлиника №2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1988	1988	мин.вата
864	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	68	68	1996	1996	мин.вата
865	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1994	1994	мин.вата
866	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	59	59	1972	1972	мин.вата
867	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1994	1994	мин.вата
868	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	39	39	1967	1967	мин.вата
869	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	1967	1967	мин.вата
870	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75	75	1967	1967	мин.вата
871	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-5 до ул. Победы, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	1972	1972	мин.вата
872	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-4 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	85,5	85,5	1996	1996	мин.вата
873	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-6 до ул. Победы, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	1994	1994	мин.вата
874	кв. 19	К	кв. 19 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	117	117	2007	2007	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
875	Новопромышленная,20 (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	70,5	70,5	1980	1980	мин.вата
876	Новопромышленная,20 (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	166,5	166,5	1980	1980	мин.вата
877	Новопромышленная,20а (ОАО "ТИАП")	К	от ТК-32 до объектов ОАО "ТИАП"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	16,5	16,5	1980	1980	мин.вата
878	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-30/2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,3	60,3	1997	1997	мин.вата
879	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-1 до ул. Новопромышленная, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1969	1969	мин.вата
880	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	40,6	40,6	1997	1997	мин.вата
881	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ул. Новопромышленная, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	1969	1969	мин.вата
882	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	123	123	2010	2010	мин.вата
883	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
884	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
885	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1997	1997	мин.вата
886	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-3 до ул. Новопромышленная, 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	13,7	13,7	1997	1997	мин.вата
887	кв. 21	К	кв. 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,3	43,3	1997	1997	мин.вата
888	кв. 21	К	кв. 21 - От ул. Новопромышленная, 11 до ул. Новопромышленная, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	43,3	43,3	1997	1997	мин.вата
889	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2009	2009	мин.вата
890	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
891	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
892	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,9	27,9	1997	1997	мин.вата
893	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,9	27,9	1997	1997	мин.вата
894	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
895	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
896	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1997	1997	мин.вата
897	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	28	0	1997	0	мин.вата
898	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
899	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. М. Горького, 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1997	1997	мин.вата
900	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-5 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	1995	1995	мин.вата
901	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1995	1995	мин.вата
902	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ул. Победы, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1996	1996	мин.вата
903	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ул. Победы, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	25	0	1996	0	мин.вата
904	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	61	61	1995	1995	мин.вата
905	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	61	0	1995	0	мин.вата
906	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
907	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ул. Победы, 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
908	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
909	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	72	72	1996	1996	мин.вата
910	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-11 до ул. Победы, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1996	1996	мин.вата
911	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-11 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	76	76	2006	2006	мин.вата
912	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-12 до ул. Победы, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	2006	2006	мин.вата
913	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-6 до ул. Горького, 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1997	1997	мин.вата
914	кв. 21	К	кв. 21 - От ТК-10 до ул. Победы, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,1	27,1	1996	1996	мин.вата
915	кв. 21А	К	кв. 21А - от ТК-25 до ул. Новозаводская, 55А	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,5	43,5	1993	1993	мин.вата
916	кв. 21А	К	кв. 21А - от ул. Новозаводская, 55А до ул. Новозаводская, 55	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1993	1993	мин.вата
917	ул.Победы,8	К	От I-ТК-21 до стены здания ООО "Торг Транс-Комплекс Плюс"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	160	160	2010	2010	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
918	кв. 23	К	кв. 23 - от ТК-3 до ул. Радищева, 43 (ЗАО "Юность")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	160	160	1993	1993	мин.вата
919	кв. 23А	К	кв. 23А - от ТК-1 до ул. Радищева, 12 (ООО "Брикс")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1993	1993	мин.вата
920	кв. 23А	К	кв. 23А - от ТК-1-ТК-3 до стены здания ул. Радищева, 10В (ОАО "Ростелеком")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	200	200	1993	1993	мин.вата
921	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-1-38 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	82,8	82,8	1967	1967	мин.вата
922	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58,1	58,1	1967	1967	мин.вата
923	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	58,1	58,1	1967	1967	мин.вата
924	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до тк-19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52,6	52,6	1967	1967	мин.вата
925	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до тк-19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	52,6	52,6	1967	1967	мин.вата
926	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-19 до ТК-20 (у ЦТП-4)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58,8	58,8	2001	2001	мин.вата
927	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-19 до ТК-20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	58,8	58,8	2001	2001	мин.вата
928	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	5,4	5,4	2001	2001	мин.вата
929	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-20 до ЦТП-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	5,4	5,4	2001	2001	мин.вата
930	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1967	1967	мин.вата
931	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-17 до ул.Голосова, 69	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	5	5	1967	1967	мин.вата
932	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1967	1967	мин.вата
933	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-18 до ул.Голосова 71	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1967	1967	мин.вата
934	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	1980	1980	мин.вата
935	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-19 до ул.Голосова 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	1980	1980	мин.вата
936	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	5	5	1995	1995	мин.вата
937	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-4 до тк-20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	108	5	5	1995	1995	мин.вата
938	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	122,4	122,4	1996	1996	мин.вата
939	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	122,4	122,4	1996	1996	мин.вата
940	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата
941	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до ул.Голосова 77	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
942	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	72,9	72,9	1996	1996	мин.вата
943	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	72,9	72,9	1996	1996	мин.вата
944	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,7	18,7	1996	1996	мин.вата
945	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до ул.Голосова 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,7	18,7	1996	1996	мин.вата
946	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91	91	1996	1996	мин.вата
947	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	91	91	1996	1996	мин.вата
948	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1996	1996	мин.вата
949	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	40	10	10	1996	1996	мин.вата
950	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,8	26,8	1996	1996	мин.вата
951	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26,8	26,8	1996	1996	мин.вата
952	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,45	21,45	1996	1996	мин.вата
953	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Голосова 91	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	40	21,45	21,45	1996	1996	мин.вата
954	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,1	22,1	1997	1997	мин.вата
955	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	22,1	22,1	1997	1997	мин.вата
956	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1997	1997	мин.вата
957	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1997	1997	мин.вата
958	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,4	16,4	1997	1997	мин.вата
959	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-31 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	16,4	16,4	1997	1997	мин.вата
960	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,4	17,4	1995	1995	мин.вата
961	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17,4	17,4	1995	1995	мин.вата
962	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1995	1995	мин.вата
963	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	26	26	1995	1995	мин.вата
964	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			100											
965	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1995	1995	мин.вата
966	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,6	19,6	1995	1995	мин.вата
967	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33 у ул.Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19,6	19,6	1995	1995	мин.вата
968	кв. 26	К	кв. 26-От тк-33 до Мира 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	1996	1996	мин.вата
969	кв. 26	К	кв. 26-От тк-33 до Мира 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1996	1996	мин.вата
970	кв. 26	К	кв. 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,5	45,5	2002	2002	мин.вата
971	кв. 26	К	кв. 26 - ТК-33 до тк-34 к д.98 ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	45,5	45,5	2002	2002	мин.вата
972	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,5	10,5	2002	2002	мин.вата
973	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	2002	2002	мин.вата
974	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,5	57,5	1971	1971	мин.вата
975	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	57,5	57,5	1971	1971	мин.вата
976	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	1971	1971	мин.вата
977	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-20 до тк-21 у ул.Голосова 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	49	49	1971	1971	мин.вата
978	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,8	21,8	1995	1995	мин.вата
979	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	21,8	21,8	1995	1995	мин.вата
980	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,1	73,1	1996	1996	мин.вата
981	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до тк-22 у ул.Голосова 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	73,1	73,1	1996	1996	мин.вата
982	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	1996	1996	мин.вата
983	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22	22	1996	1996	мин.вата
984	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	70,4	70,4	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
985	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до тк-23 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	70,4	70,4	1996	1996	мин.вата
986	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1996	1996	мин.вата
987	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-23 до тк-24 у ул.Голосова 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	58	58	1996	1996	мин.вата
988	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,5	68,5	2003	2003	мин.вата
989	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-24а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	68,5	68,5	2003	2003	мин.вата
990	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	2003	2003	мин.вата
991	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24а до шк. № 20 ул.Голосова 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25	25	2003	2003	мин.вата
992	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-24а к теплице	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2003	2003	мин.вата
993	кв. 26	К	кв. 26 - От ТК-24а к теплице	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2003	2003	мин.вата
994	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,9	48,9	1996	1996	мин.вата
995	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-24 до тк-25 у ул. Мира 98	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	48,9	48,9	1996	1996	мин.вата
996	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
997	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-25 до тк-26 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
998	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	88	88	1996	1996	мин.вата
999	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	88	88	1996	1996	мин.вата
1000	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
1001	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	55,8	55,8	1996	1996	мин.вата
1002	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,7	36,7	1995	1995	мин.вата
1003	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36,7	36,7	1995	1995	мин.вата
1004	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1995	1995	мин.вата
1005	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до тк-30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	62	62	1995	1995	мин.вата
1006	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
1007	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до тк-30"	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
1008	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1968	1968	мин.вата
1009	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30" до ул.Победы 72	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1968	1968	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1010	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1970	1970	мин.вата
1011	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-30 до ул.Победы 72	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1970	1970	мин.вата
1012	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,9	31,9	1970	1970	мин.вата
1013	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до ул.Победы 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,9	31,9	1970	1970	мин.вата
1014	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	55	55	1998	1998	мин.вата
1015	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-29 до д/сада №76 ул.Победы 76	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	55	55	1998	1998	мин.вата
1016	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51	51	2012	2012	мин.вата
1017	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-28 до тк-31	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	51	51	2012	2012	мин.вата
1018	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	2012	2012	мин.вата
1019	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до тк-32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	27,5	27,5	2012	2012	мин.вата
1020	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2012	2012	мин.вата
1021	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до тк-33	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	10,5	10,5	2012	2012	мин.вата
1022	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2012	2012	мин.вата
1023	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-32 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2012	2012	мин.вата
1024	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	2012	2012	мин.вата
1025	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22	22	2012	2012	мин.вата
1026	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2012	2012	мин.вата
1027	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-31 до ул.Мира 90	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2012	2012	мин.вата
1028	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до ул.Мира,90а (маг."Аккорд")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1968	1968	мин.вата
1029	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-33 до ул.Мира, 90а (маг."Аккорд")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1968	1968	мин.вата
1030	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2003	2003	мин.вата
1031	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-27 до тк-34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2003	2003	мин.вата
1032	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,4	22,4	1995	1995	мин.вата
1033	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 до ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,4	22,4	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
						собст., аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		
				подающий	обратный							подающий	обратный	
			92											
1034	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 тк-35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2003	2003	мин.вата
1035	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-34 тк-35	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	18	18	2003	2003	мин.вата
1036	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,3	29,3	1995	1995	мин.вата
1037	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,3	29,3	1995	1995	мин.вата
1038	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1039	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-35 до ул.Мира 92 (касофлекс)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1040	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	2004	2004	мин.вата
1041	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-36 до маг."Продукты"	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	37	37	2004	2004	мин.вата
1042	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49	49	2011	2011	мин.вата
1043	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-26 до тк-37	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49	49	2011	2011	мин.вата
1044	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	2011	2011	мин.вата
1045	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	22,5	22,5	2011	2011	мин.вата
1046	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37 до тк-38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	2011	2011	мин.вата
1047	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37 до тк-38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	27,7	27,7	2011	2011	мин.вата
1048	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,2	9,2	2011	2011	мин.вата
1049	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	9,2	9,2	2011	2011	мин.вата
1050	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до тк-39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,9	19,9	2011	2011	мин.вата
1051	кв. 26	К	кв. 26-От тк-38 до тк-39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19,9	19,9	2011	2011	мин.вата
1052	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,8	13,8	2011	2011	мин.вата
1053	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира 94	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	13,8	13,8	2011	2011	мин.вата
1054	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1997	1997	мин.вата
1055	кв. 26	К	кв. 26-От тк-39 до ул.Мира, 94а (маг."Природа")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1997	1997	мин.вата
1056	кв. 26	К	кв. 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,2	29,2	2011	2011	мин.вата
1057	кв. 26	К	кв. 26-От тк-25 до тк-40 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	29,2	29,2	2011	2011	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1058	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2011	2011	мин.вата
1059	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	2011	2011	мин.вата
1060	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,4	30,4	2011	2011	мин.вата
1061	кв. 26	К	кв. 26-От тк-40 до тк-41 у ул. Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,4	30,4	2011	2011	мин.вата
1062	кв. 26	К	кв. 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,6	10,6	2011	2011	мин.вата
1063	кв. 26	К	кв. 26-От тк-41 до ул.Мира 96	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	10,6	10,6	2011	2011	мин.вата
1064	кв. 26	К	кв. 26-От тк-37/2 до ЦТП-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	54,3	54,3	1997	1997	мин.вата
1065	кв. 26	К	кв. 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1066	кв. 26	К	кв. 26-От ЦТП-5 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1067	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,4	32,4	1997	1997	мин.вата
1068	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до ул.Победы 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32,4	32,4	1997	1997	мин.вата
1069	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	1997	1997	мин.вата
1070	кв. 26	К	кв. 26-От тк-12 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	42,5	42,5	1997	1997	мин.вата
1071	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	2004	2004	мин.вата
1072	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до д/сада №52 ул.Победы 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	33	33	2004	2004	мин.вата
1073	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38	38	1997	1997	мин.вата
1074	кв. 26	К	кв. 26-От тк-11 до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	38	38	1997	1997	мин.вата
1075	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1076	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до ул.Победы,50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1077	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,7	60,7	1997	1997	мин.вата
1078	кв. 26	К	кв. 26-От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	60,7	60,7	1997	1997	мин.вата
1079	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1080	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до ул.Победы, 50а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	1997	1997	мин.вата
1081	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,7	34,7	1997	1997	мин.вата
1082	кв. 26	К	кв. 26-От тк-9 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	159	34,7	34,7	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1083	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,3	37,3	1996	1996	мин.вата
1084	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37,3	37,3	1996	1996	мин.вата
1085	кв. 26	К	кв. 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61,9	61,9	1996	1996	мин.вата
1086	кв. 26	К	кв. 26-От тк-8 до ул.Победы 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	61,9	61,9	1996	1996	мин.вата
1087	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	51,8	51,8	1997	1997	мин.вата
1088	кв. 26	К	кв. 26-От тк-7 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	51,8	51,8	1997	1997	мин.вата
1089	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1968	1968	мин.вата
1090	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18	18	1968	1968	мин.вата
1091	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,8	31,8	1996	1996	мин.вата
1092	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до ул.Победы 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,8	31,8	1996	1996	мин.вата
1093	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	51,2	51,2	1997	1997	мин.вата
1094	кв. 26	К	кв. 26-От тк-6 до тк-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	51,2	51,2	1997	1997	мин.вата
1095	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36,1	36,1	1968	1968	мин.вата
1096	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до д/сада №51 ул.Победы 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36,1	36,1	1968	1968	мин.вата
1097	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,2	78,2	1997	1997	мин.вата
1098	кв. 26	К	кв. 26-От тк-5 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	78,2	78,2	1997	1997	мин.вата
1099	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1995	1995	мин.вата
1100	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до ул.Победы 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1995	1995	мин.вата
1101	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	73,2	73,2	1995	1995	мин.вата
1102	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-4 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	73,2	73,2	1995	1995	мин.вата
1103	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1968	1968	мин.вата
1104	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до ул.Победы 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1968	1968	мин.вата
1105	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-3 до тк-30"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,2	23,2	1995	1995	мин.вата
1106	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,8	20,8	1994	1994	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1107	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,8	20,8	1994	1994	мин.вата
1108	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	60,7	60,7	1994	1994	мин.вата
1109	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до ул.Победы 66	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60,7	60,7	1994	1994	мин.вата
1110	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,3	42,3	1994	1994	мин.вата
1111	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-2 до тк-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	42,3	42,3	1994	1994	мин.вата
1112	кв. 26	К	кв. 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65,4	65,4	1994	1994	мин.вата
1113	кв. 26	К	кв. 26 -От тк-1 до ул.Победы 68	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	65,4	65,4	1994	1994	мин.вата
1114	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	105,4	105,4	1994	1994	мин.вата
1115	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-1 до ул.Победы 70	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	105,4	105,4	1994	1994	мин.вата
1116	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,5	97,5	1997	1997	мин.вата
1117	кв. 26	К	кв. 26 - От ЦТП-5 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	97,5	97,5	1997	1997	мин.вата
1118	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,2	29,2	1997	1997	мин.вата
1119	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до д.61 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	29,2	29,2	1997	1997	мин.вата
1120	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40,9	40,9	1997	1997	мин.вата
1121	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,9	40,9	1997	1997	мин.вата
1122	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата
1123	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до д.59 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата
1124	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,6	30,6	1997	1997	мин.вата
1125	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-15 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,6	30,6	1997	1997	мин.вата
1126	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1997	1997	мин.вата
1127	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.63 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	31,2	31,2	1997	1997	мин.вата
1128	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	75,1	75,1	1997	1997	мин.вата
1129	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-14 до д.65 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	75,1	75,1	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1130	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	146,5	146,5	1997	1997	мин.вата
1131	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-16 до тк-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	146,5	146,5	1997	1997	мин.вата
1132	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,6	17,6	1997	1997	мин.вата
1133	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.57 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	17,6	17,6	1997	1997	мин.вата
1134	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,2	68,2	1997	1997	мин.вата
1135	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-13 до д.67 ул.Голосова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	68,2	68,2	1997	1997	мин.вата
1136	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-VII-37/2 до тк-50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76,5	76,5	1994	1994	мин.вата
1137	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-50 до ДК"Юбилейный"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1967	1967	мин.вата
1138	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-50 до тк-49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	137,1	137,1	1994	1994	мин.вата
1139	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до ул.Победы 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	66	66	1998	1998	мин.вата
1140	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до ул.Победы 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1994	1994	мин.вата
1141	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-49 до тк-48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1996	1996	мин.вата
1142	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-48 до ул.Победы 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1983	1983	мин.вата
1143	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-48 до ул.Комсомольской 151	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	129,9	129,9	1996	1996	мин.вата
1144	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47 до д/с №84 ул.Комсомольской 155	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1998	1998	мин.вата
1145	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,5	25,5	2007	2007	мин.вата
1146	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17 до гл.вр.	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	2007	2007	мин.вата
1147	кв. 26	К	кв. 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	2007	2007	мин.вата
1148	кв. 26	К	кв. 26 - От гл.вр. до тк-17/1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	2007	2007	мин.вата
1149	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,5	23,5	2007	2007	мин.вата
1150	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	2007	2007	мин.вата
1151	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до ул.Голосова, 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	2007	2007	мин.вата
1152	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-17/1 до	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	33	33	2007	2007	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			ул.Голосова, 75											
1153	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	39	39	1967	1967	мин.вата
1154	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-21 до ул.Голосова, 81	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	39	39	1967	1967	мин.вата
1155	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	1967	1967	мин.вата
1156	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-22 до ул.Голосова, 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37	37	1967	1967	мин.вата
1157	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47 до ул.Новопромышленная, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,2	12,2	1998	1998	мин.вата
1158	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-37/1 до ул.Новопромышленная, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,5	19,5	1972	1972	мин.вата
1159	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-47а до ул.Новопромышленная, 23, от тк-47а до ул.Новопромышленная, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	1972	1972	мин.вата
1160	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1996	1996	мин.вата
1161	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8 до тк-8а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	43	43	1996	1996	мин.вата
1162	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,5	52,5	1996	1996	мин.вата
1163	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	52,5	52,5	1996	1996	мин.вата
1164	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	68,7	68,7	2000	2000	мин.вата
1165	кв. 26	К	кв. 26 - От тк-8а до ул.Победы 58а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	68,7	68,7	2000	2000	мин.вата
1166	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-39А до ТК-27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	181	181	2016	2016	мин.вата
1167	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,2	22,2	1995	1995	мин.вата
1168	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	16	16	1995	1995	мин.вата
1169	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,2	20,2	1995	1995	мин.вата
1170	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1995	1995	мин.вата
1171	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,2	25,2	1995	1995	мин.вата
1172	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	70	70	1995	1995	мин.вата
1173	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,2	49,2	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1174	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	1995	1995	мин.вата
1175	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	20	20	1995	1995	мин.вата
1176	кв. 27	К	кв. 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1995	1995	мин.вата
1177	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	1997	1997	мин.вата
1178	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1968	1968	мин.вата
1179	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1997	1997	мин.вата
1180	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,6	59,6	1997	1997	мин.вата
1181	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до ул. Мира, 106	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1996	1996	мин.вата
1182	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	155,7	155,7	1997	1997	мин.вата
1183	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1997	1997	мин.вата
1184	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	1996	1996	мин.вата
1185	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата
1186	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,5	10,5	1996	1996	мин.вата
1187	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48	48	1996	1996	мин.вата
1188	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	120	120	1996	1996	мин.вата
1189	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1190	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38	38	1995	1995	мин.вата
1191	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1995	1995	мин.вата
1192	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	57	110	110	2006	2006	мин.вата
1193	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Мира, 116 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	50	50	1995	1995	мин.вата
1194	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул. Мира, 110	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата
1195	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул. Мира, 114	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1995	1995	мин.вата
1196	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1997	1997	мин.вата
1197	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1198	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1997	1997	мин.вата
1199	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1997	1997	мин.вата
1200	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	96	96	1997	1997	мин.вата
1201	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	1996	1996	мин.вата
1202	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15а до ул. Карбышева, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1996	1996	мин.вата
1203	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30	30	1996	1996	мин.вата
1204	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55	55	1996	1996	мин.вата
1205	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	65	65	1997	1997	мин.вата
1206	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 36/3 до ТК 3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	118	118	1990	1990	мин.вата
1207	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-3а до ЦТП №21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	118	118	1990	1990	мин.вата
1208	кв. 27	К	кв. 27 - От ЦТП №21 до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	19,1	19,1	2018	2018	ППУ
1209	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-1а до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	90,6	90,6	2018	2018	ППУ
1210	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-1 до ул. Мира, 126	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	2018	2018	ППУ
1211	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,3	20,3	1997	1997	мин.вата
1212	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	121	121	2018	2018	ППУ
1213	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	73	73	2018	2018	ППУ
1214	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42	42	1997	1997	мин.вата
1215	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,5	37,5	1972	1972	мин.вата
1216	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1972	1972	мин.вата
1217	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,5	62,5	1997	1997	мин.вата
1218	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1972	1972	мин.вата
1219	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1995	1995	мин.вата
1220	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ул. Мира,	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1972	1972	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			132											
1221	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1995	1995	мин.вата
1222	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	1972	1972	мин.вата
1223	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	2018	2018	ППУ
1224	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	31,4	31,4	1995	1995	мин.вата
1225	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2018	2018	ППУ
1226	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	1995	1995	мин.вата
1227	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	79	79	2010	2010	мин.вата
1228	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1995	1995	мин.вата
1229	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1995	1995	мин.вата
1230	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	36	36	1995	1995	мин.вата
1231	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1232	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	1995	1995	мин.вата
1233	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43	43	1995	1995	мин.вата
1234	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата
1235	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	73,5	73,5	1997	1997	мин.вата
1236	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1972	1972	мин.вата
1237	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	2018	2018	ППУ
1238	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	2018	2018	ППУ
1239	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	62	62	1997	1997	мин.вата
1240	кв. 27	К	кв. 27-От ТК 17 до ТК 2 (ул.Комсомольская,163)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	121,5	121,5	1977	1977	мин.вата
1241	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1977	1977	мин.вата
1242	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1977	1977	мин.вата
1243	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до столовой	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1244	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	65	65	1977	1977	мин.вата
1245	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-27 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,2	22,2	1995	1995	мин.вата
1246	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 27 до ТК 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
1247	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-26 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,2	20,2	1995	1995	мин.вата
1248	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 26 до ТК 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35	35	1995	1995	мин.вата
1249	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК-24 до ул. Мира, 102	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	1995	1995	мин.вата
1250	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 24 до ТК 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	70	70	1995	1995	мин.вата
1251	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,2	49,2	1995	1995	мин.вата
1252	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 25 до ул. Голосова, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	1995	1995	мин.вата
1253	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-24 до ЦТП-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	20	20	1995	1995	мин.вата
1254	кв. 27	К	кв. 27 -От ЦТП-8 до тк-13а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	5	5	1995	1995	мин.вата
1255	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-13а до тк-14а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	28	28	1997	1997	мин.вата
1256	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13а до ул. Мира, 108	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39	39	1968	1968	мин.вата
1257	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до ул.Мира, 104	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1997	1997	мин.вата
1258	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-14а до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	59,6	59,6	1997	1997	мин.вата
1259	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до ул.Мира, 106	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1996	1996	мин.вата
1260	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	155,7	155,7	1997	1997	мин.вата
1261	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	47	47	1997	1997	мин.вата
1262	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	11	11	1996	1996	мин.вата
1263	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	1996	1996	мин.вата
1264	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	10,5	10,5	1996	1996	мин.вата
1265	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48	48	1996	1996	мин.вата
1266	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 17 до ТК 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	120	120	1996	1996	мин.вата
1267	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 118	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1268	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 22 до ул. Мира, 124	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1269	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-16 до тк-23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1995	1995	мин.вата
1270	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 23 до ул. Мира, 116 (школа №29)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	110	110	2006	2006	мин.вата
1271	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул.Мира, 110	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29	29	1995	1995	мин.вата
1272	кв. 27	К	кв. 27 - От тк-23 до ул.Мира, 114	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31	31	1995	1995	мин.вата
1273	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 18 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1997	1997	мин.вата
1274	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 19 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1997	1997	мин.вата
1275	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК 20 до ул. Мира, 112	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27	27	1997	1997	мин.вата
1276	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 120	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1997	1997	мин.вата
1277	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 21 до ул. Мира, 122	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	96	96	1997	1997	мин.вата
1278	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 15а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	53	53	1996	1996	мин.вата
1279	кв. 27	К	кв. 27 - От ул. Карбышева, 5 до ул. Карбышева, 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30	30	1996	1996	мин.вата
1280	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	55	55	1996	1996	мин.вата
1281	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 15 до ул. Карбышева, 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	65	65	1997	1997	мин.вата
1282	кв. 27	К	кв. 27 - От ЦТП №21 доТК 1а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	19,1	19,1	2018	2018	ППУ
1283	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1а до ТК 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	90,6	90,6	2018	2018	ППУ
1284	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 126	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	33	33	2018	2018	ППУ
1285	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ул. Мира, 128	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	20,3	20,3	1997	1997	мин.вата
1286	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 1 до ТК 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	121	121	2018	2018	ППУ
1287	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ул. Мира, 136	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	73	73	2018	2018	ППУ
1288	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	42	42	1997	1997	мин.вата
1289	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 130	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	37,5	37,5	1972	1972	мин.вата
1290	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ул. Мира, 134	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1972	1972	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1291	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	62,5	62,5	1997	1997	мин.вата
1292	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1972	1972	мин.вата
1293	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 4 до ТК 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	11	11	1995	1995	мин.вата
1294	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	25	23,5	23,5	1972	1972	мин.вата
1295	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 5 до ТК 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	11	11	1995	1995	мин.вата
1296	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ул. Мира, 132	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	58	58	1972	1972	мин.вата
1297	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 6 до ТК 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	36	36	2018	2018	ППУ
1298	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ул. Мира, 138	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	31,4	31,4	1995	1995	мин.вата
1299	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	76	76	2018	2018	ППУ
1300	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ул. Мира, 140	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	33	33	1995	1995	мин.вата
1301	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	79	79	2010	2010	мин.вата
1302	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	39	39	1995	1995	мин.вата
1303	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1995	1995	мин.вата
1304	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	36	36	1995	1995	мин.вата
1305	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ул. Мира, 150	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	7	7	1995	1995	мин.вата
1306	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	34	34	1995	1995	мин.вата
1307	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Карбышева, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	43	43	1995	1995	мин.вата
1308	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 11 до ул. Мира, 148	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	29	29	1995	1995	мин.вата
1309	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	73,5	73,5	1997	1997	мин.вата
1310	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ул. Мира, 142 (д/сад №78)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	56,5	56,5	1972	1972	мин.вата
1311	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	35	35	2018	2018	ППУ
1312	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 144	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	20,5	20,5	2018	2018	ППУ
1313	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 14 до ул. Мира, 146	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	62	62	1997	1997	мин.вата
1314	кв. 27	К	кв. 27 -От ТК-17 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	121,5	121,5	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Комсомольская,163											
1315	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до гл.вр.	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1977	1977	мин.вата
1316	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до учебного корпуса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	10	10	1977	1977	мин.вата
1317	кв. 27	К	кв. 27 - От гл.вр. до столовой	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	21	21	1977	1977	мин.вата
1318	кв. 27	К	кв. 27 - От ТК 2 до мастерские	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	65	65	1977	1977	мин.вата
1319	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/4 до ул. Комсомольская, 167	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71	71	1969	1969	мин.вата
1320	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5 до тк-36/5-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	117	117	1995	1995	мин.вата
1321	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5-1 до ул. Комсомольская, 169	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1969	1969	мин.вата
1322	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5-1 до ЦТП-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	41	41	1995	1995	мин.вата
1323	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,2	30,2	1995	1995	мин.вата
1324	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до ул.Мира, 156 (д/сад №49)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2019	2019	ППУ
1325	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,8	58,8	1995	1995	мин.вата
1326	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул.Мира, 154	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1995	1995	мин.вата
1327	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	106,5	106,5	1995	1995	мин.вата
1328	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	118,2	118,2	2019	2019	ППУ
1329	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,8	40,8	2019	2019	ППУ
1330	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,3	8,3	1973	1973	мин.вата
1331	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85	85	2010	2010	мин.вата
1332	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1969	1969	мин.вата
1333	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1995	1995	мин.вата
1334	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата
1335	кв. 27а	К	кв. 27а -От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1995	1995	мин.вата
1336	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	85	85	1998	1998	мин.вата
1337	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира,	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			170 (1 ввод)											
1338	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1995	1995	мин.вата
1339	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-36/5 до ул. Комсомольская, 171	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70	70	1995	1995	мин.вата
1340	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,3	19,3	2019	2019	ППУ
1341	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1342	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1343	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	2019	2019	ППУ
1344	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2019	2019	ППУ
1345	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	35	35	1996	1996	мин.вата
1346	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	38,8	38,8	1996	1996	мин.вата
1347	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	59,9	59,9	2019	2019	ППУ
1348	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2019	2019	ППУ
1349	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	2019	2019	ППУ
1350	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38	38	2019	2019	ППУ
1351	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	47,2	47,2	2019	2019	ППУ
1352	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1353	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,4	27,4	2019	2019	ППУ
1354	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1355	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	2019	2019	ППУ
1356	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	30,2	30,2	1995	1995	мин.вата
1357	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до ул. Мира, 156 (д/сад №49)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2019	2019	ППУ
1358	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	58,8	58,8	1995	1995	мин.вата
1359	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 154	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1995	1995	мин.вата
1360	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до ул. Мира, 158	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	106,5	106,5	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1361	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	118,2	118,2	2019	2019	ППУ
1362	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	133	40,8	40,8	2019	2019	ППУ
1363	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до ул. Мира, 162	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	8,3	8,3	1973	1973	мин.вата
1364	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	85	85	2010	2010	мин.вата
1365	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 164	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	11	11	1969	1969	мин.вата
1366	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до ул. Мира, 168	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	64	64	1995	1995	мин.вата
1367	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата
1368	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до ул. Мира, 166	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30	30	1995	1995	мин.вата
1369	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	85	85	1998	1998	мин.вата
1370	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	14	14	1998	1998	мин.вата
1371	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-7 до ул. Мира, 170 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1995	1995	мин.вата
1372	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-3 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	2019	2019	ППУ
1373	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до ул. Мира, 160 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1374	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1375	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27	27	2019	2019	ППУ
1376	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-9 до ул. Мира, 160 (3 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2019	2019	ППУ
1377	кв. 27а	К	кв. 27а - От ЦТП-22 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	35	35	1996	1996	мин.вата
1378	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	1996	1996	мин.вата
1379	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-1 до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	59,9	59,9	2019	2019	ППУ
1380	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до ул. Карбышева, 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	2019	2019	ППУ
1381	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	2019	2019	ППУ
1382	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до ул. Карбышева, 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	38	38	2019	2019	ППУ
1383	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47,2	47,2	2019	2019	ППУ
1384	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-12 до ул. Мира, 152 (1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1385	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,4	27,4	2019	2019	ППУ
1386	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (2 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	11	11	2019	2019	ППУ
1387	кв. 27а	К	кв. 27а - От тк-13 до ул. Мира, 152 (3 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	2019	2019	ППУ
1388	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4 до ТК-37/4-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	65	65	1964	1964	мин.вата
1389	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 - ТК-37/4-2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,4	42,4	1964	1964	мин.вата
1390	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-2 - ТК-37/4-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	100,2	100,2	1964	1964	мин.вата
1391	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-3 - ТК-37/4-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,2	47,2	1964	1964	мин.вата
1392	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-4 - ТК-37/4-5	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	40,9	40,9	1964	1964	мин.вата
1393	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-5 - ТК-37/4-6	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,3	48,3	1964	1964	мин.вата
1394	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,1	12,1	1998	1998	мин.вата
1395	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-37/4-1 до Молодежный б-р, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
1396	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,4	27,4	2005	2005	мин.вата
1397	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-1 до Молодежный б-р, 27 (д/сад №35)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,7	37,7	1976	1976	мин.вата
1398	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	38	38	1997	1997	мин.вата
1399	кв. 30	К	кв. 30 - От тк-22а до Молодежный б-р, 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,2	17,2	1965	1965	мин.вата
1400	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1997	1997	мин.вата
1401	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1997	1997	мин.вата
1402	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	41	41	1997	1997	мин.вата
1403	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,8	11,8	1997	1997	мин.вата
1404	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 6 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	11,8	11,8	1997	1997	мин.вата
1405	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,1	29,1	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1406	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-6 до ул. Ленина, 100	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,1	29,1	1997	1997	мин.вата
1407	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 37/4-5 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,7	28,7	1997	1997	мин.вата
1408	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,2	30,2	1997	1997	мин.вата
1409	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	30,2	30,2	1997	1997	мин.вата
1410	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	109,4	109,4	2000	2000	мин.вата
1411	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1412	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1413	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	106,1	106,1	1996	1996	мин.вата
1414	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	106,1	106,1	1996	1996	мин.вата
1415	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1996	1996	мин.вата
1416	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 14 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1996	1996	мин.вата
1417	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 116	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,9	15,9	1996	1996	мин.вата
1418	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 15 до ул. Ленина, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,5	45,5	1996	1996	мин.вата
1419	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	1998	1998	мин.вата
1420	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 29 до Молодежный б-р, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36	36	1998	1998	мин.вата
1421	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 14 до ул. Гагарина, 12 (д/сад №43)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	114,5	114,5	2013	2013	мин.вата
1422	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 112	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,8	22,8	1996	1996	мин.вата
1423	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,8	49,8	1996	1996	мин.вата
1424	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 12 до ул. Ленина, 110	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49,8	49,8	1996	1996	мин.вата
1425	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 11 до ул. Ленина, 108 (школа №24)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1965	1965	мин.вата
1426	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,8	27,8	1996	1996	мин.вата
1427	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 10 до ул. Ленина, 106	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27,8	27,8	1996	1996	мин.вата
1428	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 102	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,85	18,85	1997	1997	мин.вата
1429	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Лени-	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	18,85	18,85	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			на, 102											
1430	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 16 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,5	74,5	1995	1995	мин.вата
1431	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ТК 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55,5	55,5	1998	1998	мин.вата
1432	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 18 до ТК 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	81,6	81,6	1998	1998	мин.вата
1433	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ТК 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61,2	61,2	1998	1998	мин.вата
1434	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,9	76,9	1998	1998	мин.вата
1435	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ТК 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	38,45	0	1998	0	мин.вата
1436	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 21 до ТК 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	99	99	1999	1999	мин.вата
1437	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 22 до ТК 37/4-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,6	60,6	1965	1965	мин.вата
1438	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 16 до ул. Гагарина, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,5	68,5	2004	2004	мин.вата
1439	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-19 до ул. Победы, 49	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	50,2	50,2	1998	1998	мин.вата
1440	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-21 до ул. Победы, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,7	23,7	1965	1965	мин.вата
1441	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,54	40,54	1998	1998	мин.вата
1442	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 51	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,54	40,54	1998	1998	мин.вата
1443	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 18 до ул. Победы, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1998	1998	мин.вата
1444	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,5	35,5	1998	1998	мин.вата
1445	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 45	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35,5	35,5	1998	1998	мин.вата
1446	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 19 до ул. Победы, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,3	11,3	1998	1998	мин.вата
1447	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 20 до ул. Победы, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1998	1998	мин.вата
1448	кв. 30	К	кв. 30 - От Молодежный б-р, 35 до Молодежный б-р, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35,7	35,7	1965	1965	мин.вата
1449	кв. 30	К	кв. 30 - От тк-21 до ул. Победы, 41 (ЖЭУ-13)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,3	18,3	1965	1965	мин.вата
1450	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до ТК-22а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1965	1965	мин.вата
1451	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до Молодежный б-р, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата
1452	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК-22 до Моло-	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			дежный б-р, 33											
1453	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 13 до ул. Ленина, 114	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64,6	64,6	1996	1996	мин.вата
1454	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК- 5 до Молодежный б-р, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,3	17,3	1965	1965	мин.вата
1455	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 17 до ул. Победы, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,8	10,8	1965	1965	мин.вата
1456	кв. 30	К	кв. 30 - От ТК 9 до ул. Ленина, 104	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1965	1965	мин.вата
1457	кв. 30	К	от ТК-2а до ул. Победы, 43а	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	102,4	102,4	2006	2006	мин.вата
1458	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-37/4-6 кв.30 до ТК-3 кв.32	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	111	111	2008	2008	мин.вата
1459	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-3 до ТК-37/4-7	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	57	57	1963	1963	мин.вата
1460	кв. 32	К	кв. 32 - от ТК-22 - котельной	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	82,2	82,2	1963	1963	мин.вата
1461	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	54,3	54,3	1961	1961	мин.вата
1462	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 105	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1961	1961	мин.вата
1463	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до ул. Ленина, 109 (д/сад №41)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	1966	1966	мин.вата
1464	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,1	52,1	1966	1966	мин.вата
1465	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-1 до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,3	33,3	1966	1966	мин.вата
1466	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-3 до тк4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	103,3	103,3	1998	1998	мин.вата
1467	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до ул. Ленина, 101	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1998	1998	мин.вата
1468	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3а до ул. Ленина, 103	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,5	13,5	1998	1998	мин.вата
1469	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	180,3	180,3	1999	1999	мин.вата
1470	кв. 32	К	кв. 32 - от тк-3б до ул. Ленина, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,2	13,2	1999	1999	мин.вата
1471	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-3в до ул. Ленина, 115	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,1	8,1	1999	1999	мин.вата
1472	кв. 32	К	кв. 32 - от тк 18 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,2	63,2	1997	1997	мин.вата
1473	кв. 32	К	кв. 32 - от тк 18 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	126,3	126,3	1997	1997	мин.вата
1474	кв. 32	К	кв. 32 - Гл.вр. на ул. Ленина, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1997	1997	мин.вата
1475	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18 до ул. Ленина, 117 (д/сад №19)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,5	32,5	1960	1960	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1476	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18А до тк-18Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
1477	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18Б до прачечной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1997	1997	мин.вата
1478	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18Б до мастерской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1479	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-2А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,1	50,1	1996	1996	мин.вата
1480	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2А до ул. Ленина, 111	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1996	1996	мин.вата
1481	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2А до тк-21А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,8	64,8	1996	1996	мин.вата
1482	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	63,9	63,9	1996	1996	мин.вата
1483	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 119	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1996	1996	мин.вата
1484	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21 до ул. Ленина, 123	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	59,1	59,1	1996	1996	мин.вата
1485	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-37/9 до тк-37/9-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,5	11,5	1995	1995	мин.вата
1486	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-37/9-1 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190,5	190,5	1995	1995	мин.вата
1487	кв. 32	К	кв. 32 - От котельной до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	13,5	13,5	1958	1958	мин.вата
1488	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	51,3	51,3	1958	1958	мин.вата
1489	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8 до тк-8А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	59,7	59,7	1996	1996	мин.вата
1490	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8А до Молодежный б-р, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1996	1996	мин.вата
1491	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8А до тк-17А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1996	1996	мин.вата
1492	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17А до Молодежный б-р, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата
1493	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,1	42,1	1996	1996	мин.вата
1494	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	1998	1998	мин.вата
1495	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10 до ул. К.Маркса, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,7	14,7	1998	1998	мин.вата
1496	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10 до тк-10А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,2	49,2	1958	1958	мин.вата
1497	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10А до ул. К.Маркса, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,1	11,1	2001	2001	мин.вата
1498	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-10А до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,5	71,5	2001	2001	мин.вата
1499	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16 до ул. К.Маркса, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,5	13,5	2001	2001	мин.вата
1500	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16 до тк-16А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	48	48	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1501	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16А до ул. К. Маркса, 50/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1996	1996	мин.вата
1502	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-16А до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1996	1996	мин.вата
1503	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17 до тк-17А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	1996	1996	мин.вата
1504	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-17 до ул. К. Маркса, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1996	1996	мин.вата
1505	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9 до тк-9А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1996	1996	мин.вата
1506	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9А до ул. К. Маркса, 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	1996	1996	мин.вата
1507	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-9А до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,6	33,6	1996	1996	мин.вата
1508	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11 до тк-11А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,3	69,3	1996	1996	мин.вата
1509	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	2001	2001	мин.вата
1510	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31	31	2001	2001	мин.вата
1511	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-12 до ул. К. Маркса, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,5	11,5	2001	2001	мин.вата
1512	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11А до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,7	28,7	1996	1996	мин.вата
1513	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13 до тк-13А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	2019	2019	ППУ
1514	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13А до ул. К. Маркса, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1996	1996	мин.вата
1515	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-13А до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	2019	2019	ППУ
1516	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14 до тк-14А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,5	60,5	2019	2019	ППУ
1517	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ
1518	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до ул. К. Маркса, 72	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1959	1959	мин.вата
1519	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-14А до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	59,6	59,6	1996	1996	мин.вата
1520	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-15 до ул. К. Маркса, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1996	1996	мин.вата
1521	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-15 до ул. Гагарина, 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1996	1996	мин.вата
1522	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-11а до ул. К. Маркса, 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1996	1996	мин.вата
1523	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,2	27,2	1996	1996	мин.вата
1524	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-20 до ул. Ленина, 131	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1525	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-19 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1997	1997	мин.вата
1526	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-19 до ул. Ленина, 127	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1997	1997	мин.вата
1527	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-21А до ул. Ленина, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,7	14,7	1997	1997	мин.вата
1528	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-2 до тк-5А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70	70	1998	1998	мин.вата
1529	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5А до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	1998	1998	мин.вата
1530	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	85,6	85,6	1998	1998	мин.вата
1531	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5 до Молодежный б-р, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1998	1998	мин.вата
1532	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-5А до Молодежный б-р, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1998	1998	мин.вата
1533	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-18а до ул. Ленина, 129	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1961	1961	мин.вата
1534	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,2	32,2	1999	1999	мин.вата
1535	кв. 32	К	кв. 32 - От тк-4 до Молодежный б-р, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63	63	2004	2004	мин.вата
1536	кв. 35	К	кв. 35 - от ТК-15/1 до ул.Гагарина,1(р-н «Марь-Ивана»)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	1995	1995	мин.вата
1537	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 кв.62 до ТК 1а кв.36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,1	40,1	1964	1964	мин.вата
1538	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1964	1964	мин.вата
1539	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2 до ул.Жилина 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,2	13,2	1961	1961	мин.вата
1540	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 1а до ТК 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	1961	1961	мин.вата
1541	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 1 до ТК 2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14,17	14,17	2010	2010	мин.вата
1542	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ТК 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,46	74,46	2010	2010	мин.вата
1543	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2 до ТК 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	84,65	84,65	2010	2010	мин.вата
1544	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-3 до ул.Жилина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1961	1961	мин.вата
1545	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49,5	49,5	1961	1961	мин.вата
1546	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,5	11,5	1964	1964	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1547	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-4 до ул.Жилина 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,58	27,58	1964	1964	мин.вата
1548	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-6 до ул.Чуковского 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1549	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК-7 до д\сада № 20 ул.Чуковского 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1962	1962	мин.вата
1550	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 7 до ТК 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,4	16,4	1962	1962	мин.вата
1551	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 8 до ул.Чуковского 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	1976	1976	мин.вата
1552	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 8 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,5	25,5	1995	1995	мин.вата
1553	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 9 до ул.К.Маркса 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,6	22,6	1962	1962	мин.вата
1554	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 9 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата
1555	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 до ул.К.Маркса 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1961	1961	мин.вата
1556	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1995	1995	мин.вата
1557	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 11 до ул.К.Маркса 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1995	1995	мин.вата
1558	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	1995	1995	мин.вата
1559	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 12 до ул.К.Маркса 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1995	1995	мин.вата
1560	кв. 36	К	кв. 36 От ТК-1 до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	1962	1962	мин.вата
1561	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 17 до ул.Мира 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1962	1962	мин.вата
1562	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 17 до ТК 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	74,5	74,5	1961	1961	мин.вата
1563	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 16 до ул.Мира 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1961	1961	мин.вата
1564	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ТК 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	1961	1961	мин.вата
1565	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ул.Мира 86	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1961	1961	мин.вата
1566	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 15 до ул.Мира 88/65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1961	1961	мин.вата
1567	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 14 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,4	18,4	1961	1961	мин.вата
1568	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 14 до ул.К.Маркса 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,6	19,6	1962	1962	мин.вата
1569	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,4	25,4	1962	1962	мин.вата
1570	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 13 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,5	30,5	1962	1962	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.К.Маркса 61											
1571	кв. 36	К	кв. 36 -От ТК-13 до школы № 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,5	69,5	1962	1962	мин.вата
1572	кв. 36	К	кв. 36 -От школы до ТК-13а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата
1573	кв. 36	К	кв. 36 -От ТК-13а до школы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1982	1982	мин.вата
1574	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 4 до ТК 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	85,5	85,5	1962	1962	мин.вата
1575	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 6 до ТК 7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,1	39,1	1962	1962	мин.вата
1576	кв. 36	К	кв. 36 От ТК 7а до ТК 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,5	21,5	1962	1962	мин.вата
1577	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 2а до ул.Жилина 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1962	1962	мин.вата
1578	кв. 36	К	кв. 36 - От ТК 3 до ул.Жилина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,5	17,5	1962	1962	мин.вата
1579	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-7 кв.36 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	110,5	110,5	2004	2004	мин.вата
1580	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20,5	20,5	1996	1996	мин.вата
1581	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	2000	2000	мин.вата
1582	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до д/сад № 15 ул.Чуковского 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	24,5	24,5	2000	2000	мин.вата
1583	кв. 38	К	кв. 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	28,5	28,5	2000	2000	мин.вата
1584	кв. 38	К	кв. 38 -От гл.вр. до х/блока д/сад №15 ул.Чуковского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	3	3	2000	2000	мин.вата
1585	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-3 до д.47 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1996	1996	мин.вата
1586	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,5	50,5	1996	1996	мин.вата
1587	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-2 до котельной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,5	12,5	1960	1960	мин.вата
1588	кв. 38	К	кв. 38 От тк-3 до тк-3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1996	1996	мин.вата
1589	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-3а до д.45 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,8	11,8	1996	1996	мин.вата
1590	кв. 38	К	кв. 38 От тк-3а до тк-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата
1591	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4а до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1996	1996	мин.вата
1592	кв. 38	К	кв. 38-От тк-4 до д.41 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1996	1996	мин.вата
1593	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-4а до д.43 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,8	11,8	1996	1996	мин.вата
1594	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1595	кв. 38	К	кв. 38 От тк-4 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1996	1996	мин.вата
1596	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-6 до д.39/11 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1996	1996	мин.вата
1597	кв. 38	К	кв. 38 - От тк-5 до гаражей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1962	1962	мин.вата
1598	кв. 38	К	кв. 38 - От тк-2 до тк-11(вместо Зуч.)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,3	75,3	1996	1996	мин.вата
1599	кв. 38	К	кв. 38 От тк-9 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	1960	1960	мин.вата
1600	кв. 38	К	кв. 38 От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,5	50,5	1960	1960	мин.вата
1601	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-8 до д.4 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1995	1995	мин.вата
1602	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-8 до д.2 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	66	66	1995	1995	мин.вата
1603	кв. 38	К	кв. 38 От тк-11 до д.6 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	1995	1995	мин.вата
1604	кв. 38	К	кв. 38 -От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	98	98	1996	1996	мин.вата
1605	кв. 38	К	кв. 38 От тк-12 до д.10 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	1996	1996	мин.вата
1606	кв. 38	К	кв. 38 От тк-11 до д.8 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1996	1996	мин.вата
1607	кв. 42	К	кв. 42 - от ТК-V-37/7 до ТК- 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	94,0	94,0	2015	2015	мин.вата
1608	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	22	22	1996	1996	мин.вата
1609	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1971	1971	мин.вата
1610	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,5	82,5	1996	1996	мин.вата
1611	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33	33	1996	1996	мин.вата
1612	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1996	1996	мин.вата
1613	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1971	1971	мин.вата
1614	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	45	45	1971	1971	мин.вата
1615	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1996	1996	мин.вата
1616	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	83	83	1996	1996	мин.вата
1617	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1996	1996	мин.вата
1618	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	95,6	95,6	1996	1996	мин.вата
1619	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 7 до д.25а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	32	32	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			ул.К.Маркса											
1620	кв. 42	К	кв. 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	2003	2003	мин.вата
1621	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	2003	2003	мин.вата
1622	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	75	75	2003	2003	мин.вата
1623	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	31	31	2003	2003	мин.вата
1624	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27	27	2003	2003	мин.вата
1625	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	47	47	2002	2002	мин.вата
1626	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	2002	2002	мин.вата
1627	кв. 42	К	кв. 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,5	22,5	2003	2003	мин.вата
1628	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	2003	2003	мин.вата
1629	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до тк 10\1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	151	151	2015	2015	мин.вата
1630	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10\1 до зд.Мэри	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	197,1	197,1	2009	2009	мин.вата
1631	кв. 42	К	кв. 42 - между зданиями мэрии	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	60	60	38,7	38,7	1971	1971	мин.вата
1632	кв. 42	К	кв. 42 - бомбоубежище	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	60	60	59,5	59,5	1971	1971	мин.вата
1633	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 1 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	102	102	1960	1960	мин.вата
1634	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-1а до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	1960	1960	мин.вата
1635	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-12а до д.31 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата
1636	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	69,8	69,8	1960	1960	мин.вата
1637	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-13 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1960	1960	мин.вата
1638	кв. 42	К	кв. 42 -От тк-13 до д.33 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата
1639	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-14 до д.35 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1960	1960	мин.вата
1640	кв. 42	К	кв. 42 - От тк-14 до гл.врезки у д.48 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1960	1960	мин.вата
1641	кв. 42	К	кв. 42 - Глухая врезка к д.48 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,8	17,8	1960	1960	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1642	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до д.27 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	12	12	1971	1971	мин.вата
1643	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	82,5	82,5	1996	1996	мин.вата
1644	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до ЦТП-24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	33	33	1996	1996	мин.вата
1645	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	45	45	1996	1996	мин.вата
1646	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до д.29 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1971	1971	мин.вата
1647	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до Энергонадзора	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	45	45	1971	1971	мин.вата
1648	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	42	42	1996	1996	мин.вата
1649	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	83	83	1996	1996	мин.вата
1650	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до д.34а ул.М.Горького	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	9,5	9,5	1996	1996	мин.вата
1651	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	95,6	95,6	1996	1996	мин.вата
1652	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 7 до д.25а ул.К.Маркса	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	32	32	1996	1996	мин.вата
1653	кв. 42	К	кв. 42 - От ЦТП-24 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	44	44	2003	2003	мин.вата
1654	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до д.44 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	2003	2003	мин.вата
1655	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	75	75	2003	2003	мин.вата
1656	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.44а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31	31	2003	2003	мин.вата
1657	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до д.46а ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27	27	2003	2003	мин.вата
1658	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47	47	2002	2002	мин.вата
1659	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 10 до д.42 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	20	20	2002	2002	мин.вата
1660	кв. 42	К	кв. 42 - От д.42 ул.Комсомольская до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22,5	22,5	2003	2003	мин.вата
1661	кв. 42	К	кв. 42 - От тк 11 до д.40 ул.Комсомольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22	22	2003	2003	мин.вата
1662	кв. 42	К	кв. 42 - между зданиями мэрии	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	42	32	38,7	38,7	1971	1971	мин.вата
1663	кв. 42	К	кв. 42 - бомбоубежище	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	59,5	59,5	1971	1971	мин.вата
1664	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК - I-56 до ТК -56а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,7	42,7	1995	1995	мин.вата
1665	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-1 до д. 60а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,3	7,3	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			ул.Советской											
1666	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-1 до ул.Советской 64а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1997	1997	мин.вата
1667	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -56а до ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,3	74,3	1998	1998	мин.вата
1668	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-56а до ТК-4а	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,5	34,5	1998	1998	мин.вата
1669	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-4а до № 64 по ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1670	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-4а до ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,4	30,4	1998	1998	мин.вата
1671	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-4 до ТК-11	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31	31	1997	1997	мин.вата
1672	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-11 до ул.Строителей 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1673	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-11 до ТК-12	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,4	48,4	1997	1997	мин.вата
1674	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1954	1954	мин.вата
1675	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-12 до ул.Строителей 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	1997	1997	мин.вата
1676	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-56а до ТК-3Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,3	36,3	1998	1998	мин.вата
1677	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-3Б до ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
1678	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3 до № 60 ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1679	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3 до № 56 ул.Советской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,6	56,6	1998	1998	мин.вата
1680	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - ОтТК-3 до ТК-3В	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39	39	1995	1995	мин.вата
1681	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - ОтТК-3В до ТК-3а	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,5	30,5	1995	1995	мин.вата
1682	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3В до 54 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,2	11,2	1964	1964	мин.вата
1683	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до Советской 50/42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	2005	2005	мин.вата
1684	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до 52 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,8	18,8	1995	1995	мин.вата
1685	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-3а до д/сада № 100	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	77,5	77,5	1997	1997	мин.вата
1686	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	37	37	1964	1964	мин.вата
1687	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2 до тк-2Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1998	1998	мин.вата
1688	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2Б до 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,3	22,3	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Советская											
1689	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-2Б - тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	90,5	90,5	1998	1998	мин.вата
1690	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2а до ул.Садовой 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,6	8,6	1959	1959	мин.вата
1691	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-2а до ул.Ставропольская 43/55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	59	59	1998	1998	мин.вата
1692	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -2 до ТК -5А	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	45,4	45,4	1964	1964	мин.вата
1693	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-5А - ул.Советская 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1964	1964	мин.вата
1694	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-5А до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,5	52,5	1964	1964	мин.вата
1695	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -5 до ТК-9Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,5	39,5	1999	1999	мин.вата
1696	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-9Б до ТК -9	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1999	1999	мин.вата
1697	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до ул.Садовой 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	1999	1999	мин.вата
1698	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до ул.Жилина 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	2010	2010	мин.вата
1699	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК-9Б до ул.Жилина 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	1964	1964	мин.вата
1700	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9 до тк-9а	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	80	80	2010	2010	мин.вата
1701	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9а до театра кукол	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,4	38,4	1964	1964	мин.вата
1702	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -5 до ТК -6	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,2	30,2	1960	1960	мин.вата
1703	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-6 до ул.Жилина 5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1956	1956	мин.вата
1704	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6 до ТК -6А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	50	50	1981	1981	мин.вата
1705	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От гл.вр. до ДЮСШ"Велотол"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,5	54,5	1981	1981	мин.вата
1706	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6А до ТК -7	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,4	70,4	1981	1981	мин.вата
1707	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-7 до ул.Строителей, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	2004	2004	мин.вата
1708	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-7 до гл.вр. на д.12 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2004	2004	мин.вата
1709	кв. 46-48	К	кв. 46-48-От гл.вр.на д.12 до гл.вр.на д.14 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,5	39,5	2004	2004	мин.вата
1710	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл вр. на 12 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18	18	2004	2004	мин.вата
1711	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -Гл вр. на 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			ул.Строителей											
1712	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр. на 11 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1713	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От ТК -6 до ТК -10	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,3	63,3	2001	2001	мин.вата
1714	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр.на ул.Жилина 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46	46	1999	1999	мин.вата
1715	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - Гл.вр. на ул.Жилина 3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1999	1999	мин.вата
1716	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-10 до д.5 ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	13	13	1999	1999	мин.вата
1717	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-10 до ул.Жилина 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	121	121	1956	1956	мин.вата
1718	кв. 46-48	К	кв. 46-48 -От тк-10 до гл.вр. у д.3а ул.Жилина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1999	1999	мин.вата
1719	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-9а до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	176,9	176,9	1958	1958	мин.вата
1720	кв. 46-48	К	кв. 46-48 - От тк-1 до стадиона МП "Труд" пл.Свободы 42а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1961	1961	мин.вата
1721	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-I-54 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	78	78	2007	2007	мин.вата
1722	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 1 до ул.Мира, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	1960	1960	мин.вата
1723	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК - 1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	22	22	2007	2007	мин.вата
1724	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК -2 до ТК-3	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	2007	2007	мин.вата
1725	кв. 47	К	кв. 47 -От ТК-3 до ул.Мира, 68	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	2002	2002	мин.вата
1726	кв. 47	К	кв. 47- от ТК-3 до ТК-4	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	55	55	2007	2007	мин.вата
1727	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-4 до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	2007	2007	мин.вата
1728	кв. 47	К	кв. 47 -От тк-5 до ул.Мира, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	2002	2002	мин.вата
1729	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК - 5 до ТК - 6	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2007	2007	мин.вата
1730	кв. 47	К	кв. 47 -От тк - 7 до ул.Мира, 76	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,2	10,2	1960	1960	мин.вата
1731	кв. 47	К	кв. 47 -от ТК - 6 до ТК -7	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,5	41,5	2007	2007	мин.вата
1732	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК -7 до ТК- 8	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	68,5	68,5	2007	2007	мин.вата
1733	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-8 до ТК-9	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	2007	2007	мин.вата
1734	кв. 47	К	кв. 47 - от ТК-9 до ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	2007	2007	мин.вата
1735	кв. 47	К	кв. 47 - От тк-10 до д.13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2002	2002	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Жилина											
1736	кв. 47	К	кв. 47 - От тк-10 до д.11 ул.Строителей	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43	43	2002	2002	мин.вата
1737	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 4 до ул.Мира, 70	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	2002	2002	мин.вата
1738	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 3 до ул.Мира 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2000	2000	мин.вата
1739	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 1 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1994	1994	мин.вата
1740	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1994	1994	мин.вата
1741	кв. 47	К	кв. 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,5	6,5	1994	1994	мин.вата
1742	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1994	1994	мин.вата
1743	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,5	78,5	1994	1994	мин.вата
1744	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до медучи-лица ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1994	1994	мин.вата
1745	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до гаража ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1746	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1994	1994	мин.вата
1747	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ЦТП № 29 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	37,5	37,5	1994	1994	мин.вата
1748	кв. 47	К	кв. 47 -От ЦТП № 29 до тк 13 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	6,5	6,5	1994	1994	мин.вата
1749	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 13 до ул.Советская, 74а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46	46	1994	1994	мин.вата
1750	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до тк 12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	78,5	78,5	1994	1994	мин.вата
1751	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12а до медучи-лица ул.Строителей, 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	58	58	1994	1994	мин.вата
1752	кв. 47	К	кв. 47 -От тк 12 до ул.Советская, 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	27	27	1994	1994	мин.вата
1753	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 1 до ТК - 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,3	28,3	1961	1961	мин.вата
1754	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 2 до ул.Жилина, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1995	1995	мин.вата
1755	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 2 до ТК - 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,74	38,74	1995	1995	мин.вата
1756	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 3 до ул.Жилина, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	2006	2006	мин.вата
1757	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 3 до ТК - 4	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65,3	65,3	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1758	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	6	6	1961	1961	мин.вата
1759	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 4а до ул.Жилина, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1961	1961	мин.вата
1760	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 4 до ТК - 5	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,48	16,48	1995	1995	мин.вата
1761	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,25	19,25	1961	1961	мин.вата
1762	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК 5 до ТК - 6	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	44,7	44,7	1995	1995	мин.вата
1763	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 6 до ул.Ленинградской, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1961	1961	мин.вата
1764	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 6 до ТК - 7	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,33	40,33	1995	1995	мин.вата
1765	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 7 до ул.Ленинградской, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,7	10,7	1995	1995	мин.вата
1766	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 1 до ТК - 8	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,02	41,02	1961	1961	мин.вата
1767	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 8 до ТК - 9	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,93	22,93	1961	1961	мин.вата
1768	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 9 до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66	66	1961	1961	мин.вата
1769	кв. 61	К	кв. 61 -От т.А на ул.Мира, 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1770	кв. 61	К	кв. 61 -От т.А на ул.Мира, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	1961	1961	мин.вата
1771	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 8 до ТК - 10	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1999	1999	мин.вата
1772	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 63/19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1999	1999	мин.вата
1773	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 61	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46,5	46,5	1999	1999	мин.вата
1774	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 10 до ул.Мира, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1961	1961	мин.вата
1775	кв. 61	К	кв. 61 -от ТК -1 до ТК -11	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89,12	89,12	2017	2017	ППУ
1776	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -11 до ТК -12	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,67	62,67	2017	2017	ППУ
1777	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 11 до д/сада № 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,5	38,5	1961	1961	мин.вата
1778	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 12 до ТК - 13	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1961	1961	мин.вата
1779	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 13 до ТК - 14	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	1961	1961	мин.вата
1780	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 14 до ул.Мира, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	70,5	70,5	1997	1997	мин.вата
1781	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 14 до ТК - 15	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,7	13,7	1961	1961	мин.вата
1782	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 15 до ул.Мира, 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1783	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -15 до ТК - 16	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,5	44,5	1961	1961	мин.вата
1784	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 16 до ул.Мира, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1785	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -16 до ТК -17	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,6	42,6	1961	1961	мин.вата
1786	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 17 до ул.Мира, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1787	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 17 до ул.Советской, 78	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1961	1961	мин.вата
1788	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - 12 до ТК - 18	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата
1789	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18 до ул.Советской, 80	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61,1	61,1	1996	1996	мин.вата
1790	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18 до ул.Ленинградской, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1961	1961	мин.вата
1791	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -18 до ТК -18А	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1996	1996	мин.вата
1792	кв. 61	К	кв. 61 -От тк 18А до ул.Ленинградской, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1996	1996	мин.вата
1793	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК -18А доТК -19	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,6	38,6	1995	1995	мин.вата
1794	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 19 до ул.Советской, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	45	45	1995	1995	мин.вата
1795	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 19 до ул.Ленинградской 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,3	22,3	1995	1995	мин.вата
1796	кв. 61	К	кв. 61 - от ТК - I-53 до ТК - 13 кв.61	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89,2	89,2	1961	1961	мин.вата
1797	кв. 61	К	кв. 61 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,3	19,3	2000	2000	мин.вата
1798	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -I-48 до ТК -4	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	80	80	1962	1962	мин.вата
1799	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 4 до школы № 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	116,6	116,6	1996	1996	мин.вата
1800	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -4 до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	51	51	2003	2003	мин.вата
1801	кв. 62	К	кв. 62 - От тк- 5 до д.75 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34,2	34,2	1999	1999	мин.вата
1802	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 5 до ул.Ленинградской, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	57	57	1999	1999	мин.вата
1803	кв. 62	К	кв. 62 - Гл.вр. на д.64 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1999	1999	мин.вата
1804	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 5 до ТК - 6	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38	38	1960	1960	мин.вата
1805	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 6 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,7	22,7	1960	1960	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.К.Маркса, 77											
1806	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 6 до ТК - 6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	1960	1960	мин.вата
1807	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 6а до ул.К.Маркса, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,8	39,8	1995	1995	мин.вата
1808	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 6а ТК - 7	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	1960	1960	мин.вата
1809	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-7 до д.71 ул.К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5	5	1960	1960	мин.вата
1810	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 4 до ТК - 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	56	56	1960	1960	мин.вата
1811	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 1 до ТоТС	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	1985	1985	мин.вата
1812	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК-1 до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26,5	26,5	1985	1985	мин.вата
1813	кв. 62	К	кв. 62 - от т.А до ТК -7а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	39	39	1985	1985	мин.вата
1814	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК -7а до ТК - 8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	12	12	1985	1985	мин.вата
1815	кв. 62	К	кв. 62 - от ТК - 8а до ТК - 10	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	136	136	2002	2002	мин.вата
1816	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 8 до ул.Жилина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40	40	2004	2004	мин.вата
1817	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-8 до тк-8а	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	2004	2004	мин.вата
1818	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 8 до тк 9	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	2004	2004	мин.вата
1819	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 9 до ул.Жилина, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,3	9,3	2004	2004	мин.вата
1820	кв. 62	К	кв. 62 - От тк 9 до ул.Мира, 65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,5	40,5	2004	2004	мин.вата
1821	кв. 62	К	кв. 62 - От т.А до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	114	114	1963	1963	мин.вата
1822	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2а до ул.Мира, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23	23	2003	2003	мин.вата
1823	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2а до ул.К.Маркса, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,2	10,2	2003	2003	мин.вата
1824	кв. 62	К	кв. 62 - От тк-2 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,5	33,5	2003	2003	мин.вата
1825	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -7 кв.62 до ТК - 1	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	1961	1961	мин.вата
1826	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1 до ТК -1А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28	28	1996	1996	мин.вата
1827	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1А до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	96,8	96,8	1996	1996	мин.вата
1828	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -2 до ТК -2А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,3	67,3	1995	1995	мин.вата
1829	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1 до ТК -1Б	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1998	1998	мин.вата
1830	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -1Б до ТК -3А	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1831	кв. 69	К	кв. 69 - от ТК -3А до т.А	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49	49	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1832	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-1А до д.82 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1996	1996	мин.вата
1833	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2 до д.80/71 Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1996	1996	мин.вата
1834	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2А до д.2/73 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1961	1961	мин.вата
1835	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-1Б до д.84 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1836	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3А до д.86 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1998	1998	мин.вата
1837	кв. 69	К	кв. 69 - От т.А до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1998	1998	мин.вата
1838	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3 до д.8 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	6	6	1998	1998	мин.вата
1839	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-3 до д.6 Центральная площадь	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,3	67,3	1998	1998	мин.вата
1840	кв. 69	К	кв. 69 - От тк-2а до Городской Думы Центральная площадь,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,9	65,9	1961	1961	мин.вата
1841	кв. 69	К	кв. 69 - От здания Городской Думы до гаража	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	1961	1961	мин.вата
1842	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/3 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,5	38,5	2009	2009	мин.вата
1843	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК -25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ. Центр. р-на)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1987	1987	мин.вата
1844	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-25 до ЦТП-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,5	27,5	2009	2009	мин.вата
1845	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	70	70	2019	2019	ППУ
1846	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	70	70	2019	2019	ППУ
1847	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК -26 до б-р Ленина, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2019	2019	ППУ
1848	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК -25а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
1849	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/1 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18	18	1997	1997	мин.вата
1850	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-1 до б-р Ленина, 7 (муз.уч-ще)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	59,7	59,7	1997	1997	мин.вата
1851	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-ХII-45/1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	154,6	154,6	1969	1969	мин.вата
1852	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1996	1996	мин.вата
1853	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до б-р Лени-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,8	33,8	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			на, 9											
1854	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	6	6	1998	1998	мин.вата
1855	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	115,2	115,2	1998	1998	мин.вата
1856	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	140	140	1969	1969	мин.вата
1857	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,2	23,2	2000	2000	мин.вата
1858	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	108,5	108,5	2019	2019	ППУ
1859	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,2	14,2	2000	2000	мин.вата
1860	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	74	74	2019	2019	ППУ
1861	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	105,4	105,4	1996	1996	мин.вата
1862	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-1-43 до ЦТП 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	65,7	65,7	1988	1988	мин.вата
1863	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53	53	2005	2005	мин.вата
1864	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	1988	1988	мин.вата
1865	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	14	14	1988	1988	мин.вата
1866	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	13,9	13,9	1988	1988	мин.вата
1867	кв. 71	К	кв. 71 - От ул. Баныкина 26 до ТК-43/3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	2006	2006	мин.вата
1868	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	110	110	1999	1999	мин.вата
1869	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 43/3 до ул. Баныкина, 22 (гимназия №9)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	2005	2005	мин.вата
1870	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	179	179	1988	1988	мин.вата
1871	кв. 71	К	кв. 71 - от ТК-1-42 до ТК -9	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	170	170	2005	2005	мин.вата
1872	кв. 71	К	кв. 71 - от УТ-1 до б-р Ленина, 1 (ДК Тольятти)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	256,4	256,4	1976	1976	мин.вата
1873	кв. 71	К	кв. 71 - от ТК-9 до ЦТП №11	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	2005	2005	мин.вата
1874	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	3	3	2002	2002	мин.вата
1875	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	2002	2002	мин.вата
1876	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			85/95											
1877	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	34,1	34,1	2002	2002	мин.вата
1878	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,5	12,5	1977	1977	мин.вата
1879	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	2019	2019	ППУ
1880	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1988	1988	мин.вата
1881	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
1882	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	1988	1988	мин.вата
1883	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	34	34	1988	1988	мин.вата
1884	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1988	1988	мин.вата
1885	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	92,2	92,2	2017	2017	ППУ
1886	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	142,5	142,5	2002	2002	мин.вата
1887	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1988	1988	мин.вата
1888	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,7	23,7	1988	1988	мин.вата
1889	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,5	18,5	1988	1988	мин.вата
1890	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1988	1988	мин.вата
1891	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14	14	1988	1988	мин.вата
1892	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,1	26,1	1988	1988	мин.вата
1893	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1894	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул. Голосова, 113Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	113,2	113,2	1988	1988	мин.вата
1895	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до гаража (у ЦТП №10)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,8	51,8	1988	1988	мин.вата
1896	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,1	95,1	1988	1988	мин.вата
1897	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1988	1988	мин.вата
1898	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	111	111	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
1899	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 45/4а до ул. Баныкина, 16а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	107,4	107,4	1999	1999	мин.вата
1900	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	118	118	2001	2001	мин.вата
1901	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина,7)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43	43	2001	2001	мин.вата
1902	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	22	22	2001	2001	мин.вата
1903	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	42	42	2001	2001	мин.вата
1904	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	21,8	21,8	2001	2001	мин.вата
1905	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	2001	2001	мин.вата
1906	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2001	2001	мин.вата
1907	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-45/5а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	233,5	233,5	2001	2001	мин.вата
1908	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина,15а)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	113,2	113,2	2001	2001	мин.вата
1909	б-р Ленина, 3	К	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	170	170	2003	2003	мин.вата
1910	б-р Ленина, 3	К	от ТК-28 до наружного стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата
1911	б-р Ленина, 5	К	от наружной стены фундамента ЦТП №1а до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	57	57	1986	1986	мин.вата
1912	кв. 71	К	от ТК-ХII-45/5 до б-р Ленина, 23	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,3	32,3	2010	2010	мин.вата
1913	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-25а до б-р Ленина, 15 (зд.Админ Центр. р-на)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58	58	1987	1987	мин.вата
1914	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	70	70	2019	2019	ППУ
1915	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до б-р Ленина, 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	20	20	2019	2019	ППУ
1916	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-9 до ТК-25а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
1917	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до ЦТП 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	26	26	1996	1996	мин.вата
1918	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 2 до б-р Лени-	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33,8	33,8	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			на, 9											
1919	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-1 до ТК-2а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	6	6	1998	1998	мин.вата
1920	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-2а до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	115,2	115,2	1998	1998	мин.вата
1921	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-2а до ул. Мира, 81 (д/сад №93)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	140	140	1964	1964	мин.вата
1922	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до б-р Ленина, 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	23,2	23,2	2000	2000	мин.вата
1923	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 3 до ТК 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	108,5	108,5	2019	2019	ППУ
1924	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	14,2	14,2	2000	2000	мин.вата
1925	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 4 до б-р Ленина, 17 (д/сад №110)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	74	74	2019	2019	ППУ
1926	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-1 до ул. Мира, 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	105,4	105,4	1996	1996	мин.вата
1927	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП-25 до ТК 43/1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	108	53	53	2005	2005	мин.вата
1928	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/1 до ул. Баныкина, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	12	12	1988	1988	мин.вата
1929	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-6 до ул. Баныкина, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	14	14	1988	1988	мин.вата
1930	кв. 71	К	кв. 71 - От тк-5 до ул. Баныкина, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	13,9	13,9	1988	1988	мин.вата
1931	кв. 71	К	кв. 71 - От ул. Баныкина, 26 до ТК-43/3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	58	58	2006	2006	мин.вата
1932	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	110	110	1999	1999	мин.вата
1933	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-43/3 до ул. Баныкина, 22 (школа №9)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	33	33	2005	2005	мин.вата
1934	кв. 71	К	кв. 71 - От тк 2 до ул. Баныкина, 22а (с/к "Акробат")	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	179	179	1988	1988	мин.вата
1935	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП 11 до ТК 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	3	3	2002	2002	мин.вата
1936	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	31	31	2002	2002	мин.вата
1937	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ул. Мира, 85/95	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	64	64	2003	2003	мин.вата
1938	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 10 до ТК 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	34,1	34,1	2002	2002	мин.вата
1939	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ул. Голосова, 101 (д/сад №54)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	12,5	12,5	1977	1977	мин.вата
1940	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	80	80	2019	2019	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1941	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ул. Голосова, 97	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	76	76	1988	1988	мин.вата
1942	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 12 до ТК 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
1943	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ТК 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	1988	1988	мин.вата
1944	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 97а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34	34	1988	1988	мин.вата
1945	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-14 до ул. Голосова, 105а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1988	1988	мин.вата
1946	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 13 до ул. Голосова, 105	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	92,2	92,2	2017	2017	ППУ
1947	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 11 до ТК 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	142,5	142,5	2002	2002	мин.вата
1948	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ТК 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	33	33	1988	1988	мин.вата
1949	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 17 до ул. Голосова, 103	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,7	23,7	1988	1988	мин.вата
1950	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-17 до ул. Голосова, 107	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,5	18,5	1988	1988	мин.вата
1951	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-13 до ул. Голосова, 99	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1988	1988	мин.вата
1952	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК 15 до ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	14	14	1988	1988	мин.вата
1953	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-15 до ТК-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	26,1	26,1	1988	1988	мин.вата
1954	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-16 до ЦТП №10 у ул. Баныкина, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	5	5	1988	1988	мин.вата
1955	кв. 71	К	кв. 71 - От ЦТП №10 до ТК-18 у ул.Голосова, 113Б	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	113,2	113,2	1988	1988	мин.вата
1956	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Баныкина, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	95,1	95,1	1988	1988	мин.вата
1957	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-18 до ул. Голосова, 113	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	30	30	1988	1988	мин.вата
1958	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-10 до ул. Мира, 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	111	111	1977	1977	мин.вата
1959	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а (у б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	108	118	118	2001	2001	мин.вата
1960	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-27а (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	43	43	2001	2001	мин.вата
1961	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26а до б-р Ленина, 15а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	108	22	22	2001	2001	мин.вата
1962	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27а до б-р Ле-	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	42	42	2001	2001	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
			нина, 15а											
1963	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до ТК-28 (у б-р Ленина, 7)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	21,8	21,8	2001	2001	мин.вата
1964	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-27 до б-р Ленина, 7а (пристрой)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	22	22	2001	2001	мин.вата
1965	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-28 до б-р Ленина, 7а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	47	47	2001	2001	мин.вата
1966	кв. 71	К	кв. 71 - От ТК-26 до ТК-26а, от ТК-26 до ТК-27а (через тоннель б-р Ленина, 15а)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	113,2	113,2	2001	2001	мин.вата
1967	севернее здания ул. Баныкина.32-а	К	от ТК-18 до ул. Баныкина, 32а	бесхоз	гвс	канал.	канал.	57	57	50	50	1995	1995	мин.вата
1968	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-II-4 до ЦТП-16	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	298	298	2003	2003	мин.вата
1969	кв. 72	К	кв. 72- От ТК-1 до ул. Карбышева, 19 (баня №5)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	116	116	2018	2018	ППУ
1970	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	22	22	2013	2013	мин.вата
1971	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	2013	2013	мин.вата
1972	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	1982	1982	мин.вата
1973	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	63	63	2002	2002	мин.вата
1974	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Баныкина, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	2018	2018	ППУ
1975	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	2018	2018	ППУ
1976	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	160	160	2018	2018	ППУ
1977	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76	76	2018	2018	ППУ
1978	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29	29	1990	1990	мин.вата
1979	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Баныкина, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75,5	75,5	2018	2018	ППУ
1980	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	1996	1996	мин.вата
1981	кв. 72	К	кв. 72 От тк 2 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	96	96	1996	1996	мин.вата
1982	кв. 72	К	кв. 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	134,5	134,5	2018	2018	ППУ
1983	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49,7	49,7	2006	2006	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
1984	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,5	20,5	2006	2006	мин.вата
1985	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	2006	2006	мин.вата
1986	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	111	111	1983	1983	мин.вата
1987	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	1983	1983	мин.вата
1988	кв. 72	К	кв. 72 - от ТК-II-6 до ТК-1а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	209,8	209,8	2004	2004	мин.вата
1989	кв. 72	К	кв. 72 - от ТК-1а до ТК-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	119,5	119,5	2004	2004	мин.вата
1990	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-1 до ТК-2 у ЦТП №12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	5	5	2004	2004	мин.вата
1991	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-2 до ЦТП 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	208	208	2005	2005	мин.вата
1992	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-2 до ЦТП 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26	26	1997	1997	мин.вата
1993	кв. 72	К	кв. 72 - От ТК-1 до ЦТП-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	26	26	1982	1982	мин.вата
1994	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП-14 до ТК 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,5	75,5	1992	1992	мин.вата
1995	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	54	54	1992	1992	мин.вата
1996	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	112	112	1992	1992	мин.вата
1997	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	1993	1993	мин.вата
1998	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП-12 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	22	22	1997	1997	мин.вата
1999	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	1997	1997	мин.вата
2000	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	147,6	147,6	2015	2015	мин.вата
2001	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	9	9	2005	2005	мин.вата
2002	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	1982	1982	мин.вата
2003	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,3	17,3	2010	2010	мин.вата
2004	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул.Голосова, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,7	23,7	2010	2010	мин.вата
2005	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,5	10,5	2010	2010	мин.вата
2006	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58	58	1995	1995	мин.вата
2007	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Бань-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	2010	2010	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			кина, 36											
2008	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул.Банькина, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	112	112	2010	2010	мин.вата
2009	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78	78	2002	2002	мин.вата
2010	кв. 72	К	кв. 72 -От ЦТП 14 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	200	200	1998	1998	мин.вата
2011	кв. 72	К	кв. 72 -От ЦТП 15 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	129	129	1989	1989	мин.вата
2012	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1989	1989	мин.вата
2013	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	199,5	199,5	2018	2018	ППУ
2014	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41,4	41,4	1982	1982	мин.вата
2015	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 16 до ул. Банькина, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,6	59,6	1982	1982	мин.вата
2016	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Банькина, 42 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	10	10	1982	1982	мин.вата
2017	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Банькина, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	2003	2003	мин.вата
2018	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Банькина, 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	1995	1995	мин.вата
2019	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до тк 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	126	126	2018	2018	ППУ
2020	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 18 до ул. Банькина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2021	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,7	51,7	1982	1982	мин.вата
2022	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1982	1982	мин.вата
2023	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	54	54	1982	1982	мин.вата
2024	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	6,5	6,5	1982	1982	мин.вата
2025	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53,5	53,5	1982	1982	мин.вата
2026	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Банькина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	106	106	1999	1999	мин.вата
2027	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	156	156	1982	1982	мин.вата
2028	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	196	196	1982	1982	мин.вата
2029	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-10Б до бомбоубежища	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,5	52,5	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2030	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	66	66	2018	2018	ППУ
2031	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,3	24,3	1995	1995	мин.вата
2032	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	160	160	2018	2018	ППУ
2033	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2034	кв. 72	К	от II-ТК-6 до ул. Мира, 93	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	122	122	2006	2006	мин.вата
2035	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	22	22	2013	2013	мин.вата
2036	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-5 до ул. Карбышева, 23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	12	12	2013	2013	мин.вата
2037	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 23 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	10	10	1982	1982	мин.вата
2038	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	63	63	2002	2002	мин.вата
2039	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Банькина, 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26	26	2018	2018	ППУ
2040	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-6 до ул. Карбышева, 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	10	10	2018	2018	ППУ
2041	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	160	160	2018	2018	ППУ
2042	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Карбышева, 21 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	2018	2018	ППУ
2043	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Карбышева, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29	29	1990	1990	мин.вата
2044	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-7 до ул. Банькина, 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	75,5	75,5	2018	2018	ППУ
2045	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	40	40	1996	1996	мин.вата
2046	кв. 72	К	кв. 72 От тк 2 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	96	96	1996	1996	мин.вата
2047	кв. 72	К	кв. 72 От тк 4 до ул. Мира, 111	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	134,5	134,5	2018	2018	ППУ
2048	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Карбышева, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	49,7	49,7	2006	2006	мин.вата
2049	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	20,5	20,5	2006	2006	мин.вата
2050	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4а до ул. Карбышева, 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	5	5	2006	2006	мин.вата
2051	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 2 до ул. Мира, 105 (д/сад №5)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	111	111	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2052	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 105 (д/сад №5) до ул. Мира, 103 (д/сад №17)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	41	41	1983	1983	мин.вата
2053	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 14 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	75,5	75,5	1992	1992	мин.вата
2054	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	54	54	1992	1992	мин.вата
2055	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	112	112	1992	1992	мин.вата
2056	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 10 до ул. Голосова, 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28	28	1993	1993	мин.вата
2057	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	22	22	1997	1997	мин.вата
2058	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	80	80	1997	1997	мин.вата
2059	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Мира, 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	147,6	147,6	2015	2015	мин.вата
2060	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	9	9	2005	2005	мин.вата
2061	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 4 до ул. Голосова, 28а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	11	11	1982	1982	мин.вата
2062	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 12 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	17,3	17,3	2010	2010	мин.вата
2063	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	23,7	23,7	2010	2010	мин.вата
2064	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	10,5	10,5	2010	2010	мин.вата
2065	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Голосова, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	58	58	1995	1995	мин.вата
2066	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	29	29	2010	2010	мин.вата
2067	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 8 до ул. Банькина, 38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	112	112	2010	2010	мин.вата
2068	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 6 до ул. Голосова, 34 (гимназия №9)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	78	78	2002	2002	мин.вата
2069	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 14 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	200	200	1998	1998	мин.вата
2070	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	129	129	1989	1989	мин.вата
2071	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 12 до ул. Мира, 95	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1989	1989	мин.вата
2072	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	199,5	199,5	2018	2018	ППУ
2073	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	41,4	41,4	1982	1982	мин.вата
2074	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 16 до ул. Бань-	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	59,6	59,6	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			кина, 42											
2075	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Баныкина, 42 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	10	10	1982	1982	мин.вата
2076	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	38	38	2003	2003	мин.вата
2077	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до ул. Баныкина, 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	47	47	1995	1995	мин.вата
2078	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 17 до тк 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	126	126	2018	2018	ППУ
2079	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 18 до ул. Баныкина, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2080	кв. 72	К	кв. 72 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51,7	51,7	1982	1982	мин.вата
2081	кв. 72	К	кв. 72 - От ЦТП 15 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	40	40	1982	1982	мин.вата
2082	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Мира, 99	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	54	54	1982	1982	мин.вата
2083	кв. 72	К	кв. 72 - От ул. Мира, 99 до тк-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	6,5	6,5	1982	1982	мин.вата
2084	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 13 до ул. Мира, 101	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	53,5	53,5	1982	1982	мин.вата
2085	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 15 до ул. Баныкина, 44 (школа №1 корп.2)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	106	106	1999	1999	мин.вата
2086	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 14 до ул. Мира, 91 (гимназия №9, д/сад)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	156	156	1982	1982	мин.вата
2087	кв. 72	К	кв. 72 -От тк-6 до ул. Голосова, 42 (У ФСБ)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	196	196	1982	1982	мин.вата
2088	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 3 до ул. Мира, 107	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	66	66	2018	2018	ППУ
2089	кв. 72	К	кв. 72 -От тк 9 до ул. Голосова, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	24,3	24,3	1995	1995	мин.вата
2090	кв. 72	К	кв. 72 От ЦТП 16 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	160	160	2018	2018	ППУ
2091	кв. 72	К	кв. 72 - От тк 3 до ул. Мира, 109	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	14,5	14,5	2018	2018	ППУ
2092	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-1а до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	160	160	1984	1984	мин.вата
2093	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	72	72	2001	2001	мин.вата
2094	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Мира, 133	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	13	13	1999	1999	мин.вата
2095	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	2000	2000	мин.вата
2096	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-1 до ЦТП-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	108	108	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2097	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	17	17	2003	2003	мин.вата
2098	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	76	43	43	1996	1996	мин.вата
2099	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	24	24	1982	1982	мин.вата
2100	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	53	53	1998	1998	мин.вата
2101	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата
2102	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	12	12	1998	1998	мин.вата
2103	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	15	15	2001	2001	мин.вата
2104	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	150	150	2013	2013	мин.вата
2105	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,2	34,2	1985	1985	мин.вата
2106	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	76	27,2	27,2	1985	1985	мин.вата
2107	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69,4	69,4	1985	1985	мин.вата
2108	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83,3	83,3	1984	1984	мин.вата
2109	кв. 73	К	от ТК-9 до ул. Баныкина, 68	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	108	152	152	1983	1983	мин.вата
2110	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-II-2 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	284	284	2010	2010	мин.вата
2111	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	1981	1981	мин.вата
2112	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	108	27	27	1981	1981	мин.вата
2113	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	2000	2000	мин.вата
2114	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Баныкина, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	131	131	2000	2000	мин.вата
2115	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	168	168	2000	2000	мин.вата
2116	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/с №25)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	76	99,5	99,5	1982	1982	мин.вата
2117	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	1982	1982	мин.вата
2118	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	108	86	86	1983	1983	мин.вата
2119	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2120	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Банькина, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	2005	2005	мин.вата
2121	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,5	13,5	1983	1983	мин.вата
2122	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Банькин, 62 до ул. Банькина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1982	1982	мин.вата
2123	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул.Мира, 127	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	79,4	79,4	1998	1998	мин.вата
2124	кв. 73	К	кв. 73 - От тк- 2 до ул. Банькина, 70 (общ.ЭТЗ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	187,5	187,5	2008	2008	мин.вата
2125	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Банькина, 74 (ТРЦ"АЭРОХОЛЛ")	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	451,2	451,2	2005	2005	мин.вата
2126	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-18 до тк-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	17	17	2003	2003	мин.вата
2127	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	43	43	1996	1996	мин.вата
2128	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 123а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	24	24	1982	1982	мин.вата
2129	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-6 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	133	53	53	1998	1998	мин.вата
2130	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 123	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	40	40	2003	2003	мин.вата
2131	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-8 до ул. Мира, 125	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	12	12	1998	1998	мин.вата
2132	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 125 до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	15	15	2001	2001	мин.вата
2133	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-9 до ул. Мира, 121 (школа №1)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	150	150	2013	2013	мин.вата
2134	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 123 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	34,2	34,2	1985	1985	мин.вата
2135	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 117	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27,2	27,2	1985	1985	мин.вата
2136	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-11 до ул. Мира, 115	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	69,4	69,4	1985	1985	мин.вата
2137	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Мира, 121 (школа №1) до теплицы, тир	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	32	83,3	83,3	1984	1984	мин.вата
2138	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	27,7	27,7	1981	1981	мин.вата
2139	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ЦТП-19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	27	27	1981	1981	мин.вата
2140	кв. 73	К	кв. 73 - От ЦТП-19 до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	49	49	2000	2000	мин.вата
2141	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до ул. Банькина	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	131	131	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			кина, 58											
2142	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	168	168	2000	2000	мин.вата
2143	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-1 до ул. Карбышева, 18 (д/сад №25)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	99,5	99,5	1982	1982	мин.вата
2144	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-4 до ул. Баныкина, 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	36	36	1982	1982	мин.вата
2145	кв. 73	К	кв. 73 - От тк- 4 до ул. Баныкина, 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	86	86	1983	1983	мин.вата
2146	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	41	41	1983	1983	мин.вата
2147	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Баныкина, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	35	35	2005	2005	мин.вата
2148	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-3 до ул. Карбышева, 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	13,5	13,5	1983	1983	мин.вата
2149	кв. 73	К	кв. 73 - От ул. Баныкин, 62 до ул. Баныкина, 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	48	48	1982	1982	мин.вата
2150	кв. 73	К	кв. 73-от тк-6 до ул. Мира, 131 (д/сад №153)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	127,4	127,4	1996	1996	мин.вата
2151	кв. 73	К	кв. 73 - От тк-7 до ул. Мира, 127	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	79,4	79,4	1998	1998	мин.вата
2152	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - I- 47 до ТК - 0	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	188,5	188,5	2004	2004	мин.вата
2153	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 0 до ЦТП № 2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	6	6	2004	2004	мин.вата
2154	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49	49	1967	1967	мин.вата
2155	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1997	1997	мин.вата
2156	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
2157	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2158	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1997	1997	мин.вата
2159	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20	20	2019	2019	ППУ
2160	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	2019	2019	ППУ
2161	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	2019	2019	ППУ
2162	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,5	34,5	2019	2019	ППУ
2163	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,9	15,9	1997	1997	мин.вата
2164	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до Б-р Лени-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			на 10											
2165	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	1997	1997	мин.вата
2166	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2167	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27	27	1997	1997	мин.вата
2168	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2169	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
2170	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2171	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	137,1	137,1	1997	1997	мин.вата
2172	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	1997	1997	мин.вата
2173	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2174	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,5	27,5	1997	1997	мин.вата
2175	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2176	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2177	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	42	42	2019	2019	ППУ
2178	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2179	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	2018	2018	ППУ
2180	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2181	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	2018	2018	ППУ
2182	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2183	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,5	27,5	2018	2018	ППУ
2184	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2185	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,5	28,5	2018	2018	ППУ
2186	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2187	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	2018	2018	ППУ
2188	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	2018	2018	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2189	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 12 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49	49	2018	2018	ППУ
2190	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14 под.1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2018	2018	ППУ
2191	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2018	2018	ППУ
2192	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2018	2018	ППУ
2193	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42	42	2018	2018	ППУ
2194	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	2000	2000	мин.вата
2195	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,5	29,5	2000	2000	мин.вата
2196	кв. 75	К	кв. 75 -От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	2000	2000	мин.вата
2197	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53,5	53,5	1995	1995	мин.вата
2198	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата
2199	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1995	1995	мин.вата
2200	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	203,3	203,3	2000	2000	мин.вата
2201	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30,8	30,8	2001	2001	мин.вата
2202	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,1	25,1	2001	2001	мин.вата
2203	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	74	74	1995	1995	мин.вата
2204	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2001	2001	мин.вата
2205	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	2001	2001	мин.вата
2206	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - I- 48 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,5	82,5	1967	1967	мин.вата
2207	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до тк 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	1979	1979	мин.вата
2208	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,2	19,2	1979	1979	мин.вата
2209	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до тк 14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,7	60,7	1998	1998	мин.вата
2210	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,51	20,51	1998	1998	мин.вата
2211	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до тк 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1998	1998	мин.вата
2212	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,9	30,9	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Жилина 36											
2213	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,3	27,3	1998	1998	мин.вата
2214	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66	66	1995	1995	мин.вата
2215	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	1995	1995	мин.вата
2216	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	26,9	26,9	1995	1995	мин.вата
2217	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14,6	14,6	1963	1963	мин.вата
2218	кв. 75	К	кв. 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	33	33	1998	1998	мин.вата
2219	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1998	1998	мин.вата
2220	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1998	1998	мин.вата
2221	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,7	33,7	1995	1995	мин.вата
2222	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
2223	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48,4	48,4	1998	1998	мин.вата
2224	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,6	63,6	1996	1996	мин.вата
2225	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	1996	1996	мин.вата
2226	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	57	19,7	19,7	1962	1962	мин.вата
2227	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	66,3	66,3	1996	1996	мин.вата
2228	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	52	52	1996	1996	мин.вата
2229	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	1979	1979	мин.вата
2230	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,7	41,7	1996	1996	мин.вата
2231	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1996	1996	мин.вата
2232	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до тк 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	115	115	1996	1996	мин.вата
2233	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ
2234	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,7	31,7	1998	1998	мин.вата
2235	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	78	78	2019	2019	ППУ
2236	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	2019	2019	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Жилина 56											
2237	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	61	61	1997	1997	мин.вата
2238	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	74	74	2019	2019	ППУ
2239	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	29,7	29,7	1997	1997	мин.вата
2240	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до тк 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,8	41,8	1997	1997	мин.вата
2241	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,6	49,6	1997	1997	мин.вата
2242	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,3	46,3	1997	1997	мин.вата
2243	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	10	10	1979	1979	мин.вата
2244	кв. 75	К	кв. 75-От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина,12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,9	46,9	1998	1998	мин.вата
2245	кв. 75	К	кв. 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,5	45,5	2005	2005	мин.вата
2246	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до тк 45/7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	177	177	1995	1995	мин.вата
2247	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до Дома бы-та	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76	76	2000	2000	мин.вата
2248	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	49	49	1967	1967	мин.вата
2249	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до Б-р Ленина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	48	26	26	1997	1997	мин.вата
2250	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 1 до тк 19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
2251	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до Б-р Лени-на 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2252	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 19 до тк 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	24	24	1997	1997	мин.вата
2253	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20	20	2019	2019	ППУ
2254	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 18 до тк 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28	28	2019	2019	ППУ
2255	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	17	17	2019	2019	ППУ
2256	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 17 до ул.Ленинградской 55	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34,5	34,5	2019	2019	ППУ
2257	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 1 до тк 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	15,9	15,9	1997	1997	мин.вата
2258	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до Б-р Лени-на 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2259	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	42	42	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2260	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2261	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	27	27	1997	1997	мин.вата
2262	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2263	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
2264	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до Б-р Ленина 10а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1997	1997	мин.вата
2265	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	137,1	137,1	1997	1997	мин.вата
2266	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	26	26	1997	1997	мин.вата
2267	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 16 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2268	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 16 до ТК 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	27,5	27,5	1997	1997	мин.вата
2269	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2270	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 15 до Б-р Ленина 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,5	15,5	1997	1997	мин.вата
2271	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	33	33	2018	2018	ППУ
2272	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2273	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 7 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	29	29	2018	2018	ППУ
2274	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2275	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	26	26	2018	2018	ППУ
2276	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2277	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	27,5	27,5	2018	2018	ППУ
2278	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 10 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2279	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 10 до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	28,5	28,5	2018	2018	ППУ
2280	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2281	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 11 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	25	25	2018	2018	ППУ
2282	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 12 до Б-р Ленина 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	2018	2018	ППУ
2283	кв. 75	К	кв. 75 -От ТК 12 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	49	49	2018	2018	ППУ

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2284	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до ул.Банькина 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	2018	2018	ППУ
2285	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 13 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2018	2018	ППУ
2286	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	2018	2018	ППУ
2287	кв. 75	К	кв. 75 - От ТК 14 до ул.Банькина 14 под.3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	42	42	2018	2018	ППУ
2288	кв. 75	К	кв. 75 - От ЦТП-2 до тк 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	65	65	2000	2000	мин.вата
2289	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 Б-р Ленина 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,5	29,5	2000	2000	мин.вата
2290	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 Б-р Ленина 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,5	23,5	2000	2000	мин.вата
2291	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-1 (ЦТП №2) до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	53,5	53,5	1995	1995	мин.вата
2292	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28,6	28,6	1995	1995	мин.вата
2293	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до Б-р Ленина 14а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1995	1995	мин.вата
2294	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	203,3	203,3	2000	2000	мин.вата
2295	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,8	30,8	2001	2001	мин.вата
2296	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до Б-р Ленина 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25,1	25,1	2001	2001	мин.вата
2297	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	74	74	1995	1995	мин.вата
2298	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	24	24	2001	2001	мин.вата
2299	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до Б-р Ленина 18а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31,5	31,5	2001	2001	мин.вата
2300	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до тк 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	57	57	1979	1979	мин.вата
2301	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до ул.Ленинградской 47	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	19,2	19,2	1979	1979	мин.вата
2302	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 13 до тк 14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	60,7	60,7	1998	1998	мин.вата
2303	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до ул.Жилина 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	20,51	20,51	1998	1998	мин.вата
2304	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 14 до тк 15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48	48	1998	1998	мин.вата
2305	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до ул.Жилина 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	30,9	30,9	1998	1998	мин.вата
2306	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 15 до	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,3	27,3	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			ул.Жилина 38											
2307	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 1 до ТК -2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	66	66	1995	1995	мин.вата
2308	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 2 до ул.Жилина 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	16	16	1995	1995	мин.вата
2309	кв. 75	К	кв. 75 - от ТК - 2 до ТК - 3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	26,9	26,9	1995	1995	мин.вата
2310	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до ЦТП-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	14,6	14,6	1963	1963	мин.вата
2311	кв. 75	К	кв. 75 -от ЦТП-3 до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	1998	1998	мин.вата
2312	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.49 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	16	16	1998	1998	мин.вата
2313	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-16 до д.51 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	83	83	1998	1998	мин.вата
2314	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 3 до тк 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	33,7	33,7	1995	1995	мин.вата
2315	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до ул.Жилина 40а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1995	1995	мин.вата
2316	кв. 75	К	кв. 75 - от тк-4 до д/сада №62 ул.Жилина, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	48,4	48,4	1998	1998	мин.вата
2317	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	63,6	63,6	1996	1996	мин.вата
2318	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4 до тк 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	25	25	1996	1996	мин.вата
2319	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 4а до ул.Жилина 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19,7	19,7	1962	1962	мин.вата
2320	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до д\сада № 61 ул.Жилина, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	66,3	66,3	1996	1996	мин.вата
2321	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 5 до тк 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	52	52	1996	1996	мин.вата
2322	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до ул.Жилина 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	13	13	1979	1979	мин.вата
2323	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 6 до тк 7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	42	42	2019	2019	ППУ
2324	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до ул.Жилина 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	14	14	1996	1996	мин.вата
2325	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 7 до тк 8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	76	115	115	1996	1996	мин.вата
2326	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до ул.Жилина 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	2019	2019	ППУ
2327	кв. 75	К	кв. 75 - От тк-8 до д/сада №1 ул.Жилина 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	31,7	31,7	1998	1998	мин.вата
2328	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 8 до тк 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	76	78	78	2019	2019	ППУ
2329	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до ул.Жилина 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	2019	2019	ППУ
2330	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	61	61	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Жилина 58											
2331	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	74	74	2019	2019	ППУ
2332	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до ул.Жилина 62	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	29,7	29,7	1997	1997	мин.вата
2333	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 10 до тк 11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	41,8	41,8	1997	1997	мин.вата
2334	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до ул.Банькина 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,6	49,6	1997	1997	мин.вата
2335	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 11 до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	46,3	46,3	1997	1997	мин.вата
2336	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до ул.Жилина 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1979	1979	мин.вата
2337	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 12 до школы № 26 ул.Банькина 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,9	46,9	1998	1998	мин.вата
2338	кв. 75	К	кв. 75 - От школы № 26 до теплицы	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	32	0	22,75	0	2005	0	мин.вата
2339	кв. 75	К	кв. 75 - От тк 1 до Дома быта	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	76	76	2000	2000	мин.вата
2340	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-45/8 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	339	339	1989	1989	мин.вата
2341	кв. 78	К	кв. 78 - тк-2а до -тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	93,7	93,7	1970	1970	мин.вата
2342	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	35,9	35,9	1970	1970	мин.вата
2343	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,8	14,8	1970	1970	мин.вата
2344	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	13,8	13,8	1970	1970	мин.вата
2345	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-5 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,5	42,5	1970	1970	мин.вата
2346	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1970	1970	мин.вата
2347	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-15 до корп.13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,8	20,8	1970	1970	мин.вата
2348	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	52	52	1970	1970	мин.вата
2349	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	128,5	128,5	1970	1970	мин.вата
2350	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	113	113	1977	1977	мин.вата
2351	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,8	35,8	1977	1977	мин.вата
2352	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	70	70	1977	1977	мин.вата
2353	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	1977	1977	мин.вата
2354	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9а до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	66	66	1977	1977	мин.вата
2355	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-10 до корп.6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28	28	1977	1977	мин.вата
2356	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2а до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190,5	190,5	1977	1977	мин.вата
2357	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	140,6	140,6	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2358	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-3 до корп.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,1	6,1	1977	1977	мин.вата
2359	кв. 78	К	кв. 78 -От корп.2 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	1989	1989	мин.вата
2360	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-11 до корп.1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78	78	1989	1989	мин.вата
2361	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	103	103	1964	1964	мин.вата
2362	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-12 до корп.5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	55	55	1964	1964	мин.вата
2363	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до корп.4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	80	80	1964	1964	мин.вата
2364	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	87	87	1964	1964	мин.вата
2365	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до корп.3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1964	1964	мин.вата
2366	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-3 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1964	1964	мин.вата
2367	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-1 до станция скорой помощи	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1970	1970	мин.вата
2368	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-1 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	71	71	1970	1970	мин.вата
2369	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	8	8	1970	1970	мин.вата
2370	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до корп.7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,3	15,3	1970	1970	мин.вата
2371	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-2 до тк-1-49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	190	190	1970	1970	мин.вата
2372	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1970	1970	мин.вата
2373	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-6 до д.45 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	48	48	1997	1997	мин.вата
2374	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-6 до д.43 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1997	1997	мин.вата
2375	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	14,8	14,8	1970	1970	мин.вата
2376	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-5 до корп.9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	32	0	6,9	0	1970	0	мин.вата
2377	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-5 до тк-14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	42,5	42,5	1970	1970	мин.вата
2378	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-14 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	52	52	1970	1970	мин.вата
2379	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	128,5	128,5	1970	1970	мин.вата
2380	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-4 до тк-9а	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	89	89	56,5	0	1977	0	мин.вата
2381	кв. 78	К	кв. 78 -От тк-9а до тк-9	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	17,9	0	1977	0	мин.вата
2382	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.15	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	35	0	1977	0	мин.вата
2383	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9 до корп.14	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	15	0	1977	0	мин.вата
2384	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-9а до тк-10	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	33	0	1977	0	мин.вата
2385	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-10 до корп.6	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	14	0	1977	0	мин.вата
2386	кв. 78	К	кв. 78 -От корп.2 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	76	0	25	0	1989	0	мин.вата
2387	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	48	0	51,5	0	1964	0	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2388	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-12 до корп.5	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	48	0	27,5	0	1964	0	мин.вата
2389	кв. 78	К	кв. 78 - От корп.2 до корп.4	безвозд. польз.	гвс	канал.	-	57	0	40	0	1964	0	мин.вата
2390	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-13 до корп.3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	10	10	1964	1964	мин.вата
2391	кв. 78	К	кв. 78 - От тк-8 до корп.8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	8	8	1970	1970	мин.вата
2392	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 кв.89 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	2000	2000	мин.вата
2393	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-1 до ж.д.52 ул. Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2000	2000	мин.вата
2394	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	1999	1999	мин.вата
2395	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-2 до ж.д.50 ул. Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	2000	2000	мин.вата
2396	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -2 до ТК -3	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1999	1999	мин.вата
2397	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -3 до ТК -5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	87	87	1998	1998	мин.вата
2398	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -5 до ТК -5а	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62	62	1998	1998	мин.вата
2399	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от ТК -5а к школе №23	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1998	1998	мин.вата
2400	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - от тк-43а до тка-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	1998	1998	мин.вата
2401	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-4 до ж.д.54а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30	30	1998	1998	мин.вата
2402	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-4 до ж.д.54б ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1998	1998	мин.вата
2403	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-5 до ж.д.17 по Ставропольской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17	17	1967	1967	мин.вата
2404	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-5 до ж.д.28 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	97	97	2000	2000	мин.вата
2405	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-3 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1997	1997	мин.вата
2406	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2407	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1997	1997	мин.вата
2408	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2409	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1997	1997	мин.вата
2410	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1-55 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	15	15	2002	2002	мин.вата
2411	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От от тк-6 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1963	1963	мин.вата
2412	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От от тк-6а до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	30	30	1963	1963	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2413	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	1963	1963	мин.вата
2414	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	48	48	1963	1963	мин.вата
2415	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2416	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7а до д/сад № 37 ул.Советская 51а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	87	87	1969	1969	мин.вата
2417	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-6а до тк-8а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	140	140	2004	2004	мин.вата
2418	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8а до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1963	1963	мин.вата
2419	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.58 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	40	40	2006	2006	мин.вата
2420	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.60а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	22	22	2006	2006	мин.вата
2421	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	60	60	1969	1969	мин.вата
2422	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1-56 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	107	107	1996	1996	мин.вата
2423	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1963	1963	мин.вата
2424	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1963	1963	мин.вата
2425	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1963	1963	мин.вата
2426	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,5	8,5	1963	1963	мин.вата
2427	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до х/б д/сада № 55 ул.Советская 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1963	1963	мин.вата
2428	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до д/с № 55 д.53а ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	78	78	1963	1963	мин.вата
2429	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	1996	1996	мин.вата
2430	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1963	1963	мин.вата
2431	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-12 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	62	62	1996	1996	мин.вата
2432	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-13 до д.27 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1996	1996	мин.вата
2433	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ТК-III-43 до ТК-15 ул.Ставропольская	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	305	305	2005	2005	мин.вата
2434	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-15 до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	1969	1969	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2435	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-16 до д.21 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1969	1969	мин.вата
2436	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.21 до д.19а ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1969	1969	мин.вата
2437	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1969	1969	мин.вата
2438	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	100	100	1998	1998	мин.вата
2439	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-18 до д.21а ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	6	6	1969	1969	мин.вата
2440	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-16 до д.23 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,8	8,8	1969	1969	мин.вата
2441	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-1 до д.60 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	118	118	1969	1969	мин.вата
2442	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.48 ул. Мира(Иввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2443	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	20	20	1997	1997	мин.вата
2444	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-8 до ж.д. 48 ул. Мира(Иввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1997	1997	мин.вата
2445	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-8 до ж.д.48 ул. Мира (Зввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1997	1997	мин.вата
2446	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.59 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	48	48	1963	1963	мин.вата
2447	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-7 до ж.д.57 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2448	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От ж.д.58 ул. Мира к ж.д.25 ул. Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60	60	1969	1969	мин.вата
2449	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до ж.д.53 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	16	16	1963	1963	мин.вата
2450	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58	58	1963	1963	мин.вата
2451	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-11 до ж.д.55 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1963	1963	мин.вата
2452	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до тк-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51	51	1996	1996	мин.вата
2453	кв. 88-54	К	кв. 88-54 -От тк-12 до д.33 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	1963	1963	мин.вата
2454	кв. 88-54	К	кв. 88-54 - От тк-9 до д.37 ул.Ставропольская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	14	14	1969	1969	мин.вата
2455	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-VIII-1 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	121	121	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2456	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	2000	2000	мин.вата
2457	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	2000	2000	мин.вата
2458	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	59	59	2000	2000	мин.вата
2459	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-1 до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1997	1997	мин.вата
2460	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	66,7	66,7	1997	1997	мин.вата
2461	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	41	41	1997	1997	мин.вата
2462	кв. 89	К	кв. 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	2006	2006	мин.вата
2463	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-2 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2000	2000	мин.вата
2464	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	49	49	2000	2000	мин.вата
2465	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65	65	2012	2012	мин.вата
2466	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-VIII-2 до Мира 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1998	1998	мин.вата
2467	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-3 до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11,6	11,6	1997	1997	мин.вата
2468	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1997	1997	мин.вата
2469	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	89,7	89,7	1997	1997	мин.вата
2470	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9	9	1997	1997	мин.вата
2471	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,9	39,9	1997	1997	мин.вата
2472	кв. 89	К	кв. 89 -От т.А до тк 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	36,6	36,6	1963	1963	мин.вата
2473	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2474	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-3 до Ленинградской 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29,6	29,6	1963	1963	мин.вата
2475	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,6	39,6	1998	1998	мин.вата
2476	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,5	38,5	1998	1998	мин.вата
2477	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 4 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	63,5	63,5	2005	2005	мин.вата
2478	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-9 до д.29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	2005	2005	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование						ОТ, ГВС, пар	в т.ч.			
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий		обратный			
			ул.Мира											
2479	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 9 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	2005	2005	мин.вата
2480	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 10 до Мира 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2000	2000	мин.вата
2481	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2482	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,4	40,4	1999	1999	мин.вата
2483	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-VIII-6 до Ушакова 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	2006	2006	мин.вата
2484	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	2000	2000	мин.вата
2485	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2000	2000	мин.вата
2486	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2487	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-I-51 до д.67 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	15	15	1963	1963	мин.вата
2488	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46,4	46,4	2001	2001	мин.вата
2489	кв. 89	К	кв. 86 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	30,1	30,1	2001	2001	мин.вата
2490	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	63,4	63,4	1963	1963	мин.вата
2491	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1963	1963	мин.вата
2492	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49	49	2013	2013	мин.вата
2493	кв. 89	К	кв. 89-От тк-4 до Пед.училище ул.Ленинградская,28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	89	89	1963	1963	мин.вата
2494	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 43	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	12,5	0	2000	0	мин.вата
2495	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Мира 45	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	0	12	0	2000	0	мин.вата
2496	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 14 до Советской 63	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	59	59	2000	2000	мин.вата
2497	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	66,7	66,7	1997	1997	мин.вата
2498	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 1а до Ленинградской 38	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	41	41	1997	1997	мин.вата
2499	кв. 89	К	кв. 89 - От д.42 до д.40 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	21	21	2006	2006	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2500	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 41 до Мира 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24,5	0	2000	2000	мин.вата
2501	кв. 89	К	кв. 89 -От Мира 37 до Мира 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	65	65	2012	2012	мин.вата
2502	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до ул.Ленинградской, 32	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	0	4	0	1997	0	мин.вата
2503	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-17 до тк-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	89,7	89,7	1997	1997	мин.вата
2504	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.33 ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	9	9	1997	1997	мин.вата
2505	кв. 89	К	кв. 89 -От тк-18 до д.35ул.Мира	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39,9	39,9	1997	1997	мин.вата
2506	кв. 89	К	кв. 89 -От т.А до тк 12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	36,6	36,6	1963	1963	мин.вата
2507	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 12 до Мира 31	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25	25	1963	1963	мин.вата
2508	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 30	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	53	53	1998	1998	мин.вата
2509	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,8	19,8	1998	1998	мин.вата
2510	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 13 до Ленинградской 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	1998	1998	мин.вата
2511	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 27	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2512	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Мира 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	40,4	40,4	1999	1999	мин.вата
2513	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ушакова 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	25,3	25,3	2006	2006	мин.вата
2514	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 11 до Ленинградской 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2000	2000	мин.вата
2515	кв. 89	К	кв. 89 -От тк 8 до Ленинградской 29	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	28,7	28,7	1999	1999	мин.вата
2516	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,4	46,4	2001	2001	мин.вата
2517	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-16 до д.44 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	30,1	30,1	2001	2001	мин.вата
2518	кв. 89	К	кв. 89 - От д.67 ул.Советская до тк-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	63,4	63,4	1963	1963	мин.вата
2519	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-15 до д.65 ул.Советская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	20,5	20,5	1963	1963	мин.вата
2520	кв. 89	К	кв. 89 - От тк-11 до д.26 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	49	49	2013	2013	мин.вата
2521	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК - VIII - 7 до ТК	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	156	156	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			-1											
2522	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	104	104	2000	2000	мин.вата
2523	кв. 90	К	кв. 90 - от ТК -2 до ТК - 3 (ТК -3,4)	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	52	52	1959	1959	мин.вата
2524	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-6 до д.14 ул.Гидростроевской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58	58	2004	2004	мин.вата
2525	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	94	94	1959	1959	мин.вата
2526	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-7 до д.6/16 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34	34	2004	2004	мин.вата
2527	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,8	31,8	1959	1959	мин.вата
2528	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-9 до д.8 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,3	11,3	1995	1995	мин.вата
2529	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,5	57,5	1995	1995	мин.вата
2530	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-10 до д.12 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1995	1995	мин.вата
2531	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	4,5	4,5	1995	1995	мин.вата
2532	кв. 90	К	кв. 90 -тк-8 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	4,5	4,5	1995	1995	мин.вата
2533	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-14 до д.18 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1997	1997	мин.вата
2534	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-17 до д.39 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1959	1959	мин.вата
2535	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-25 до д.5 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	119	119	1997	1997	мин.вата
2536	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1997	1997	мин.вата
2537	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до д.9 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	1997	1997	мин.вата
2538	кв. 90	К	кв. 90 -ОТ тк-25 до гл.вр.д.3 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,3	9,3	1997	1997	мин.вата
2539	кв. 90	К	кв. 90 -От гл.вр. до д.3а ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,5	31,5	1959	1959	мин.вата
2540	кв. 90	К	кв. 90 -От гл.вр. до д.12 ул.Гидростроевской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1998	1998	мин.вата
2541	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-1 до тк-20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1959	1959	мин.вата
2542	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-20 до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	1959	1959	мин.вата
2543	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-21 до д.19 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,1	10,1	1995	1995	мин.вата
2544	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-21 до тк-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,1	55,1	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2545	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-22 до д.21 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,2	10,2	1995	1995	мин.вата
2546	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-22 до тк-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74	74	1995	1995	мин.вата
2547	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-23 до д.23 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,1	9,1	1995	1995	мин.вата
2548	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-20 до я/с7 д.37 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	141	141	1959	1959	мин.вата
2549	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-3 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	110	110	2004	2004	мин.вата
2550	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-5 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1997	1997	мин.вата
2551	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-26 до д/сада № 53 ул.Ставропольская, 34 кв.92	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	120	120	2000	2000	мин.вата
2552	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-10 до тк-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1995	1995	мин.вата
2553	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-11 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,8	31,8	1998	1998	мин.вата
2554	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-16 до д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3	3	1959	1959	мин.вата
2555	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-18 до д.43 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1959	1959	мин.вата
2556	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-15 до д.45 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	77,2	77,2	1959	1959	мин.вата
2557	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-26 до д.11 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,5	29,5	1959	1959	мин.вата
2558	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-15 до д.20 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1959	1959	мин.вата
2559	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-19 до тк-18у д.43 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1959	1959	мин.вата
2560	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-18 до тк-17 у д.39 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,5	36,5	1959	1959	мин.вата
2561	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-17 до тк-16 у д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,5	46,5	1959	1959	мин.вата
2562	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-16 до тк-14 у д.41 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1959	1959	мин.вата
2563	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-14 до тк-15 у д.20 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,5	17,5	1959	1959	мин.вата
2564	кв. 90	К	кв. 90 - От тк-12 до д.19 ул.Ленинградская (в кв.94)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1959	1959	мин.вата
2565	кв. 90	К	кв. 90 -От тк-25 до д.7 ул.Мира	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	25	25	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2566	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-7 кв.93 до тк-1 кв.91	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61	61	2001	2001	мин.вата
2567	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1958	1958	мин.вата
2568	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,5	34,5	1994	1994	мин.вата
2569	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-5 до ул. Мира 2а(д/к ВЦМ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1994	1994	мин.вата
2570	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-5 до ул. Мира 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1994	1994	мин.вата
2571	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-5 до ул. Родины 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	34,4	34,4	1994	1994	мин.вата
2572	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-4 до ул.Родины 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,4	20,4	1958	1958	мин.вата
2573	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до ул.Родины 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1958	1958	мин.вата
2574	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	132,5	132,5	1958	1958	мин.вата
2575	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2001	2001	мин.вата
2576	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-2 до ул.Гидростроевская 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16	16	2001	2001	мин.вата
2577	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3 до ул.Гидростроевская 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,5	8,5	2001	2001	мин.вата
2578	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3 до тк-3а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	54	54	2001	2001	мин.вата
2579	кв. 91	К	кв. 91 - От тк-3а до ул.Гидростроевская 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,5	8,5	2001	2001	мин.вата
2580	кв. 91	К	кв. 91 -От тк-3а до ул. Мира 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66,4	66,4	2001	2001	мин.вата
2581	кв. 92	К	кв. 92 - От д.1 ул.Мира до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,4	26,4	1963	1963	мин.вата
2582	кв. 92	К	кв. 92 - ОТ тк-1 до ш.о.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	26,7	26,7	1996	1996	мин.вата
2583	кв. 92	К	кв. 92 - От ш.о.до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,7	56,7	1996	1996	мин.вата
2584	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,5	55,5	1996	1996	мин.вата
2585	кв. 92	К	кв. 92 -От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	78	78	1996	1996	мин.вата
2586	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	78,8	78,8	1996	1996	мин.вата
2587	кв. 92	К	кв. 92- тк-5 до д/сада № 13 ул.Тухачевского,6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	1996	1996	мин.вата
2588	кв. 92	К	кв. 92 -От тк-5 до горздрава ул.Тухачевского,4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,8	16,8	1996	1996	мин.вата
2589	кв. 92	К	кв. 92 - От тк-4 до бух.горздрава	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Тухачевского 4											
2590	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 кв.94 до гл.вр.у д.36а ул.Родины кв.93	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	390	390	1963	1963	мин.вата
2591	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49	49	1994	1994	мин.вата
2592	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,5	40,5	1994	1994	мин.вата
2593	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до гл.вр. у д.32 ул.Родины	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	2010	2010	мин.вата
2594	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. у д.32 ул.Родины до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	46	46	2010	2010	мин.вата
2595	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	120	120	1963	1963	мин.вата
2596	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5 до тк-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1963	1963	мин.вата
2597	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-5а до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	95,6	95,6	1963	1963	мин.вата
2598	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,3	53,3	2008	2008	мин.вата
2599	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1994	1994	мин.вата
2600	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	49	49	1994	1994	мин.вата
2601	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	85	85	1963	1963	мин.вата
2602	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 9/11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,6	43,6	1994	1994	мин.вата
2603	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-9 до ул.Ленинградская 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1994	1994	мин.вата
2604	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-8 до ул.Ленинградская 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1994	1994	мин.вата
2605	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-10 до ул.Гидростроевская 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	51	51	1963	1963	мин.вата
2606	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. до ул.Гидростроевская 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2607	кв. 93	К	кв. 93 - От ул. Родины 22 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,3	21,3	1963	1963	мин.вата
2608	кв. 93	К	кв. 93 - От ул. Родины 24 до тк-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата
2609	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-6 до ул. Родины 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2610	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4б до ул. Родины 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	76	99,6	99,6	1963	1963	мин.вата
2611	кв. 93	К	кв. 93 -От тк-4а до ул. Родины 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2612	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр до ул. Родины 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1963	1963	мин.вата
2613	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до ул. Родины 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	32,4	32,4	1963	1963	мин.вата
2614	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до ул. Родины 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,2	67,2	1963	1963	мин.вата
2615	кв. 93	К	кв. 93 -От тк-1 до ул. Республиканская 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1994	1994	мин.вата
2616	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2а до ул. Республиканская 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1963	1963	мин.вата
2617	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-1 до ул. Республиканская 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1994	1994	мин.вата
2618	кв. 93	К	кв. 93 - От гл.вр. до ул. Республиканская 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	72	72	1994	1994	мин.вата
2619	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-4 до тк-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1963	1963	мин.вата
2620	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2а до гл.вр. у д.19 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,4	22,4	1963	1963	мин.вата
2621	кв. 93	К	кв. 93 - гл.вр. к д.21 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1963	1963	мин.вата
2622	кв. 93	К	кв. 93 - гл.вр. к д.19 ул.Гидростроевская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	4	4	1963	1963	мин.вата
2623	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-13 до д.17 ул.Гидростр-ая	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	25	25	1999	1999	мин.вата
2624	кв. 93	К	от ТК-2 до ул. Родины, 36	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	11	11	2007	2007	мин.вата
2625	кв. 93	К	кв. 93- От д.36 ул.Родины до тк-1(к автовокзалу)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2016	2016	мин.вата
2626	кв. 93	К	кв. 93- От тк-1 до тк-2 (к автовокзалу)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	93,3	93,3	1998	1998	мин.вата
2627	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до автовокзала, ул.Родины,1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,2	41,2	1998	1998	мин.вата
2628	кв. 93	К	кв. 93 - От тк-2 до автостанции	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	45	45	49,4	49,4	1998	1998	мин.вата
2629	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-45/15 до тк-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	126	126	1967	1967	мин.вата
2630	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до тк-14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,7	62,7	1997	1997	мин.вата
2631	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-14а до д.33 ул.Белорусской (КГС)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,8	46,8	1997	1997	мин.вата
2632	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-14 до тк-14а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	47,9	47,9	1997	1997	мин.вата
2633	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до тк-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
2634	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	53,2	53,2	1997	1997	мин.вата
2635	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42	42	1997	1997	мин.вата
2636	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.27 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,3	30,3	1997	1997	мин.вата
2637	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до д.29 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	1997	1997	мин.вата
2638	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-12 до д.31 ул.Белорусская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	1997	1997	мин.вата
2639	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.23 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	53,2	53,2	1997	1997	мин.вата
2640	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.25 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	42	42	1997	1997	мин.вата
2641	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.29 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	22	22	1997	1997	мин.вата
2642	кв. 93а	К	кв. 93а - От тк-13 до д.31 ул.Белорусская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	28	28	1997	1997	мин.вата
2643	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-7 кв.90 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	58	58	2005	2005	мин.вата
2644	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-8 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	185	185	1999	1999	мин.вата
2645	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-9 до ул.Республиканской, 1 (бассейн "Старт")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	9	9	1999	1999	мин.вата
2646	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	2003	2003	мин.вата
2647	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	57,5	57,5	2003	2003	мин.вата
2648	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	46,5	46,5	2003	2003	мин.вата
2649	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-1 до тк-5а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,5	24,5	1963	1963	мин.вата
2650	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-5а до ул. Ленинградская, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,3	16,3	1963	1963	мин.вата
2651	кв. 94	К	кв. 94 - От тк-4 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,5	62,5	1999	1999	мин.вата
2652	кв. 94	К	кв. 94 - От гл.вр. до ул. Республиканская, 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	64,5	64,5	1999	1999	мин.вата
2653	кв. 94	К	кв. 94 - От ТК-8 до ул. Республиканская, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	98,6	98,6	1963	1963	мин.вата
2654	кв. 94	К	кв. 94 - От ТК-7 до ул. Ленинградская, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,5	56,5	1998	1998	мин.вата
2655	кв. 94	К	кв. 94 - От XII-ТК-45/18А до ТК-4 у ЦТП №31	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	290	290	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
2656	ул.Белорусская, 3	К	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2006	2006	мин.вата
2657	ул.Белорусская, 3	К	от ТК2-ТК6-ТК7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2006	2006	мин.вата
2658	кв. 94	К	кв.94 от ТК-1 до ул. Белорусская, 13	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,3	43,3	2008	2008	мин.вата
2659	кв. 95	К	кв. 95 - от ТК -VIII-7 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	76	76	1965	1965	мин.вата
2660	кв. 95	К	кв. 95 - от ТК -1 до ТК -2	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	180	180	1965	1965	мин.вата
2661	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-2 до ж.д.29/47 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	2000	2000	мин.вата
2662	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34	34	1965	1965	мин.вата
2663	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-3 до д. 27 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,6	42,6	2000	2000	мин.вата
2664	кв. 95	К	кв. 95 - От тл-3 до тк-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	37,2	37,2	1965	1965	мин.вата
2665	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4 до тк-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	1999	1999	мин.вата
2666	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4а до д. 25 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1971	1971	мин.вата
2667	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4а до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	1999	1999	мин.вата
2668	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	51,5	51,5	1971	1971	мин.вата
2669	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49	49	1971	1971	мин.вата
2670	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-4 до тк-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	34	34	2016	2016	мин.вата
2671	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-5 до тк-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	81	81	2016	2016	мин.вата
2672	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-6 до д/сада № 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,5	54,5	1972	1972	мин.вата
2673	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-6 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	87	87	2008	2008	мин.вата
2674	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7 до ж.д.53 ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1965	1965	мин.вата
2675	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20	20	1965	1965	мин.вата
2676	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1965	1965	мин.вата
2677	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	45	45	2016	2016	мин.вата
2678	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-8 до тк-9(тк-45/18)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	142	142	2016	2016	мин.вата
2679	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-9 до тк-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1971	1971	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
2680	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-9а до ж.д.12 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	15	15	1971	1971	мин.вата
2681	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52	52	1998	1998	мин.вата
2682	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-5 до ж.д.49 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,8	16,8	1965	1965	мин.вата
2683	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	58,5	58,5	1965	1965	мин.вата
2684	кв. 95	К	кв. 95-От тк-45/12-1 до КНС-5 (АТП-3 ул. Баныкина)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	47,5	47,5	1965	1965	мин.вата
2685	юго-западнее здания ул. Ушакова, 62	К	от ТК-45/12 до ул. Ушакова,59 (здание ТГУ)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89,57	89,57	237	237	1996	1996	мин.вата
2686	ул. Калмыцкая	К	от ТК-19 (Т212) до Т222	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	117	117	2008	2008	н/д
2687	кв. 93	К	от ТК-2 до Т58	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	2010	2010	н/д
2688	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.21 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	51,5	51,5	1971	1971	мин.вата
2689	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-10 до ж.д.23 ул.Ленинградской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	49	49	1971	1971	мин.вата
2690	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.53 по ул.Ушакова до тк-7а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	20	20	1965	1965	мин.вата
2691	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.55 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15	15	1965	1965	мин.вата
2692	кв. 95	К	кв. 95 - От ж.д.10 до ж.д.6 по ул.Белорусской	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	26	26	1965	1965	мин.вата
2693	кв. 95	К	кв. 95 - От тк-7а до ж.д.51 по ул.Ушакова	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	58,5	58,5	1965	1965	мин.вата
2694	кв. 96	К	кв. 96 -от ТК -1-50 до ТК -6	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	71	71	1968	1968	мин.вата
2695	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -6 до ТК -6а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	6	6	1968	1968	мин.вата
2696	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -6а до ТК -7	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	36	36	1968	1968	мин.вата
2697	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -7 до ТК -7а	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69	69	1968	1968	мин.вата
2698	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -7а до ТК -8	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69	69	1968	1968	мин.вата
2699	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -8 до ТК -2/1кв.96	собст.	ОТ	канал.	канал.	325	325	99	99	1968	1968	мин.вата
2700	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	40	40	2003	2003	мин.вата
2701	кв. 96	К	кв. 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2702	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28	28	1995	1995	мин.вата
2703	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66	66	1995	1995	мин.вата
2704	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	1995	1995	мин.вата
2705	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	90	90	1997	1997	мин.вата
2706	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49	49	1995	1995	мин.вата
2707	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	1995	1995	мин.вата
2708	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	45	45	1995	1995	мин.вата
2709	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1997	1997	мин.вата
2710	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1997	1997	мин.вата
2711	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	111	111	1997	1997	мин.вата
2712	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	52	52	1997	1997	мин.вата
2713	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1997	1997	мин.вата
2714	кв. 96	К	кв. 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	53	53	1998	1998	мин.вата
2715	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,5	37,5	2005	2005	мин.вата
2716	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	60	60	2005	2005	мин.вата
2717	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	67	67	2002	2002	мин.вата
2718	кв. 96	К	кв. 96 - От школы № 16 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	38	38	36,5	36,5	1969	1969	мин.вата
2719	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	83	83	2018	2018	ППУ
2720	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	2018	2018	ППУ
2721	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	56	56	2018	2018	ППУ
2722	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73	73	2018	2018	ППУ
2723	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	113	113	2018	2018	ППУ
2724	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2018	2018	ППУ
2725	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2018	2018	ППУ
2726	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2003	2003	мин.вата
2727	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2728	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2729	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2730	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	34	34	1997	1997	мин.вата
2731	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6а до Интерклуба	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,4	73,4	1997	1997	мин.вата
2732	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2733	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2734	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	1995	1995	мин.вата
2735	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	1995	1995	мин.вата
2736	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1969	1969	мин.вата
2737	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/10 до школы № 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	30	30	2002	2002	мин.вата
2738	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до д/с № 56 ул.Ушакова 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	2002	2002	мин.вата
2739	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	96	96	1997	1997	мин.вата
2740	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28	28	1997	1997	мин.вата
2741	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,1	17,1	1997	1997	мин.вата
2742	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
2743	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	1997	1997	мин.вата
2744	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	51	51	1980	1980	мин.вата
2745	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	1969	1969	мин.вата
2746	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1995	1995	мин.вата
2747	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1995	1995	мин.вата
2748	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д/с № 50ул.Советская 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78	78	1995	1995	мин.вата
2749	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1970	1970	мин.вата
2750	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Советская 83											
2751	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	49,5	49,5	2018	2018	ППУ
2752	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,5	19,5	2018	2018	ППУ
2753	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35	35	2018	2018	ППУ
2754	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	1970	1970	мин.вата
2755	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1995	1995	мин.вата
2756	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,5	62,5	2018	2018	ППУ
2757	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК -XII-45/11 до ТК -2/20а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	147	147	1986	1986	мин.вата
2758	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	139	139	1998	1998	мин.вата
2759	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
2760	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	60	60	1998	1998	мин.вата
2761	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до ЦТП № 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	2003	2003	мин.вата
2762	кв. 96	К	кв. 96 - От ЦТП № 13 до тк-2/2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	35	35	1995	1995	мин.вата
2763	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до тк-2/3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	28	28	1995	1995	мин.вата
2764	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/3 до тк-2/4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	66	66	1995	1995	мин.вата
2765	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до тк-2/5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	76,5	76,5	1995	1995	мин.вата
2766	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до тк-2/6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	90	90	1997	1997	мин.вата
2767	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49	49	1995	1995	мин.вата
2768	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/7 до тк-2/8	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	30	30	1995	1995	мин.вата
2769	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до тк-2/9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	45	45	1995	1995	мин.вата
2770	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/6 до тк-2/10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	84	84	1997	1997	мин.вата
2771	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до тк-2/11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	58	58	1997	1997	мин.вата
2772	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до тк-2/17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	111	111	1997	1997	мин.вата
2773	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	52	52	1997	1997	мин.вата
2774	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до тк-2/19	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	76	84	84	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2775	кв. 96	К	кв. 96 - от тк-2/19 до тк-2/20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	53	53	1998	1998	мин.вата
2776	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20 до тк-2/21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	37,5	37,5	2005	2005	мин.вата
2777	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20 до тк-2/20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	30	30	2005	2005	мин.вата
2778	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до школы № 16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	67	67	2002	2002	мин.вата
2779	кв. 96	К	кв. 96 - от ТК-2/2 до ТК-2/11А	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	83	83	2018	2018	ППУ
2780	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11А до тк-2/12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	23	23	2018	2018	ППУ
2781	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до тк-2/12а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	89	56	56	2018	2018	ППУ
2782	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12а до тк-2/13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	73	73	2018	2018	ППУ
2783	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до тк-2/14	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	113	113	2018	2018	ППУ
2784	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до тк-2/15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	76	76	2018	2018	ППУ
2785	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до тк-2/16	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	47	47	2018	2018	ППУ
2786	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/1 до д.41ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	9	9	2003	2003	мин.вата
2787	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/2 до д.39 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата
2788	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до д.37 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата
2789	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/5 до д.35 ул.Ленинградская	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	12	12	1995	1995	мин.вата
2790	кв. 96	К	кв. 96 -От тк-2/7 до Ушакова 40а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2791	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	9,5	9,5	1995	1995	мин.вата
2792	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/9 до Ушакова 42,48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	34	34	1995	1995	мин.вата
2793	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/8 до Ушакова 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	43	43	1995	1995	мин.вата
2794	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/10 до Ушакова 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1969	1969	мин.вата
2795	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/17 до тк-2/22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	96	96	1997	1997	мин.вата
2796	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28	28	1997	1997	мин.вата
2797	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/22 до Ушакова 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17,1	17,1	1997	1997	мин.вата
2798	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/18 до Ушакова 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2799	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	17	17	1997	1997	мин.вата
2800	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/19 до Ушакова 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	51	51	1980	1980	мин.вата
2801	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/4 до ул.Советская 71а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	21	21	1969	1969	мин.вата
2802	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/11 до ул.Советская 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1995	1995	мин.вата
2803	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12 до д.Советская 71	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	7,5	7,5	1995	1995	мин.вата
2804	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/12" до ул. Советская 73а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	12	12	1970	1970	мин.вата
2805	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/13 до ул.Советская 83	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	63	63	1995	1995	мин.вата
2806	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 77	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,5	49,5	2018	2018	ППУ
2807	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/14 до ул.Советская 81	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2018	2018	ППУ
2808	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 79	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	35	35	2018	2018	ППУ
2809	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/15 до ул.Советская 85	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	40	40	1970	1970	мин.вата
2810	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 87	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	1995	1995	мин.вата
2811	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Банькина 6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	62,5	62,5	2018	2018	ППУ
2812	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/20а до тк-2/23 ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	139	139	1998	1998	мин.вата
2813	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/23 до ул.Ушакова 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	76	12	12	1998	1998	мин.вата
2814	кв. 96	К	кв. 96 - От тк-2/16 до ул.Советская 89	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	60	60	1998	1998	мин.вата
2815	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-IV-12/24 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	2004	2004	мин.вата
2816	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк 8 до б-р 50 лет Октября, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1968	1968	мин.вата
2817	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-9а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	2004	2004	мин.вата
2818	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9а до ТК-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51	51	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			9											
2819	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	72	72	2000	2000	мин.вата
2820	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-10 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	112	112	2000	2000	мин.вата
2821	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до б-р 50 лет Октября, 32/2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2000	2000	мин.вата
2822	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	2000	2000	мин.вата
2823	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/23 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2003	2003	мин.вата
2824	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2011	2011	мин.вата
2825	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-1 до б-р 50 лет Октября, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,5	11,5	2003	2003	мин.вата
2826	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/22 до ТК-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	2012	2012	мин.вата
2827	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,5	17,5	2012	2012	мин.вата
2828	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-23 до б-р 50 лет Октября, 27	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,2	27,2	2004	2004	мин.вата
2829	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/22 до б-р 50 лет Октября, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	118	118	1970	1970	мин.вата
2830	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/20 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	2004	2004	мин.вата
2831	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 10а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63	63	1970	1970	мин.вата
2832	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до б-р 50 лет Октября, 12 (д/сад №65)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60	60	2004	2004	мин.вата
2833	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/19 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,7	48,7	1970	1970	мин.вата
2834	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54	54	1998	1998	мин.вата
2835	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 14 (д/дом "Ласточка")	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1970	1970	мин.вата
2836	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк 2 до прачечной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	46	46	1970	1970	мин.вата
2837	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/13 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,8	65,8	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2838	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	1994	1994	мин.вата
2839	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	14	14	1994	1994	мин.вата
2840	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	112	112	1994	1994	мин.вата
2841	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2010	2010	мин.вата
2842	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,2	73,2	2010	2010	мин.вата
2843	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 24а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,6	21,6	2010	2010	мин.вата
2844	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/13 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2013	2013	мин.вата
2845	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тк-2 до б-р 50 лет Октября, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1968	1968	мин.вата
2846	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	1968	1968	мин.вата
2847	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78,2	78,2	2009	2009	мин.вата
2848	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1995	1995	мин.вата
2849	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	70,5	70,5	1995	1995	мин.вата
2850	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,5	16,5	1995	1995	мин.вата
2851	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/11 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,5	28,5	1998	1998	мин.вата
2852	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - от ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	80	80	2009	2009	мин.вата
2853	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	2003	2003	мин.вата
2854	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2003	2003	мин.вата
2855	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,5	28,5	2003	2003	мин.вата
2856	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 55 до б-р 50 лет Октября, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	66,3	66,3	1968	1968	мин.вата
2857	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	115	115	1998	1998	мин.вата
2858	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От б-р 50 лет Октября, 61 (школа №3) до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,5	68,5	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			теплицы											
2859	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/8 до ТК 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	66,5	66,5	1997	1997	мин.вата
2860	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	2008	2008	мин.вата
2861	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2008	2008	мин.вата
2862	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,5	74,5	2008	2008	мин.вата
2863	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 63	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	74,5	74,5	2008	2008	мин.вата
2864	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,3	36,3	1997	1997	мин.вата
2865	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	95,5	95,5	2015	2015	мин.вата
2866	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,4	34,4	1997	1997	мин.вата
2867	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/7 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	44,5	44,5	1998	1998	мин.вата
2868	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	50	50	1998	1998	мин.вата
2869	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	1998	1998	мин.вата
2870	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,4	49,4	1998	1998	мин.вата
2871	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 40 (я/сад №59)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	104	104	1998	1998	мин.вата
2872	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56	56	1998	1998	мин.вата
2873	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/5 до б-р 50 лет Октября, 44 (Ø76 уточнено на Ø89)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,4	52,4	2000	2000	мин.вата
2874	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-IV-12/5 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	161	161	1999	1999	мин.вата
2875	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	61	61	1999	1999	мин.вата
2876	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	28	28	2000	2000	мин.вата
2877	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	2004	2004	мин.вата
2878	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех.уч. №46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	8,8	8,8	2004	2004	мин.вата
2879	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	89	26	26	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2880	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12/5а до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	2003	2003	мин.вата
2881	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до тех.уч. №46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	1984	1984	мин.вата
2882	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От тех.уч. №46 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	76	76	1984	1984	мин.вата
2883	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Победы, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1998	1998	мин.вата
2884	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	65	65	1998	1998	мин.вата
2885	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Октябрьская, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1984	1984	мин.вата
2886	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	316,5	316,5	1999	1999	мин.вата
2887	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Победы, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2004	2004	мин.вата
2888	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ТК-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,5	82,5	1999	1999	мин.вата
2889	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	17	17	2004	2004	мин.вата
2890	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	137,5	137,5	1995	1995	мин.вата
2891	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ул. Победы, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,1	38,1	1995	1995	мин.вата
2892	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	143	143	2009	2009	мин.вата
2893	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,3	9,3	2009	2009	мин.вата
2894	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Победы, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,5	67,5	2009	2009	мин.вата
2895	с-западнее зданеия б-р 50 лет Октября.75-а	К	от ТК-12/4 до б-ра 50 лет Октября, 75а (ГСК-38 "Ви-раж")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	104	104	1995	1995	мин.вата
2896	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-IV-12/24 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	29	29	1995	1995	мин.вата
2897	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	53	53	1995	1995	мин.вата
2898	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	37	37	1995	1995	мин.вата
2899	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	71,2	71,2	1995	1995	мин.вата
2900	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до б-р 50 лет Октября, 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
2901	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2003	2003	мин.вата
2902	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2009	2009	мин.вата
2903	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-5 до б-р 50 лет Октября, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	1995	1995	мин.вата
2904	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	1995	1995	мин.вата
2905	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	2009	2009	мин.вата
2906	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,4	23,4	1995	1995	мин.вата
2907	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - тк-6 до б-р 50 лет Октября, 11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,5	18,5	1990	1990	мин.вата
2908	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-3 до ТК-7а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	168,5	168,5	1990	1990	мин.вата
2909	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-7 до б-р 50 лет Октября, 21 (д/сад №27)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	76,1	76,1	1990	1990	мин.вата
2910	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-7а до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,5	19,5	1977	1977	мин.вата
2911	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до б-р 50 лет Октября, 17 (д/сада №90)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	80,1	80,1	1997	1997	мин.вата
2912	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-1а*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	2004	2004	мин.вата
2913	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1а* до ТК-2*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,5	46,5	2009	2009	мин.вата
2914	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	81	81	2009	2009	мин.вата
2915	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2* до б-р 50 лет Октября, 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	2009	2009	мин.вата
2916	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1а* до б-р 50 лет Октября, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	2004	2004	мин.вата
2917	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-4 ул.Октябрьская	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	485	485	2008	2008	мин.вата
2918	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Шлютова, 130 (д/сад №104)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	2006	2006	мин.вата
2919	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Октябрьская, 32А (д/сад №74)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	43	43	2006	2006	мин.вата
2920	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7а до ТК-8 (к ЦТП №28 кв.100)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	136	136	1990	1990	мин.вата
2921	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8 до ТК-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	126,5	126,5	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			8а											
2922	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-8а до ЦТП №28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	14	14	1990	1990	мин.вата
2923	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,7	3,7	1977	1977	мин.вата
2924	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60	60	1977	1977	мин.вата
2925	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДиП	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	128,5	128,5	1977	1977	мин.вата
2926	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	123	123	1977	1977	мин.вата
2927	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	109,3	109,3	1977	1977	мин.вата
2928	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2008	2008	мин.вата
2929	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,9	7,9	1977	1977	мин.вата
2930	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2931	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18	18	2008	2008	мин.вата
2932	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2933	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	25,1	25,1	1977	1977	мин.вата
2934	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,2	15,2	1977	1977	мин.вата
2935	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	16,2	16,2	1977	1977	мин.вата
2936	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
2937	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	1977	1977	мин.вата
2938	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул.Лесная, 58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1977	1977	мин.вата
2939	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	60	60	1977	1977	мин.вата
2940	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,8	38,8	1977	1977	мин.вата
2941	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ТК-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	68,7	68,7	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			12 (у ул.Лесная, 50)											
2942	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,2	51,2	1977	1977	мин.вата
2943	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,9	37,9	1977	1977	мин.вата
2944	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	83	83	2008	2008	мин.вата
2945	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	2018	2018	ППУ
2946	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,6	43,6	1977		мин.вата
2947	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,8	18,8	1977	1977	мин.вата
2948	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,2	41,2	2007	2007	мин.вата
2949	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
2950	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	97,8	97,8	1995	1995	мин.вата
2951	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	60,3	60,3	1998	1998	мин.вата
2952	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 65	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	2008	2008	мин.вата
2953	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-1 до б-р 50 лет Октября, 67	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,5	46,5	1997	1997	мин.вата
2954	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - ТК-2 до б-р 50 лет Октября, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1997	1997	мин.вата
2955	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-8 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	339	339	1998	1998	мин.вата
2956	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (РОВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	34	34	1998	1998	мин.вата
2957	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	25	25	73	73	1970	1970	мин.вата
2958	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	54,4	54,4	2004	2004	мин.вата
2959	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Победы, 7 (тех. уч. №46)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	8,8	8,8	2004	2004	мин.вата
2960	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до мех.мастерской, гаража, тира, тех.уч.№46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	26	26	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.	подающий	обратный	подающий	обратный						
2961	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ул. Победы, 7 (тех.уч. №46) до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	74	74	1984	1984	мин.вата
2962	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до б-р 50 лет Октября, 73	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	65	65	1998	1998	мин.вата
2963	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 (ул.Чернышевского, 2а) до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	3,7	3,7	1977	1977	мин.вата
2964	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	60	60	2008	2008	мин.вата
2965	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ул. Лесная, 56а ЦРДИП	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	128,5	128,5	1977	1977	мин.вата
2966	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	123	123	2009	2009	мин.вата
2967	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	109,3	109,3	1977	1977	мин.вата
2968	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 40	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	16	16	2008	2008	мин.вата
2969	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 42	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1977	1977	мин.вата
2970	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ул. Лесная, 44	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2971	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-10 до ул. Лесная, 46	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18	18	2008	2008	мин.вата
2972	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	22,3	22,3	1977	1977	мин.вата
2973	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ТК-6 (у ул. Лесная, 56)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	25,1	25,1	1977	1977	мин.вата
2974	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 54	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	15,2	15,2	1977	1977	мин.вата
2975	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	16,2	16,2	1977	1977	мин.вата
2976	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ул. Лесная, 52	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
2977	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 56	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	24,3	24,3	1977	1977	мин.вата
2978	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 58	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1977	1977	мин.вата
2979	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-7 до ул. Лесная, 60	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	60	60	1977	1977	мин.вата
2980	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-4 до ул. Лесная, 64	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	45	38,8	38,8	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
2981	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-6 до ТК-12 (у ул. Лесная, 50)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	89	68,7	68,7	1977	1977	мин.вата
2982	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	51,2	51,2	1977	1977	мин.вата
2983	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-12 до ТК-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	37,9	37,9	1977	1977	мин.вата
2984	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-11 до ТК-10 (у ул. Лесная, 46)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	83	83	2008	2008	мин.вата
2985	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-9 до ТК-10 (у ул. Лесная, 44)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	45	65	65	2018	2018	ППУ
2986	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-5 до ул. Лесная, 48	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	43,6	43,6	1977	1977	мин.вата
2987	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-3 до ул. Лесная, 50	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	18,8	18,8	1977	1977	мин.вата
2988	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ЦТП №28 до ТК-13(к школе №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	2007	2007	мин.вата
2989	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-13 до ТК-14 (к школе №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	46,7	46,7	2007	2007	мин.вата
2990	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 до б-р 50 лет Октября, 23 (школа №21)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	41,2	41,2	2007	2007	мин.вата
2991	кв. 100-122	К	кв. 109-122 - От ТК-14 к х/б школы №21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
2992	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ТК-2 до ул. Чапаева, 64 (здание РОВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	32	32	34	34	1998	1998	мин.вата
2993	кв. 100-122	К	кв. 84 - От ул. Чапаева, 64 (здание РОВД) до КПП	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	25	25	73	73	1970	1970	мин.вата
2994	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-22 до ТК-10*	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	69,43	69,43	2005	2005	мин.вата
2995	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10* до ТК-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	72	72	2005	2005	мин.вата
2996	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	51	51	2000	2000	мин.вата
2997	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,3	36,3	2000	2000	мин.вата
2998	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ул. Ларина, 1 (Дома ветеранов)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	212,9	212,9	1994	1994	мин.вата
2999	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	68,5	68,5	1994	1994	мин.вата
3000	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,7	27,7	1994	1994	мин.вата
3001	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 2 ввод)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,6	37,6	1994	1994	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
3002	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	73,3	73,3	1994	1994	мин.вата
3003	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ТК-2а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	29	29	1987	1987	мин.вата
3004	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до хоз.корпуса ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	208,3	208,3	1987	1987	мин.вата
3005	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	67,6	67,6	1987	1987	мин.вата
3006	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата
3007	кв. 143	К	кв. 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус) до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	57	27	27	1987	1987	мин.вата
3008	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1987	1987	мин.вата
3009	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до пищеблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	64	64	1987	1987	мин.вата
3010	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	115,6	115,6	1987	1987	мин.вата
3011	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до здания морга	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	16,4	16,4	1987	1987	мин.вата
3012	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	34	34	1987	1987	мин.вата
3013	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	18	18	1998	1998	мин.вата
3014	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	39,2	39,2	1998	1998	мин.вата
3015	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	211,3	211,3	2002	2002	мин.вата
3016	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	80,6	80,6	2001	2001	мин.вата
3017	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	12	12	1994	1994	мин.вата
3018	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	81,7	81,7	1994	1994	мин.вата
3019	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	158	158	1994	1994	мин.вата
3020	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,5	43,5	1994	1994	мин.вата
3021	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	53	53	2011	2011	мин.вата
3022	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	17,5	17,5	2002	2002	мин.вата
3023	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автоза-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	60	60	2002	2002	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			водское шоссе, 51											
3024	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10а до ул. Тимирязева, 47 (котедж)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	787,5	787,5	1986	1986	мин.вата
3025	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2 (у ж.д. ул. Ларина, 2Б)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	182,35	182,35	2003	2003	мин.вата
3026	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-2 до ул. Ларина, 2Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,7	9,7	2000	2000	мин.вата
3027	кв. 143	К	кв. 143- От ТК-18/2 до Автозаводское шоссе, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	38	38	2000	2000	мин.вата
3028	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,25	26,25	2000	2000	мин.вата
3029	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,89	63,89	2001	2001	мин.вата
3030	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
3031	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,13	23,13	2001	2001	мин.вата
3032	кв. 143	К	кв. 143 От ЦТП №20 до тк-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,65	85,65	2003	2003	мин.вата
3033	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	84,92	84,92	2003	2003	мин.вата
3034	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,94	75,94	2003	2003	мин.вата
3035	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,75	7,75	2003	2003	мин.вата
3036	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	75,87	75,87	1990	1990	мин.вата
3037	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-4 до гл.вр.	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	210,3	210,3	1990	1990	мин.вата
3038	кв. 143	К	кв. 143 - от гл.вр. до ул. Тимирязева, 81	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,5	37,5	1990	1990	мин.вата
3039	кв. 143	К	кв. 143 - от гл.вр. до ул. Тимирязева, 83	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1990	1990	мин.вата
3040	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 (СЦРБ) до ЦТП №32	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,5	13,5	1987	1987	мин.вата
3041	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на теплицу и КВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	7	7	1987	1987	мин.вата
3042	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	1987	1987	мин.вата
3043	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3044	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3045	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1987	1987	мин.вата
3046	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	5	5	1987	1987	мин.вата
3047	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1987	1987	мин.вата
3048	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	27	27	1987	1987	мин.вата
3049	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до теплицы КВД	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1987	1987	мин.вата
3050	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	10	10	1987	1987	мин.вата
3051	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,5	85,5	1987	1987	мин.вата
3052	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, ба (здание КВД)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1987	1987	мин.вата
3053	кв. 143	К	от Автозаводское шоссе, ба (здание КВД) до проходной	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	75	75	1987	1987	мин.вата
3054	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-2 до КНС-9 Автозав.шоссе СЦРБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	32	32	35,8	35,8	1987	1987	мин.вата
3055	кв. 143	К	кв. 143-От ТК до КНС - 8 Автозавод. шоссе ДМБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1987	1987	мин.вата
3056	ЦРБ Ставропольского района	К	от ТК-9 - ТК-9а до стены здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108,89	108,89	450	450	1985	1985	мин.вата
3057	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-1а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	68,5	68,5	1994	1994	мин.вата
3058	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до ул. Ларина, 1 (пансионат 1 ввод)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	27,7	27,7	1994	1994	мин.вата
3059	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1а до гаража у пансионата ул.Ларина, 1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	73,3	73,3	1994	1994	мин.вата
3060	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	67,6	67,6	1987	1987	мин.вата
3061	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-3 до ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата
3062	кв. 143	К	кв. 143 - От ул. Лесная, 1 (гл.корпус ДМБ) до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	27	27	1987	1987	мин.вата
3063	кв. 143	К	кв. 143 - От хоз.корпуса ДМБ до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	22	22	1987	1987	мин.вата
3064	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до пищеблока ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	64	64	1987	1987	мин.вата
3065	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	115,6	115,6	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3066	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до здания морга ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	16,4	16,4	1987	1987	мин.вата
3067	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-6 до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	34	34	1987	1987	мин.вата
3068	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до архива ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	48	48	18	18	1987	1987	мин.вата
3069	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-7 до бомбоубежища ДМБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	39,2	39,2	1987	1987	мин.вата
3070	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-10 до ТК-11	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	211,3	211,3	1994	1994	мин.вата
3071	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до ЦТП №20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	80,6	80,6	1994	1994	мин.вата
3072	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до ТК-12	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	12	12	1994	1994	мин.вата
3073	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до ТК-13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	81,7	81,7	1994	1994	мин.вата
3074	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до ул. Кирова, 3Б	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	158	158	1994	1994	мин.вата
3075	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-13 до Автозаводское шоссе, 43	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	43,5	43,5	1994	1994	мин.вата
3076	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-12 до Автозаводское шоссе, 47	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	53	53	2011	2011	мин.вата
3077	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 49	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	17,5	17,5	1994	1994	мин.вата
3078	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-11 до Автозаводское шоссе, 51	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	60	60	1994	1994	мин.вата
3079	кв. 143	К	кв. 143 - От ЦТП №20 до УТ-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	26,25	26,25	2000	2000	мин.вата
3080	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 39	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	63,89	63,89	2001	2001	мин.вата
3081	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до Автозаводское шоссе, 41	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	13	13	2001	2001	мин.вата
3082	кв. 143	К	кв. 143 - От УТ-1 до ул. Ларина, 4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	23,13	23,13	2001	2001	мин.вата
3083	кв. 143	К	кв. 143 От ЦТП №20 до ТК-1 (ул. Тимирязева, 74)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	85,65	85,65	2003	2003	мин.вата
3084	кв. 143	К	кв. 143 - От ТК-1 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	84,92	84,92	2003	2003	мин.вата
3085	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	75,94	75,94	2003	2003	мин.вата
3086	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ул. Тимирязева, 74	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	7,75	7,75	2003	2003	мин.вата
3087	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	7	7	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			(на теплицу и КВД)											
3088	кв. 143	К	кв. 143 - от ЦТП №32 до ТК-1 (на прачечную КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	7	7	1987	1987	мин.вата
3089	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 до ТК-2 (на прачечную КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3090	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-1 на теплицу и КВД	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	5,5	5,5	1987	1987	мин.вата
3091	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до прачечной КВД	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	12	12	1987	1987	мин.вата
3092	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
3093	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-3 до ш.о.1 (надземная)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
3094	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.1 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	27	27	1987	1987	мин.вата
3095	кв. 143	К	кв. 143 - от ТК-4 до ш.о.2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	10	10	1987	1987	мин.вата
3096	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.2 до ш.о.3 (надземная)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	85,5	85,5	1987	1987	мин.вата
3097	кв. 143	К	кв. 143 - от ш.о.3 до Автозаводское шоссе, 6а (здание КВД)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	18	18	1987	1987	мин.вата
3098	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-III-15 до ТК-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	93,3	93,3	1989	1989	мин.вата
3099	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,6	65,6	1989	1989	мин.вата
3100	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,6	29,6	1989	1989	мин.вата
3101	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	31,5	31,5	1989	1989	мин.вата
3102	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	72,5	72,5	2016	2016	мин.вата
3103	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	11,9	11,9	1989	1989	мин.вата
3104	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,7	46,7	1989	1989	мин.вата
3105	кв. 149-151	К	от ТК-2 (Т156) до ул. Л. Толстого, 7 (ТЦ "Призма")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	2005	2005	мин.вата
3106	кв. 149-151	К	от ТК-1 (Т161) до ул. Л. Толстого, 11	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1995	1995	мин.вата
3107	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-III-12 до ЦТП №6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	143	143	2002	2002	мин.вата
3108	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ТК-2											
3109	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	159	159	1983	1983	мин.вата
3110	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1983	1983	мин.вата
3111	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	160	160	1998	1998	мин.вата
3112	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3113	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	37	37	2005	2005	мин.вата
3114	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,6	25,6	2001	2001	мин.вата
3115	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,6	29,6	1998	1998	мин.вата
3116	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	19	19	1998	1998	мин.вата
3117	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	121,5	121,5	1985	1985	мин.вата
3118	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1982	1982	мин.вата
3119	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	44	44	1997	1997	мин.вата
3120	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-8 до ул. Кирова, 64 (школа-интернат №3)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	600	600	1985	1985	мин.вата
3121	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	71	71	1982	1982	мин.вата
3122	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1985	1985	мин.вата
3123	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-3	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	65,6	65,6	1989	1989	мин.вата
3124	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-3 до ул. Л. Толстого, 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1989	1989	мин.вата
3125	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	31,5	31,5	1989	1989	мин.вата
3126	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ЦТП №26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	31	31	1989	1989	мин.вата
3127	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ул. Л. Толстого, 9	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	72,5	72,5	2016	2016	мин.вата
3128	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 9 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	11,9	11,9	1989	1989	мин.вата
3129	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 13	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	46,7	46,7	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3130	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ТК-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	5	5	1983	1983	мин.вата
3131	кв. 149-151	К	кв. 149-151 -От ТК-2 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	159	159	1983	1983	мин.вата
3132	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 21	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3133	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 17	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	160	160	1998	1998	мин.вата
3134	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ул. Л. Толстого, 17 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3135	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-2 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	37	37	2005	2005	мин.вата
3136	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-1	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	25,6	25,6	1983	1983	мин.вата
3137	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 33	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1998	1998	мин.вата
3138	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-1 до ул. Л. Толстого, 35	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	19	19	1998	1998	мин.вата
3139	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	121,5	121,5	1983	1983	мин.вата
3140	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК 6 до ул. Л. Толстого, 37а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	19	19	1983	1983	мин.вата
3141	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ТК-6 до ул. Л. Толстого, 37	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	44	44	1983	1983	мин.вата
3142	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Ленина, 37 (тех.уч. №59)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	71	71	1983	1983	мин.вата
3143	кв. 149-151	К	кв. 149-151 - От ЦТП №6 до ул. Л. Толстого, 25	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	48	62	62	1983	1983	мин.вата
3144	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-III-15 до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	147,1	147,1	1989	1989	мин.вата
3145	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,3	71,3	1989	1989	мин.вата
3146	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1989	1989	мин.вата
3147	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3148	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	1989	1989	мин.вата
3149	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1989	1989	мин.вата
3150	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3151	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	1989	1989	мин.вата
3152	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ЦТП №7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	135,6	135,6	1989	1989	мин.вата
3153	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3154	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	48	48	1989	1989	мин.вата
3155	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,6	103,6	1989	1989	мин.вата
3156	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	1989	1989	мин.вата
3157	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,6	21,6	1989	1989	мин.вата
3158	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15а/1 до ЦТП №30	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	273	273	312,8	312,8	1989	1989	мин.вата
3159	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,6	3,6	2001	2001	мин.вата
3160	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,5	76,5	2001	2001	мин.вата
3161	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	103,5	103,5	2001	2001	мин.вата
3162	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ул. Кудашева, 116	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,2	35,2	2001	2001	мин.вата
3163	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,7	7,7	2001	2001	мин.вата
3164	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	55,2	55,2	2001	2001	мин.вата
3165	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
3166	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	16	16	2001	2001	мин.вата
3167	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	2001	2001	мин.вата
3168	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	50,9	50,9	2000	2000	мин.вата
3169	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,1	49,1	2000	2000	мин.вата
3170	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	38	38	3,4	3,4	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			хоз.блока											
3171	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,2	33,2	2000	2000	мин.вата
3172	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	56,7	56,7	2005	2005	мин.вата
3173	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -от ТК-4а до ул. Калмыцкая, 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	2005	2005	мин.вата
3174	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкая, 34	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,9	19,9	2005	2005	мин.вата
3175	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	40	40	2005	2005	мин.вата
3176	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-15а/2 до ул. Л. Толстого, 8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	17	17	2005	2005	мин.вата
3177	кв. 157-159	К	кв. 157-159 -От ТК-7 до ул. Кудашева, 120	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,7	16,7	2001	2001	мин.вата
3178	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-4 до ул. Л. Толстого, 20Б	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	2005	2005	мин.вата
3179	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общежитие)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	66,8	66,8	1989	1989	мин.вата
3180	кв. 157-159	К	от ТК-19а до ТК-19б	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	122,5	122,5	2007	2007	мин.вата
3181	кв. 157-159	К	от Т222 (зона 6) до д. ул. Калмыцкая, 44,46,48	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	361	361	2007	2007	мин.вата
3182	восточнее здания ул. Толстого,22-а	К	от ТК-19 (Т212) до ул. Л. Толстого, 22а (ФОК "СЕВЕРНЫЙ")	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	2008	2008	мин.вата
3183	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	71,3	71,3	1989	1989	мин.вата
3184	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 20 до ТК-15	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	23,5	23,5	1989	1989	мин.вата
3185	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3186	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-15 до ул. Л. Толстого, 20	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	24	24	1989	1989	мин.вата
3187	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-17 до ТК-18	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	32	32	1989	1989	мин.вата
3188	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	18,5	18,5	1989	1989	мин.вата
3189	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-18 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	37,5	37,5	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
				в т.ч.										
3190	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №7 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	28,8	28,8	1989	1989	мин.вата
3191	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ул. Л. Толстого, 24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	108	48	48	1989	1989	мин.вата
3192	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 24 до ул. Л. Толстого, 26	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	89	103,6	103,6	1989	1989	мин.вата
3193	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Л. Толстого, 26 до ТК-22	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	41	41	1989	1989	мин.вата
3194	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-22 до ул. Л. Толстого, 28	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	57	21,6	21,6	1989	1989	мин.вата
3195	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ЦТП №30 до ТК-4	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	3,6	3,6	2001	2001	мин.вата
3196	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	76,5	76,5	2001	2001	мин.вата
3197	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ТК-6	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	219	159	103,5	103,5	2001	2001	мин.вата
3198	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 по ул. Кудашева, 116	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	35,2	35,2	2001	2001	мин.вата
3199	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ул. Кудашева, 116 до ул. Кудашева, 116а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	7,7	7,7	2001	2001	мин.вата
3200	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6 до ТК-6а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	55,2	55,2	2001	2001	мин.вата
3201	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-6а до ТК-7	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	159	133	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
3202	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-7 до ул. Кудашева, 118	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	76	16	16	2001	2001	мин.вата
3203	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-5 до ул. Л. Толстого, 20а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	23,5	23,5	2001	2001	мин.вата
3204	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-20 до ТК-23	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	133	108	50,9	50,9	2000	2000	мин.вата
3205	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-23 до ТК-24	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	49,1	49,1	2000	2000	мин.вата
3206	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до хоз.блока	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	38	38	3,4	3,4	2000	2000	мин.вата
3207	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-24 до ул. Л. Толстого, 26а (школа №91)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	33,2	33,2	2000	2000	мин.вата
3208	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4 до ТК-4а	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	56,7	56,7	2005	2005	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3209	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - от ТК-4а до ул. Калмыцкой, 36	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	89	30	30	2005	2005	мин.вата
3210	кв. 157-159	К	кв. 157-159 - От ТК-4а до ул. Калмыцкой, 34	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	19,9	19,9	2005	2005	мин.вата
3211	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-6а до ул. Л. Толстого, 10	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	57	40	40	2005	2005	мин.вата
3212	кв. 157-159	К	кв. 157-159 От ТК-12Б до ул. Ленина, 31 (общезитие)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	57	66,8	66,8	2000	2000	мин.вата
3213	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\8 до Октябрьской 59	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1999	1999	мин.вата
3214	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\9 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	265,5	265,5	2004	2004	мин.вата
3215	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 1 до Дворца пионеров	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,5	105,5	2004	2004	мин.вата
3216	ул.Горького	К	ул.Горького -от ТК -30/10 до ТК -30/10-1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,6	48,6	2006	2006	мин.вата
3217	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 1 до тк 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	148,6	148,6	1998	1998	мин.вата
3218	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 5 до Горького 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
3219	кв. 5А	К	от ТК-5 до ул. Ленина, 90	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	94	94	1965	1965	мин.вата
3220	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\12 до школы № 5 ул.М.Горького 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2003	2003	мин.вата
3221	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\12 до тк-30\12-1(уг.п)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	2010	2010	мин.вата
3222	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-30\12-1(уг.п) до тк-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,3	78,3	1995	1995	мин.вата
3223	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-18 до д\сада № 48 Горького 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,3	78,3	1995	1995	мин.вата
3224	ул.Горького	К	ул.Горького - От 30\12-1 (уг.п)до ТК-17	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	2019	2019	ППУ
3225	ул.Горького	К	ул.Горького - От ТК-17 до Горького 60	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,5	13,5	2019	2019	ППУ
3226	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\14 до Горького 37	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	1967	1967	мин.вата
3227	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\15 до тк 19	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	48	48	2006	2006	мин.вата
3228	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 19 до тк 20 у д.46 ул. Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата
3229	ул.Горького	К	ул.Горького - От ж.д.№ 46 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	121	121	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
										подающий	обратный			
			тк-20											
3230	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-20 до ж.д.№48 ул.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	1995	1995	мин.вата
3231	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-19 до тк-19а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата
3232	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-19а до ж.д.№50 по ул.Горького	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43	43	1998	1998	мин.вата
3233	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\16 до тк 24	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	2003	2003	мин.вата
3234	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 24 до Горького 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	1967	1967	мин.вата
3235	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 24 до Горького 33	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	1967	1967	мин.вата
3236	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-30/17 до тк-21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2005	2005	мин.вата
3237	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 21 до Горького 40	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	41	41	2001	2001	мин.вата
3238	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 21 до Горького 42	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	62	62	1994	1994	мин.вата
3239	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-21а до Горького 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1994	1994	мин.вата
3240	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30\18 до тк 22	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,2	60,2	2006	2006	мин.вата
3241	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 22 до Горького 38	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1995	1995	мин.вата
3242	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 22 до тк 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	41	41	2009	2009	мин.вата
3243	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 23 до К.Маркса 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	54	54	2009	2009	мин.вата
3244	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 23 до Горького 36	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,5	10,5	1965	1965	мин.вата
3245	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от К.Маркса 18 до К.Маркса 20	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,2	64,2	2009	2009	мин.вата
3246	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-21 до тк-25	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	149	149	1999	1999	мин.вата
3247	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-25 до я/сада № 10 ул. Чапаева 35	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1995	1995	мин.вата
3248	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-25 до тк-	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,5	95,5	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			28											
3249	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-27 к "Малютке"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
3250	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-V-30/19 до тк-31/5	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1999	1999	мин.вата
3251	кв.85	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 31/5 до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	88	88	2017	2017	ППУ
3252	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 1 до тк 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,5	103,5	2004	2004	мин.вата
3253	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 2 до тк 3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,5	75,5	2004	2004	мин.вата
3254	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.маркса - от тк 3 до тк 4 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,4	51,4	2004	2004	мин.вата
3255	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 3 до тк 4 (ГВС)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	51,4	0	2004	0	мин.вата
3256	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	52,5	52,5	2004	2004	мин.вата
3257	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк 4 до ул.К.Маркса, 17 (ГВС)	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	52,5	0	2004	0	мин.вата
3258	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-4 до тк-31/3А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,3	56,3	1998	1998	мин.вата
3259	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-31/3а до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	30	30	1997	1997	мин.вата
3260	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул. К.Маркса - от тк-1 к д.16 К.Маркса	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	25	25	1997	1997	мин.вата
3261	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 1 до К.Маркса 23	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
3262	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк-2 до ул.К.Маркса 21	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2004	2004	мин.вата
3263	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (т/сеть)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,5	25,5	2004	2004	мин.вата
3264	ул.Горького	К	от ул.Горького по ул.	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	76	0	25,5	0	2004	0	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			К.Маркса - от тк 3 до ул.К.Маркса 19 (ГВС)											
3265	ул.Горького	К	ул.Горького- тк-30/10-1 до тк-1 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,3	38,3	2010	2010	мин.вата
3266	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-1 до тк-2 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	89	89	2017	2017	ППУ
3267	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-2 до тк-3 (ул.Самарская)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	71,5	71,5	2017	2017	ППУ
3268	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк 30/11а до тк-1, от тк-1 до д.83 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,1	23,1	1986	1986	мин.вата
3269	ул.Горького	К	ул.Горького - От тк-1 до д.85 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	169	169	2019	2019	ППУ
3270	ул.Горького	К	От тк-17 до д.81 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	69,5	69,5	2019	2019	ППУ
3271	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-11 до ул.Ленина, 57	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	29	29	1967	1967	мин.вата
3272	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-11 до тк-1А	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	2003	2003	мин.вата
3273	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1А до ул.Ленина, 66	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	2003	2003	мин.вата
3274	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ул.Ленина, 66 до ул.Ленина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,6	23,6	1968	1968	мин.вата
3275	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1А до д.62 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,3	27,3	2003	2003	мин.вата
3276	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-13 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1967	1967	мин.вата
3277	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1 до тк-1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1967	1967	мин.вата
3278	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	2001	2001	мин.вата
3279	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до ул.Ленина, 53а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	43,4	43,4	2001	2001	мин.вата
3280	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-14 до ул.Ленина 51	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,7	9,7	1967	1967	мин.вата
3281	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-15 до ул.Ленина 49	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,7	9,7	1967	1967	мин.вата
3282	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ТК-IX-15 до ТК -15/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	100	100	2002	2002	мин.вата
3283	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От ТК -15/1 до УПК	собст.	ОТ	канал.	канал.	76	76	81,1	81,1	1965	1965	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3284	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 1 до ул.Ларина, 64	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,5	34,5	1969	1969	мин.вата
3285	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-16 до ул.Ленина, 47	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	1996	1996	мин.вата
3286	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-17 до д/с № 2 ул.Ленина, 45	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,3	37,3	1967	1967	мин.вата
3287	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-17 до школы №27 ул.Ленина,58	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	47,5	47,5	1969	1969	мин.вата
3288	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
3289	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От школы № 27 до теплицы	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
3290	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-18 до ул.Ленина, 56	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	2004	2004	мин.вата
3291	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
3292	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 52	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1998	1998	мин.вата
3293	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 7 до ул.Ленина, 54	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	37	37	1998	1998	мин.вата
3294	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-19 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	13,2	13,2	2003	2003	мин.вата
3295	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 41	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,7	32,7	2003	2003	мин.вата
3296	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 9 до ул.Ленина, 43	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	50	50	2003	2003	мин.вата
3297	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-20 до тк 6	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	2006	2006	мин.вата
3298	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 48	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	1967	1967	мин.вата
3299	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк 6 до ул.Ленина, 50	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1967	1967	мин.вата
3300	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-20 до ул.Ленина, 39	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	47	47	2000	2000	мин.вата
3301	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-23 до общежитие ул.Ленина, 44	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	157,4	157,4	1989	1989	мин.вата
3302	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-9 до тк 1а	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	11	11	1998	1998	мин.вата
3303	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1а до тк 1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	69	69	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3304	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-1 до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	341	341	1998	1998	мин.вата
3305	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-2 до молитвенного дома	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	1998	1998	мин.вата
3306	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-2 до тк-3	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	69,5	69,5	1998	1998	мин.вата
3307	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-3 до молитвенного дома	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	26	26	1998	1998	мин.вата
3308	с-восточнее здания ул.Шлютова.92	К	От ТК-1 (Т230) до ул. Шлютова, 92	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	2006	2006	мин.вата
3309	кв. 100-122	К	от ТК-1 (Т230) до ул. Ленина, 67	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	16	16	2007	2007	мин.вата
3310	кв. 100-122	К	от ТК-IX-9 (Т229) до ул. Ленина, 76	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	186	186	2011	2011	мин.вата
3311	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-8 до ул.Ленина, 69	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11	11	1967	1967	мин.вата
3312	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	56,8	56,8	1998	1998	мин.вата
3313	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 71	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1998	1998	мин.вата
3314	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-10 до ул.Ленина, 73	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	79,6	79,6	1998	1998	мин.вата
3315	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-7 до тк 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,8	33,8	1967	1967	мин.вата
3316	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-9 до д.78 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,4	10,4	1967	1967	мин.вата
3317	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-9 до д.80 ул.Ленина	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,2	11,2	1967	1967	мин.вата
3318	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-6 до ул.Ленина 75	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1967	1967	мин.вата
3319	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-6 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,3	33,3	2001	2001	мин.вата
3320	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 82	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	52,5	52,5	1998	1998	мин.вата
3321	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-8 до ул.Ленина, 84	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	1967	1967	мин.вата
3322	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-5 до ул.Ленина, 77	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,5	9,5	1967	1967	мин.вата
3323	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-3 до ул.Ленина, 79	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,5	12,5	1995	1995	мин.вата
3324	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-IX-4 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,3	33,3	1996	1996	мин.вата
3325	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-7 до	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			ул.Ленина, 86											
3326	ул.Ленина	К	ул.Ленина - От тк-7 до ул.Ленина, 88	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,5	18,5	1996	1996	мин.вата
3327	Психбольница	К	Психбольница - От тк-III-15а до тк-15/14	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	86	86	1991	1991	мин.вата
3328	Психбольница	К	Психбольница - Оттк-15/14 до тк-10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	447	447	1991	1991	мин.вата
3329	Психбольница	К	Психбольница - От тк-10 до тк-9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	326	326	1991	1991	мин.вата
3330	Психбольница	К	Психбольница - От тк-9 до тк-8	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	375	375	1991	1991	мин.вата
3331	Психбольница	К	Психбольница - От тк-8 до ул"Г"	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	121	121	1991	1991	мин.вата
3332	Психбольница	К	Психбольница - От ул"Г" до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	164	164	1991	1991	мин.вата
3333	Психбольница	К	Психбольница - От тк-1 до блока ЗВ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	99	99	1991	1991	мин.вата
3334	Психбольница	К	Психбольница -От блока ЗВ до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	12	12	1991	1991	мин.вата
3335	Психбольница	К	Психбольница -От блока ЗВ до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	6	6	1991	1991	мин.вата
3336	Психбольница	К	Психбольница -От блока ЗВ до тк-2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	6	6	1991	1991	мин.вата
3337	Психбольница	К	Психбольница -От блока ЗВ до тк-2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	6	6	1991	1991	мин.вата
3338	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока ЗБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	159	20	20	1991	1991	мин.вата
3339	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока ЗБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	159	108	10	10	1991	1991	мин.вата
3340	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока ЗБ	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	57	10	10	1991	1991	мин.вата
3341	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока ЗБ	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	48	48	10	10	1991	1991	мин.вата
3342	Психбольница	К	Психбольница - От тк-2 до блока ЗА	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	21	21	1991	1991	мин.вата
3343	Психбольница	К	Психбольница -От тк-2 до тк-7	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1991	1991	мин.вата
3344	Психбольница	К	Психбольница - От тк-7 до блока 12	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	1991	1991	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3345	Психбольница	К	Психбольница - От тк-7 до блока 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	42	42	1991	1991	мин.вата
3346	Психбольница	К	Психбольница - От блока ЗБ до блоков 1А,Б,В,Г	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	111	111	1991	1991	мин.вата
3347	Психбольница	К	Психбольница - От блока ЗБ до блоков 1А,Б,В,Г	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	89	76	55,5	55,5	1991	1991	мин.вата
3348	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1991	1991	мин.вата
3349	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А между зданиями	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	57	48	2,5	2,5	1991	1991	мин.вата
3350	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	32	32	1991	1991	мин.вата
3351	Психбольница	К	Психбольница -От блока 1А к блоку 2	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	25	25	32	32	1991	1991	мин.вата
3352	Психбольница	К	Психбольница -От блока 2 до блока 4	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	69	69	1991	1991	мин.вата
3353	Психбольница	К	Психбольница - От блока 1Г до блока 9	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	57	57	119	119	1991	1991	мин.вата
3354	Мел.опт.базы	К	Т/С Т21-Т38 - От II маг.ст.192 до ТК-1(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	325	325	8,5	8,5	1971	1971	мин.вата
3355	Мел.опт.базы	К	От тк-1(ш.о.) до тк-2(ш.о.)(подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	325	325	23,2	23,2	1971	1971	мин.вата
3356	Мел.опт.базы	К	От тк-2(ш.о.) до тк-3(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	522,6	522,6	1971	1971	мин.вата
3357	Мел.опт.базы	К	От тк-3(ш.о.) до тк-4(ш.о.) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	377	377	34	34	1971	1971	мин.вата
3358	Мел.опт.базы	К	От тк-4(ш.о.) до тк-5(ш.о.)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	183,4	183,4	1971	1971	мин.вата
3359	Мел.опт.базы	К	От тк-5(ш.о.) до тк-6(ТК-19) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	377	377	270,1	270,1	1971	1971	мин.вата
3360	Мел.опт.базы	К	От тк-6(ТК-19) до тк-7(ш.о.6) (подземная)	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	219	219	15,6	15,6	1971	1971	мин.вата
3361	Мел.опт.базы	К	От тк-7(ш.о.6) до УТ-1	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	28,8	28,8	1971	1971	мин.вата
3362	Мел.опт.базы	К	От УТ-1 до УТ-2	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	304,9	304,9	1971	1971	мин.вата
3363	Мел.опт.базы	К	От УТ-2 до УТ-3	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	172,3	172,3	1971	1971	мин.вата
3364	Мел.опт.базы	К	От УТ-3 до тк-8(ш.о.7)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	206,5	206,5	1971	1971	мин.вата
3365	Мел.опт.базы	К	От тк-8(ш.о.7) до УП(ш.о.8)	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	73	73	1971	1971	мин.вата
3366	Мел.опт.базы	К	От УП(ш.о.8) до УТ-4	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	229,3	229,3	1971	1971	мин.вата
3367	Мел.опт.базы	К	От УТ-4 до УТ-5	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	134,4	134,4	1971	1971	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3368	Мел.опт.базы	К	От УТ-5 до УТ-6	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	40,8	40,8	1971	1971	мин.вата
3369	Мел.опт.базы	К	От УТ-6 до УТ-7	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	102,5	102,5	1971	1971	мин.вата
3370	Мел.опт.базы	К	От УТ-7 до УТ-8	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	110,6	110,6	1971	1971	мин.вата
3371	Мел.опт.базы	К	От УТ-8 до УТ-9	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	78,5	78,5	1971	1971	мин.вата
3372	Мел.опт.базы	К	От УТ-9 до УТ-10	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	121,4	121,4	1971	1971	мин.вата
3373	Мел.опт.базы	К	От УТ-10 до УТ-13	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	211,2	211,2	1971	1971	мин.вата
3374	Мел.опт.базы	К	От УТ-13 до УТ-14	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	32,9	32,9	1971	1971	мин.вата
3375	Мел.опт.базы	К	От УТ-14 до УТ-15	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	26,6	26,6	1971	1971	мин.вата
3376	Мел.опт.базы	К	От УТ-15 до УТ-16	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	61,6	61,6	1971	1971	мин.вата
3377	Мел.опт.базы	К	От УТ-16 до УТ-17	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	164,8	164,8	1971	1971	мин.вата
3378	Мел.опт.базы	К	От УТ-10 до УТ-11	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	44,7	44,7	1971	1971	мин.вата
3379	Мел.опт.базы	К	От УТ-11 до УТ-12	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	140,6	140,6	1971	1971	мин.вата
3380	Мел.опт.базы	К	От УТ-12 до кафе Аванисян	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	218,1	218,1	1971	1971	мин.вата
3381	Мел.опт.базы	К	От УТ-4 до подземных складов	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	65,9	65,9	1971	1971	мин.вата
3382	Мел.опт.базы	К	От УТ-5 до мастерских	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата
3383	Мел.опт.базы	К	От УТ-6 до КНС	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	5,7	5,7	1971	1971	мин.вата
3384	Мел.опт.базы	К	От УТ-8 до хозблока опт.рынка	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	14,1	14,1	1971	1971	мин.вата
3385	Мел.опт.базы	К	От УТ-9 до мелкооптовый рынок	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	124,9	124,9	1971	1971	мин.вата
3386	Мел.опт.базы	К	От УТ-14 до ЧП Багдасарян	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	5,6	5,6	1971	1971	мин.вата
3387	Мел.опт.базы	К	От УТ-15 до ООО"Новый день"	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	5,7	5,7	1971	1971	мин.вата
3388	Мел.опт.базы	К	От УТ-17 до Терминал-Сервис	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	88,5	88,5	1971	1971	мин.вата
3389	Мел.опт.базы	К	От УТ-13 до УТ-19	безвозд. польз.	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	111,7	111,7	1971	1971	мин.вата
3390	Мел.опт.базы	К	ст.192 ул.Ларина, 189 ООО "ЮниФлэйкс"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	600	600	1985	1985	мин.вата
3391	А-ий р-он	К	От ТК-ХV-16 до ТК-17 в кв. 17А	собст.	ОТ	канал.	канал.	273	273	168	168	2005	2005	мин.вата
3392	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -1 до ТК-10а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	35,76	35,76	2008	2008	мин.вата
3393	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10а до ТК-10	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,48	32,48	2008	2008	мин.вата
3394	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10 до ТК -11	собст.	ОТ	канал.	канал.	133	133	24,41	24,41	2008	2008	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3395	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -11 до д.17 ул. 40 лет Победы (1очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,46	57,46	2008	2008	мин.вата
3396	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-11 до д.17 ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,57	58,57	2010	2010	мин.вата
3397	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до ТК -1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	67,23	67,23	2008	2008	мин.вата
3398	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -1 до ТК -2 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,63	42,63	2008	2008	мин.вата
3399	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -2 до ТК -3 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	103,87	103,87	2008	2008	мин.вата
3400	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-2 до д.15 ул. 40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,69	9,69	2008	2008	мин.вата
3401	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК-1 до ДК-1(дренажный колодец)	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	1,98	1,98	2008	2008	мин.вата
3402	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -3 до д.15 ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	2,38	2,38	2006	2006	мин.вата
3403	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -3 до ТК -4 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	60,2	60,2	2006	2006	мин.вата
3404	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -4 до ТК -5 (д.15 ул.40 лет Победы)	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	66,55	66,55	2006	2006	мин.вата
3405	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -5 до д.15 ул.40 лет Победы (подъезд 6)	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	86,05	86,05	2006	2006	мин.вата
3406	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -10 до ТК -13	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	109,9	109,9	2010	2010	мин.вата
3407	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -13 до ТК -14	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	49,1	49,1	2010	2010	мин.вата
3408	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -14до ТК -15а	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	82,27	82,27	2010	2010	мин.вата
3409	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -15а до д.17а ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,09	42,09	2010	2010	мин.вата
3410	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -15 до ТК -16	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	38,14	38,14	2012	2012	мин.вата
3411	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -16 до ТК -17	собст.	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,25	73,25	2012	2012	мин.вата
3412	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,29	22,29	2012	2012	мин.вата
3413	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -17 до д.19Б ул.40 лет Победы (2очередь)	собст.	ОТ	канал.	канал.	57	57	52	52	2015	2015	мин.вата
3414	А-ий р-он	К	кв. 17А - от ТК -16 до д.17б ул.40 лет Победы	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	28	28	2015	2015	мин.вата
3415	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-4 - ТК-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	93,4	93,4	2009	2009	мин.вата
3416	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-6 - ТК-7	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	65,32	65,32	2009	2009	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3417	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,7	К от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.7 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	116,5	116,5	2009	2009	мин.вата
3418	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,11а	К от ТК-ХV-16	от ТК-7 до д.11а ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	2007	2007	мин.вата
3419	А-ий р-он, ул.40 лет Победы,11б	К от ТК-ХV-16	от ТК-6 до д.11б ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	7	7	2008	2008	мин.вата
3420	А-ий р-он, ул.40 лет Победы, 17Г	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Г ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	2014	2014	мин.вата
3421	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17Д	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17Д ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	32	32	2014	2014	мин.вата
3422	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (1 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-10а до д.17В ул. 40 лет Победы (1 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,3	23,3	2014	2014	мин.вата
3423	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (2 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-13 до д.17В ул. 40 лет Победы (2 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	80	80	2014	2014	мин.вата
3424	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 17В (3 очередь)	К от ТК-ХV-16	от УТ-17 до д.17В ул. 40 лет Победы (3 очередь)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	40	40	2014	2014	мин.вата
3425	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 19	К от ТК-ХV-16	от ТК-15А до д.19 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	2014	2014	мин.вата
3426	А-ий р-он, ул. 40 лет Победы, 19А	К от ТК-ХV-16	от ТК-16 до д.19А ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	2014	2014	мин.вата
3427	ул.40 лет Победы.61	К от ТК-ХV-27	УТ-5-УТ-7	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	2013	2013	мин.вата
3428	ул.40 лет Победы.61	К от ТК-ХV-27	УТ-7 - д.61 ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	53,6	53,6	2013	2013	мин.вата
3429	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4-УТ-5	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	27	27	2011	2011	мин.вата
3430	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-ХV-27	УТ-5 -УТ-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2011	2011	мин.вата
3431	ул.40 лет Победы.61а	К от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61а ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	100	100	2011	2011	мин.вата
3432	ул.40 лет Победы.61б	К от ТК-ХV-27	УТ-6 до д.61б ул.40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	2011	2011	мин.вата
3433	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-ХV-27	УТ-1 (ТК-ХV-27) - УТ-2	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	218,6	218,6	2012	2012	мин.вата
3434	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-ХV-27	УТ-2 - УТ-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	51,3	51,3	2012	2012	мин.вата
3435	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-ХV-27	УТ-3 - УТ-4	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	65,1	65,1	2012	2012	мин.вата
3436	ул.40 лет Победы.63	К от ТК-ХV-27	УТ-2 до д.63 ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,3	26,3	2014	2014	мин.вата
3437	ул.40 лет Победы.63а	К от ТК-ХV-27	УТ-3 до д.63а ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,2	57,2	2015	2015	мин.вата
3438	ул.40 лет Победы.61в	К от ТК-ХV-27	ТК-ХV-27 - УТ-4 до д.61в ул. 40 лет Победы	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,1	23,1	2012	2012	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3439	Др.потребит.	К	РП - от д.95 ул.Голосова до ТК-I-42 (гвс)	собст.	гвс	канал.	канал.	45	45	23	23	1983	1983	мин.вата
3440	Др.потребит.	К	РП- от ТК-I-42 до первого павильона"Б"	собст.	ОТ	подзем.	подзем.	45	45	152	152	1983	1983	мин.вата
3441	Др.потребит.	К	РП- от ТК-I-42 до первого павильона"Б"	собст.	гвс	подзем.	подзем.	45	45	152	152	1983	1983	мин.вата
3442	Др.потребит.	К	РП - от ТК-III-18 до ТК-18/1	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	28,5	28,5	1997	1997	мин.вата
3443	Др.потребит.	К	РП - от ТК-18/1 до ТК-18/2	собст.	ОТ	канал.	канал.	219	219	47,5	47,5	1997	1997	мин.вата
3444	Др.потребит.	К	РП - от ТК-18/2 до ТК-18/3	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	180,3	180,3	2005	2005	мин.вата
3445	кв. 143	К	РП - от ТК-18/3 к д.2 Автозаводское шоссе, 23	собст.	ОТ	канал.	канал.	108	108	261	261	1969	1969	мин.вата
3446	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6-от н.о.6 X маг. до н.о.6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	273	273	235,5	235,5	1985	1985	мин.вата
3447	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 6 до н.о. 10	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	140	140	1985	1985	мин.вата
3448	Др.потребит.	К	Теплопровод к АТУ-6 - от н.о. 10 до АТУ-6	собст.	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	185,5	185,5	1985	1985	мин.вата
3449	Др.потребит.	К	РП- От тк-III-39 до тк-1	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,5	57,5	1986	1986	мин.вата
3450	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	78,7	78,7	1986	1986	мин.вата
3451	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до школы-интерната № 5	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	78,7	78,7	1986	1986	мин.вата
3452	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до хозблока	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,6	15,6	1986	1986	мин.вата
3453	Др.потребит.	К	РП- От тк-1 до хозблока	безвозд. польз.	гвс	канал.	канал.	108	108	15,6	15,6	1986	1986	мин.вата
3454	ул. Новозаводская,37(ООО "Энергострой")	К	От точки врезки в т/с от маг. I в ТК-6 до здания ООО "Энергострой"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	160	160	1982	1982	мин.вата
3455	Тупиковый проезд,30 стр.8,9	К	от границы раздела с ООО ПК "Фабрика качества"до границы раздела с ООО "Завод Консиб"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	210,5	210,5	1996	1996	мин.вата
3456	кв. 52	К	кв.52 от ТК-V-37/1 до ул. Горького, 1 (Суд)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1995	1995	мин.вата
3457	Др.потребит.	К	РП - От тк-I-23/1 до бани №10	безвозд. польз.	ОТ	канал.	канал.	108	108	90,8	90,8	1969	1969	мин.вата
3458	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,9 (ГЭК "Лесная поляна")	К	от ТК-5-ТК-8-ТК-9- стена здания,ТК-8 - стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	230	230	2012	2012	мин.вата
3459	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,3	К	от ТК-9- стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,5	58,5	2012	2012	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3460	А-ий р-он кв.17а ул.40 лет Победы,5а	К	от ТК-8- стена здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,5	58,5	2012	2012	мин.вата
3461	кв. 88-54	К	От ТК-16 - ТК-18 (в сторону ул. Мира, 56 АО "Арена-С")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	27,5	27,5	2002	2002	мин.вата
3462	кв. 88-54	К	от ТК-18 до стены здания ул. Мира, 56 (АО "Арена-С")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	192,5	192,5	2002	2002	мин.вата
3463	уч. тс между здания по ул.Мира,135 и ул.Мира,137	внутри здания	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	бесхоз	ОТ	внутри зд.	внутри зд.	159	159	90	90	1992	1992	мин.вата
3464	уч. тс между здания по ул.Мира,135 и ул.Мира,137	внутри здания	от наружной стены здания по ул.Мира,135 до здания ул.Мира,137	бесхоз	гвс	внутри зд.	внутри зд.	159	108	90	90	1992	1992	мин.вата
3465	кв. 47	К	от УТ-1 до стены ул. Жилина, 13а	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	4	4	2016	2016	н/д
3466	кв. 75	К	от ТК-45/6-1 до ул. Баныкина, 21	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	133	133	2015	2015	н/д
3467	кв. 45	К	от ТК-1 до ул. К. Маркса, 37 (ГАУСО "РЦСП" АРЕНА")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	133	133	53,1	53,1	2016	2016	мин.вата
3468	ул.Новозаводская,10а (ООО "РДЦ")	К	от н.о.13 до глухой врезки ООО "Магва" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	271	271	2010	2010	мин.вата
3469	ул.Новозаводская,10а (ООО "РДЦ")	К	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	96	96	2010	2010	мин.вата
3470	ул.Новозаводская,10а (ООО "РДЦ")	К	от глухой врезки до здания ООО "РДЦ" по ул. Новозаводская,10а	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	18	18	2010	2010	мин.вата
3471	кв. 88-54	К	от I-ТК-54 до ТК-1 (вдоль ул. Мира, 62)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1963	1963	мин.вата
3472	Центральный район, ул.Шлютова	К	От ТК-23 до ТК на территории ООО "Производственно-складская база"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	183	183	1975	1975	мин.вата
3473	кв. 1-1а	К	от ж.д. ул. Кошеля, 73 до ж.д. ул. Чапаева, 135	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	9,68	9,68	2011	2011	мин.вата
3474	кв. 1-1а	К	от ж.д. ул. Чапаева,133 до ТК-3а (УТ-6 суш) - ж.д. ул. Чапаева,133	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,4	35,4	2011	2011	мин.вата
3475	ул.Ларина,149	К	от Н.О.№6 маг.Х до ТП Ларина,149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	31	31	2009	2009	мин.вата
3476	ул.Ларина,149	К	от ТП до стр.1 Ларина,149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	258,5	258,5	2009	2009	мин.вата
3477	ул.Ларина,149	К	от ТП до стр.4,5 Ларина,149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	38	38	65	65	2009	2009	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
3478	ул.Ларина,149	К	от ТП до стр.6,7 Ларина,149	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	38	38	89	89	2009	2009	мин.вата
3479	кв. 16	К	от УТ-1 до УТ-2 (V-ТК-30/4)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,72	76,72	2015	2015	мин.вата
3480	кв. 16	К	от УТ-2 (V-ТК-30/4) до УТ-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,36	40,36	2015	2015	мин.вата
3481	кв. 16	К	от УТ-3 до ул. Победы, 31	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,45	7,45	2015	2015	мин.вата
3482	кв. 16	К	от УТ-2 до УТ-4	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,97	111,97	2015	2015	мин.вата
3483	кв. 16	К	от УТ-4 до ул. Победы,27	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,1	68,1	2015	2015	мин.вата
3484	кв. 16	К	от УТ-4 до УТ-5	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,72	67,72	2015	2015	мин.вата
3485	кв. 16	К	от УТ-5 до ул. Комсомольская, 84	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	100,63	100,63	2015	2015	мин.вата
3486	кв. 16	К	от УТ-5 до УТ-6	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	120,77	120,77	2015	2015	мин.вата
3487	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 82	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,14	34,14	2015	2015	мин.вата
3488	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 80	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,18	34,18	2015	2015	мин.вата
3489	кв. 16	К	от УТ-6 до ул. Комсомольская, 86	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,67	6,67	2015	2015	мин.вата
3490	кв. 149-151	К	от УТ-1 до ул. Пугачевская, 40	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,2	22,2	1977	1977	мин.вата
3491	ул. Ларина,149	К	от ТП до стр.3	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	67	67	1975	1975	мин.вата
3492	ул.Базовая,6	К	от врезки в т/с ПАО "Т Плюс" до здания ООО "Индустрия Поволжья"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	200	200	2001	2001	мин.вата
3493	ул.Базовая,12Б	К	от ТК-9а до здания	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	62	62	2001	2001	мин.вата
3494	ул.Базовая,24А	К	от ТК-9-ТК-9а - т. Врезки	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	108	108	250	250	2004	2004	мин.вата
3495	ул.Базовая,24А	К	от т.врезки до стены здания ООО "Тольятти-сервис"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	121	121	2004	2004	мин.вата
3496	ул.Новозаводская,35	К	от узла врезки в сети к зданию по ул.Новозаводская,37 до здания ООО ТД "Губерния"	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	133,5	133,5	2000	2000	мин.вата
3497	ул.Индустриальная,9	Р	от XI-ТК-8 до ул. Индустриальная, 9 (ИП А.Е. Шпетер)	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	364,5	364,5	2015	2015	н/д
3498	уч. тс от ТК-18 на I маг. по ул.Новозаводская	К	от ТК-18 до ТК-1 по ул.Радищева	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	250	250	125	125	1971	1971	мин.вата
3499	кв. 26	К	от ТК-33а до ул. Мира, 90Б (ООО Торговый дом "Шарм")	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	45	45	1996	1996	мин.вата
3500	ул.Базовая,10а (ООО Фирма "Дионис")	К	от т.врезки в тепловую сеть	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий					обратный				
			на Мелкооптовый рынок до стены здания											
3501	Тупиковый проезд,30 стр.8,9 (ИП Джабаров С.Д.)	внутри здания	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д, 30	бесхоз	ОТ	внутри зд.	внутри зд.	76	76	134,6	134,6	1996	1996	мин.вата
3502	Тупиковый проезд,30 стр.8,9 (ИП Джабаров С.Д.)	К	от ТУ "Завод Консиб" до здания Тупиковый пр-д,30	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	17,7	17,7	1996	1996	мин.вата
3503	кв. 71	К	От УТ-2 до УТ-3 (у ж.д. ул.Банькина, 21Б)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	150	150	122,38	122,38	2017	2017	н/д
3504	кв. 71	К	От УТ-3 до ул. Банькина, 21Б (здание гостиницы)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	125	125	236,81	236,81	2017	2017	н/д
3505	кв. 71	К	От УТ-3 до ул. Банькина, 21А	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,08	5,08	2017	2017	н/д
3506	кв. 19а	К	от ТК-2 до здания ул. Новопромышленная, 22	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	108	108	130	130	нет данных	нет данных	н/д
3507	ул.Автозаводское шоссе,6 (Парк ХАУС)	Р	от ТК-5 до УТ-1 по ул. Кудашева	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	219	219	133	133	нет данных	нет данных	н/д
3508	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от УТ-3 на тепловых сетях к ж.д. Кудашева,106 до ТК-1	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	478,32	478,32	нет данных	нет данных	н/д
3509	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-1 до ТК-2	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	нет данных	нет данных	н/д
3510	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	133	133	83,52	83,52	нет данных	нет данных	н/д
3511	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Кудашева, 96 (поз.1)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,25	33,25	нет данных	нет данных	н/д
3512	ул.Кудашева,96 и ул.Калмыцкая,29	Р	от ТК-3 до стены ж.д. ул. Калмыцкая,29 (поз.2)	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	23,05	23,05	нет данных	нет данных	н/д
3513	ул.Базовая,46	Р	от ТК-3 маг.ХIII до здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	нет данных	нет данных	н/д
3514	Молодежный б-р,39	К	от ТК-21 до здания	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	нет данных	нет данных	н/д
3515	б-р Ленина,14а	К	от ТК-1 до ж/дома	бесхоз	ОТ	канал.	канал.	89	89	252	252	нет данных	нет данных	н/д
3516	ул.Комсомольская,84а	К	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	57	57	нет данных	нет данных	н/д
3517	ул.Комсомольская,84а	К	от ТК-32/1 до здания ИП Турапина В.А.	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	76	76	43	43	нет данных	нет данных	н/д
3518	ул. Банькина,48А	К	от ТК-18 - ТК-18А - здание ООО "ФинН"	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	57	57	76	76	нет данных	нет данных	н/д
3519	Тупиковый проезд,4	Р	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска до тп на границе земельного участка ИП Тищенко	бесхоз	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	80	80	нет данных	нет данных	н/д
3520	Тупиковый проезд,4	Р	от ТК-2А на III маг. до т.опуска в канал, от т.опуска	бесхоз	ОТ	подзем.	подзем.	159	159	80	80	нет данных	нет данных	н/д

№ ПП	Наименование магистрали или квартала, адрес объекта	Магистральные, квартальные	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение ОТ, ГВС, пар	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м в т.ч.		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
				собст., аренда, безвозмездное пользование		подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
			до тп на границе земельного участка ИП Тищенко											

Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей Комсомольского района от котельных г. о. Тольятти

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
									в т.ч.				
									собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	
1	Котельная №2	от котельной №2 до т.вр.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	35	35	1996	1996	мин.вата
2	Котельная №2	от т.вр. до МТК-2	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	820	820	143,9	143,9	1996	1996	мин.вата
3	Котельная №2	от т.вр. до МТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	40,4	40,4	1996	1996	мин.вата
4	Котельная №2	от т.вр.до МТК-2 рез.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	630	630	143,9	143,9	1996	1996	мин.вата
5	Котельная №2	от МТК-2 до СТК-5 рез.	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	300	300	1996	1996	мин.вата
6	Котельная №2	от МТК-2 до МТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	39	39	1996	1996	мин.вата
7	Котельная №2	от МТК-3 до т. вр. ООО "Энергия-Т"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	180	180	1989	1989	мин.вата
8	Котельная №2	от т. вр. ООО "Энергия-Т" до т.вр.ООО"Седьмая Грань"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	312	312	1989	1989	мин.вата
9	Котельная №2	от т.вр.ООО"Седьмая Грань" до стены зд.Громовой,60 стр.4	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	18	18	1989	1989	мин.вата
10	Котельная №2	от МТК-3 до МТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	214	214	1996	1996	мин.вата
11	Котельная №2	от МТК-4 до СТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	820	820	47	47	1996	1996	мин.вата
12	Котельная №2	от СТК-5 до МТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	68,6	68,6	1973	1973	мин.вата
13	Котельная №2	от СТК-5 до МТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	72,2	72,2	1998	1998	мин.вата
14	Котельная №2	от МТК-7 до МТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	57,8	57,8	1998	1998	мин.вата
15	Котельная №2	от МТК-9 до МТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	126,2	126,2	1998	1998	мин.вата
16	Котельная №2	от МТК-11 до МТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	253,4	253,4	1998	1998	мин.вата
17	Котельная №2	от МТК-9 до ТК-2	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	125	125	69	69	1989	1989	мин.вата
18	Котельная №2	от ТК-2 до ТК-3	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1989	1989	мин.вата
19	Котельная №2	от ТК-3 до ТК-4	бесхоз Пост. №1886-п/1 от 15.07.19	ОТ	канал.	канал.	80	80	59	59	1989	1989	мин.вата
20	Котельная №2	от МТК-13 до МТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	54	54	1998	1998	мин.вата
21	Котельная №2	от МТК-15 до МТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	94	94	1998	1998	мин.вата
22	Котельная №2	от МТК-15 до ВПЧ-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	376	376	1998	1998	мин.вата
23	Котельная №2	от ТК-1 до Произ. базы ул.Матросова,64	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	445,5	445,5	1998	1998	мин.вата
24	Котельная №2	от МТК-17 до МТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	135,3	135,3	1998	1998	мин.вата
25	Котельная №2	от МТК-19 до МТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	208,7	208,7	1994	1994	мин.вата
26	Котельная №2	от МТК-21 до СТК-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	152,3	152,3	1973	1973	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
27	Котельная №2	от МТК-21 до ЦТП-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	73,5	73,5	1996	1996	мин.вата
28	Котельная №2	от СТК-23 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	115,4	115,4	1973	1973	мин.вата
29	Котельная №2	от МТК-25 до МТК-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,4	96,4	1973	1973	мин.вата
30	Котельная №2	от МТК-27 до СТК-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	182,6	182,6	1973	1973	мин.вата
31	Котельная №2	от МТК-27 до ЦТП-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	124,4	124,4	2014	2014	мин.вата
32	Котельная №2	от СТК-29 до МТК-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	81,7	81,7	1973	1973	мин.вата
33	Котельная №2	от СТК-29 до ЦТП-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,9	75,9	1973	1973	мин.вата
34	Котельная №2	от МТК-31 до МТК-33	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	72,5	72,5	1973	1973	мин.вата
35	Котельная №2	от МТК-33 до МТК-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,8	96,8	1973	1973	мин.вата
36	Котельная №2	от МТК-33 до МТК 33/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,7	36,7	2004	2004	мин.вата
37	Котельная №2	от МТК-33/2 до МТК-33/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	100	100	1973	1973	мин.вата
38	Котельная №2	от МТК-33/1 до МТК-33/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	54	54	1973	1973	мин.вата
39	Котельная №2	от МТК-33/1 до ЦТП-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,5	30,5	1973	1973	мин.вата
40	Котельная №2	от МТК-33/3 до МТК-33/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата
41	Котельная №2	от МТК 33/3 до МТК 33/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	162	162	2004	2004	мин.вата
42	Котельная №2	от зд.поликлиники на здание скорой помощи по ул. Матросова, 19б	аренда	гвс	канал.	канал.	57	57	98,5	98,5	2017	2017	ППУ
43	Котельная №2	от МТК-33/7 на здание поликлиники по ул. Матросова, 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,1	24,1	2017	2017	ППУ
44	Котельная №2	от МТК-33/2 до МТК-33/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	232,7	232,7	2003	2003	мин.вата
45	Котельная №2	от МТК-33/4 до МТК-33/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	150	150	2003	2003	мин.вата
46	Котельная №2	от МТК-33/4 до ЦТП	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	248	248	2005	2005	мин.вата
47	Котельная №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	61,82	61,82	2005	2005	мин.вата
48	Котельная №2 от ЦТП-24	от ЦТП до ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	канал.	канал.	89	57	61,82	61,82	2005	2005	мин.вата
49	Котельная №2	от МТК-33/6 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	253,1	253,1	2004	2004	мин.вата
50	Котельная №2	от МТК-35 до МТК-37	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	228,9	228,9	1973	1973	мин.вата
51	Котельная №2	от МТК-37 до МТК-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	112	112	1973	1973	мин.вата
52	Котельная №2	от МТК-37 до ЦТП-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	80,2	80,2	1973	1973	мин.вата
53	Котельная №2	от МТК-39 до СТК-41	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	115,2	115,2	1973	1973	мин.вата
54	Котельная №2	от МТК-39 до ЦТП-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	181,9	181,9	1973	1973	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
55	Котельная №2	от СТК-41 до МТК-43	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	239	239	1977	1977	мин.вата
56	Котельная №2	от СТК-41 до МСЧ-4, ул. Механизаторов, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	593	593	2009	2009	ППУ
57	Котельная №2	от МТК-43 до МТК-45	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	84	84	1977	1977	мин.вата
58	Котельная №2	от МТК-45 до МТК-47	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	21,3	21,3	1977	1977	мин.вата
59	Котельная №2	от МТК-47 до СТК-49	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	81	81	1977	1977	мин.вата
60	Котельная №2	от СТК-49 до ЦТП-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	9	9	1977	1977	мин.вата
61	Котельная №2	от СТК-49 до МТК-51	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,1	64,1	1977	1977	мин.вата
62	Котельная №2	от МТК-51 до МТК-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	301,5	301,5	1977	1977	мин.вата
63	Котельная №2	от МТК-53 до СТК-55	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	30	30	1997	1997	мин.вата
64	Котельная №2	от МТК-53 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	108	108	172	172	2010	2010	мин.вата
65	Котельная №2	от СТК-55 до МТК-52	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	244,4	244,4	1995	1995	мин.вата
66	Котельная №2	от СТК-55 до ЦТП-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	373	373	23,6	23,6	1998	1998	мин.вата
67	Котельная №2	от МТК-6 до МТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	216,5	216,5	1973	1973	мин.вата
68	Котельная №2	от МТК-8 до МТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	121,3	121,3	2002	2002	мин.вата
69	Котельная №2	от МТК-10 до МТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	90,2	90,2	1973	1973	мин.вата
70	Котельная №2	от МТК-12 до СТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	720	720	121	121	2007	2007	мин.вата
71	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	220,9	220,9	1996	1996	мин.вата
72	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	125	125	1972	1972	мин.вата
73	Котельная №2	от СТК-14 до МТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	100	100	1975	1975	мин.вата
74	Котельная №2	от МТК-14/1 до ЦТП-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	144	144	1996	1996	мин.вата
75	Котельная №2	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	22,5	22,5	1996	1996	мин.вата
76	Котельная №2	от МТК-14 /1 до МТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	281,7	281,7	1998	1998	мин.вата
77	Котельная №2	от МТК-14/3 до ЦТП-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	323	323	1993	1993	мин.вата
78	Котельная №2	от МТК-14/3 до МТК-14/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	91,8	91,8	1973	1973	мин.вата
79	Котельная №2	от МТК-14/5 до МТК-14/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	64	64	1998	1998	мин.вата
80	Котельная №2	от МТК-14/7 до МТК-14/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	90	90	1998	1998	мин.вата
81	Котельная №2	от МТК-14/7 до ж/д 83 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,6	43,6	1973	1973	мин.вата
82	Котельная №2	от МТК-14/9 до МТК-14/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	125,2	125,2	1998	1998	мин.вата
83	Котельная №2	от МТК-14/9 до ЦТП-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	96,6	96,6	1998	1998	мин.вата
84	Котельная №2	от МТК-14/11 до МТК-14/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	42,2	42,2	1973	1973	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
85	Котельная №2	от МТК-14/13 до ЦТП-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	57,5	57,5	1993	1993	мин.вата
86	Котельная №2	от МТК-14/2 до МТК-14/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	112,5	112,5	2000	2000	мин.вата
87	Котельная №2	от МТК-14/2 до ж.д. № 10 ул.Ярославская	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,3	36,3	2006	2006	мин.вата
88	Котельная №2	от МТК-14/4 до УТ2	бесхоз Пост. №160-п/1 от 25.01.19	ОТ	канал.	канал.	159	159	49	49	2014	2014	мин.вата
89	Котельная №2	от УТ2 до стены ж/д	бесхоз Пост. №160-п/1 от 25.01.19	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,4	21,4	2014	2014	мин.вата
90	Котельная №2	от МТК-14/4 до МТК-14/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	27,5	27,5	1972	1972	мин.вата
91	Котельная №2	от МТК-14/6 до МТК-14/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	75	75	1999	1999	мин.вата
92	Котельная №2	от МТК-14/8 до СТК-14/10	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	425	425	87,6	87,6	1998	1998	мин.вата
93	Котельная №2	от СТК 14/10 до котельной № 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	425	425	6,4	6,4	1998	1998	мин.вата
94	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	канал.	канал.	159	159	33	33	2014	2014	мин.вата
95	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	245,5	245,5	2014	2014	мин.вата
96	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	127,5	127,5	2014	2014	мин.вата
97	Котельная №2	от СТК 14/10 до ТК-2	бесхоз Пост. №2681-п/1 от 11.09.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,5	97,5	2014	2014	мин.вата
98	Котельная №2	от МТК-16 до МТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	92,6	92,6	1975	1975	мин.вата
99	Котельная №2	от МТК-18 до МТК-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	152,4	152,4	1991	1991	мин.вата
100	Котельная №2	от МТК-20 до МТК-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	52	52	1997	1997	мин.вата
101	Котельная №2	от МТК-22 до МТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	97,7	97,7	1997	1997	мин.вата
102	Котельная №2	от МТК-22 до ЦТП-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	131,3	131,3	1997	1997	мин.вата
103	Котельная №2	от МТК-24 до МТК-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	117,2	117,2	1975	1975	мин.вата
104	Котельная №2	от МТК-24 до МТК-24/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	8,9	8,9	1975	1975	мин.вата
105	Котельная №2	от МТК-24/1 до ЦТП-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	46,3	46,3	1975	1975	мин.вата
106	Котельная №2	от МТК-26 до МТК-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	72,4	72,4	1975	1975	мин.вата
107	Котельная №2	от МТК-28 до СТК-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	132	132	1975	1975	мин.вата
108	Котельная №2	от СТК-30 до МТК-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	60,5	60,5	1977	1977	мин.вата
109	Котельная №2	от СТК-30 до ЦТП-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	192,7	192,7	1977	1977	мин.вата
110	Котельная №2	от СТК-30 до ЦТП-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	106,2	106,2	1977	1977	мин.вата
111	Котельная №2	от МТК-32 до МТК-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	160	160	1977	1977	мин.вата
112	Котельная №2	от МТК-34 до МТК-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	199,5	199,5	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
113	Котельная №2	от МТК-34 до ЦТП-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	7,1	7,1	1977	1977	мин.вата
114	Котельная №2	от МТК-34 до ЦТП-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	313	313	2008	2008	мин.вата
115	Котельная №2	от МТК-36 до МТК-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	105,5	105,5	1977	1977	мин.вата
116	Котельная №2	от МТК-38 до МТК-40	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	75	75	1977	1977	мин.вата
117	Котельная №2	от МТК-40 до МТК-40а	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	132,49	132,49	1977	1977	мин.вата
118	Котельная №2	от МТК-40а до МТК-42	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	96,21	96,21	1977	1977	мин.вата
119	Котельная №2	от МТК-40 до ЦТП-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	7,2	7,2	1977	1977	мин.вата
120	Котельная №2	от МТК-40а до МТК-41/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	240	240	2010	2010	мин.вата
121	Котельная №2	от МТК-41/1 до ЦТП-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8	8	2010	2010	мин.вата
122	Котельная №2	от МТК-42 до СТК-44	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	54,8	54,8	1977	1977	мин.вата
123	Котельная №2	от СТК-44 до МТК-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	80,5	80,5	1987	1987	мин.вата
124	Котельная №2	от СТК-44 до ЦТП-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	208,8	208,8	1977	1977	мин.вата
125	Котельная №2	от МТК-46 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	41,5	41,5	1987	1987	мин.вата
126	Котельная №2	от МТК-46 до МТК-46/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	78,1	78,1	1982	1982	мин.вата
127	Котельная №2	от МТК-46/1 до МТК-46/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	58,9	58,9	1982	1982	мин.вата
128	Котельная №2	от МТК-46/2 до МТК-46/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	57,2	57,2	1982	1982	мин.вата
129	Котельная №2	от МТК-46/2 до ЦТП-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
130	Котельная №2	от МТК-46/3 до МТК-46/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	134,4	134,4	1985	1985	мин.вата
131	Котельная №2	от МТК-46/4 до ЦТП-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	235,6	235,6	1985	1985	мин.вата
132	Котельная №2	от МТК-48 до МТК-50	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	230,4	230,4	1987	1987	мин.вата
133	Котельная №2	от МТК-50 до ЦТП-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	221,5	221,5	1987	1987	мин.вата
134	Котельная №2	от МТК-50 до МТК-52	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	397,6	397,6	1986	1986	мин.вата
135	Котельная №2	от МТК-52 до зд. 11а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,8	19,8	2001	2001	мин.вата
136	Котельная №2	от МТК-52 до зд. 5 б по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	30,2	30,2	2001	2001	мин.вата
137	Котельная №2	от ТК-14/3 до ТК-14/5 (через ж/д 28 по ул. Чайкиной Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	74,4	74,4	1985	1985	мин.вата
138	Котельная №2	от ТК-14/5 до ТК-14/7 от Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,5	38,5	1985	1985	мин.вата
139	Котельная №2	от ТК-14/7 до здания Храма от Маг.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	1985	1985	мин.вата
140	Котельная №2	от ТК-14/3 до зд. детской поликлиники по ул. Чайкиной, 32	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	75,2	75,2	1985	1985	мин.вата
141	Котельная №2	от ТК-2 до ТК-6	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	445	445	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		ул.Коммунистическая											
142	Котельная №2	от ТК-2 до зд.ООО Волга	бесхоз Пост. №1894-п/1 от 22.06.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	98	98	1983	1983	мин.вата
143	Котельная №2	от ТК-34/3 до ТК-1	бесхоз Пост. №1894-п/1 от 22.06.18	ОТ	канал.	канал.	133	133	348	348	2019	2019	мин.вата
144	Котельная №2	от ТК-34/3 до стены ж/д	бесхоз Пост. №2647-п/1 от 03.10.19	ОТ	канал.	канал.	76	76	188,6	188,6	2019	2019	мин.вата
145	Котельная №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Пост. №1135-п/1 от 19.04.19	ОТ	канал.	канал.	108	108	73	73	1983	1983	мин.вата
146	Котельная №2	от УТ-4 до здания ООО "МеталлИнвест"	бесхоз Пост. №1135-п/1 от 19.04.19	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	1983	1983	мин.вата
147	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	3	3	1997	1997	мин.вата
148	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	3	3	1997	1997	мин.вата
149	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
150	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/16 до ж/д 44 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	40,8	40,8	1997	1997	мин.вата
151	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	25,2	25,2	1996	1996	мин.вата
152	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	25,2	25,2	1996	1996	мин.вата
153	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37	37	1996	1996	мин.вата
154	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	37	37	1996	1996	мин.вата
155	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,2	33,2	1993	1993	мин.вата
156	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	33,2	33,2	1993	1993	мин.вата
157	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14	14	2008	2008	мин.вата
158	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/14 до ж/д 67а по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	14	14	2008	2008	мин.вата
159	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	28	28	1993	1993	мин.вата
160	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/2 до ТК -1/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	28	28	1993	1993	мин.вата
161	Котельная №2 от	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,6	74,6	1993	1993	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-1												
162	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/4 до ТК -1/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	69	74,6	74,6	1993	1993	мин.вата
163	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,3	54,3	1994	1994	мин.вата
164	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (1 ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	54,3	54,3	1994	1994	мин.вата
165	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,5	18,5	1994	1994	мин.вата
166	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/6 до ж/д 36 по ул.Матросова (2 ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,5	18,5	1994	1994	мин.вата
167	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	56,2	56,2	1994	1994	мин.вата
168	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/6 до ТК -1/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	56,2	56,2	1994	1994	мин.вата
169	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	29,8	29,8	1994	1994	мин.вата
170	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/8 до ж/д 40 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	29,8	29,8	1994	1994	мин.вата
171	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	99,6	99,6	1994	1994	мин.вата
172	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/8 до ТК -1/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	99,6	99,6	1994	1994	мин.вата
173	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,1	21,1	1999	1999	мин.вата
174	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 46 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,1	21,1	1999	1999	мин.вата
175	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	60,9	60,9	1999	1999	мин.вата
176	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 48 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	60,9	60,9	1999	1999	мин.вата
177	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	103,5	103,5	2011	2011	мин.вата
178	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/10 до ж/д 54 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	103,5	103,5	2011	2011	мин.вата
179	Котельная №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	92,3	92,3	2007	2007	мин.вата
180	Котельная №2 от ЦТП-1	от ж/д 54 по ул.Матросова до ТК-1/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	92,3	92,3	2007	2007	мин.вата
181	Котельная №2 от	от ТК-1/12 до ж/д 60 по	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	19,1	19,1	2007	2007	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-1	ул.Матросова											
182	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/12 до ж/д 60 по ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	19,1	19,1	2007	2007	мин.вата
183	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
184	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
185	Котельная №2 от ЦТП-1	от ЦТП-1 до ТК -1/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	36,3	36,3	2002	2002	мин.вата
186	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата
187	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата
188	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/1 до ТК -1/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	81,3	81,3	2002	2002	мин.вата
189	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
190	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
191	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/3 до ж/д 69 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,91	28,91	2007	2007	мин.вата
192	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	88	88	1998	1998	мин.вата
193	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	88	88	1998	1998	мин.вата
194	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/3 до ТК -1/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	88	88	1998	1998	мин.вата
195	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата
196	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата
197	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК -1/5 до ТК -1/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	84,5	84,5	1998	1998	мин.вата
198	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
199	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
200	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/5 до ж/д 71 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	23,56	23,56	1978	1978	мин.вата
201	Котельная №2 от	от ТК-1/7 до ж/д 79 по	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-1	ул. Чайкиной											
202	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата
203	Котельная №2 от ЦТП-1	от ТК-1/7 до ж/д 79 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12,8	12,8	1998	1998	мин.вата
204	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27	27	1994	1994	мин.вата
205	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	27	27	1994	1994	мин.вата
206	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	97,1	97,1	1994	1994	мин.вата
207	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ТК-2/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	97,1	97,1	1994	1994	мин.вата
208	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д. №75 ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата
209	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/1 до ж.д. №75 ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	4,6	4,6	1971	1971	мин.вата
210	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д. №75 ул. Чайкиной до ж.д. №73 ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,85	42,85	1971	1971	мин.вата
211	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д. №75 ул. Чайкиной до ж.д. №73 ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	42,85	42,85	1971	1971	мин.вата
212	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	25,6	25,6	1971	1971	мин.вата
213	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	25,6	25,6	1971	1971	мин.вата
214	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	72,5	72,5	2005	2005	мин.вата
215	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/3 до ТК-2/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	72,5	72,5	2005	2005	мин.вата
216	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д. №42 ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,6	29,6	1971	1971	мин.вата
217	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до ж.д. №42 ул. Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	29,6	29,6	1971	1971	мин.вата
218	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до Д/с. №94 ул. Чайкиной, 73а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,2	22,2	2005	2005	мин.вата
219	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/15 до Д/с. №94 ул. Чайкиной, 73а	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	22,2	22,2	2005	2005	мин.вата
220	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ж.д. №50 ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,5	4,5	1971	1971	мин.вата
221	Котельная №2 от	от ТК-2/5 до ж.д. №50	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	48	4,5	4,5	1971	1971	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-2	ул.Матросова											
222	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	61,4	61,4	1994	1994	мин.вата
223	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/5 до ТК-2/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	61,4	61,4	1994	1994	мин.вата
224	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,6	62,6	2005	2005	мин.вата
225	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до ТК-2/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	62,6	62,6	2005	2005	мин.вата
226	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	2005	2005	мин.вата
227	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ж.д.№52 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	7	7	2005	2005	мин.вата
228	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33	33	1995	1995	мин.вата
229	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/7 до Военкомата (ул.Громовой,30)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	33	33	1995	1995	мин.вата
230	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	58,8	58,8	1993	1993	мин.вата
231	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/9 до ТК-2/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	58,8	58,8	1993	1993	мин.вата
232	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	54,1	54,1	1994	1994	мин.вата
233	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№56 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	54,1	54,1	1994	1994	мин.вата
234	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	17,8	17,8	1994	1994	мин.вата
235	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ж.д.№58 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	17,8	17,8	1994	1994	мин.вата
236	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,3	52,3	1972	1972	мин.вата
237	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/11 до ТК-2/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,3	52,3	1972	1972	мин.вата
238	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,3	35,3	1972	1972	мин.вата
239	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№24 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	35,3	35,3	1972	1972	мин.вата
240	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/13 до ж.д.№26 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	36	36	1972	1972	мин.вата
241	Котельная №2 от	от ТК-2/13 до ж.д.№26	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	36	36	1972	1972	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-2	ул.Громовой											
242	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	31	31	1998	1998	мин.вата
243	Котельная №2 от ЦТП-2	от ЦТП-2 до ТК -2/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	31	31	1998	1998	мин.вата
244	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
245	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до ж.д.№77 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
246	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	51,6	51,6	1972	1972	мин.вата
247	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№77 до ж.д.№81 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	51,6	51,6	1972	1972	мин.вата
248	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до МТК-14/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	166	166	1998	1998	мин.вата
249	Котельная №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1998	1998	мин.вата
250	Котельная №2 от ЦТП-2	от МТК-14/7 до ж.д.№83а ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	34,45	34,45	1998	1998	мин.вата
251	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
252	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№83а до ж.д.№83 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	9,1	9,1	1972	1972	мин.вата
253	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	37	37	1997	1997	мин.вата
254	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/2 до школы №39	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	37	37	1997	1997	мин.вата
255	Котельная №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5	5	1995	1995	мин.вата
256	Котельная №2 от ЦТП-2	от школы №39 до ТК-2/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	5	5	1995	1995	мин.вата
257	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,4	7,4	1995	1995	мин.вата
258	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	7,4	7,4	1995	1995	мин.вата
259	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,5	15,5	1995	1995	мин.вата
260	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/6 до ж.д.№32 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,5	15,5	1995	1995	мин.вата
261	Котельная №2 от	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,8	18,8	1972	1972	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-2	2/14											
262	Котельная №2 от ЦТП-2	от ж.д.№32 ул.Громовой до ТК-2/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	18,8	18,8	1972	1972	мин.вата
263	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	69,3	69,3	1972	1972	мин.вата
264	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/14 до ж.д.№28 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	69,3	69,3	1972	1972	мин.вата
265	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53	53	1995	1995	мин.вата
266	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК -2/4 до ТК -2/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53	53	1995	1995	мин.вата
267	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5	5	1995	1995	мин.вата
268	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№34 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	5	5	1995	1995	мин.вата
269	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	64,1	64,1	1995	1995	мин.вата
270	Котельная №2 от ЦТП-2	от ТК-2/8 до ж.д.№36 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64,1	64,1	1995	1995	мин.вата
271	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1974	1974	мин.вата
272	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	5	5	1974	1974	мин.вата
273	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	53	53	1974	1974	мин.вата
274	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до здания № 48 по ул. Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	53	53	1974	1974	мин.вата
275	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,5	53,5	1974	1974	мин.вата
276	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/1 до ТК-3/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	115	53,5	53,5	1974	1974	мин.вата
277	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,2	21,2	1974	1974	мин.вата
278	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 44 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,2	21,2	1974	1974	мин.вата
279	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	44,8	44,8	1973	1973	мин.вата
280	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/3 до ж/д № 46 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	44,8	44,8	1973	1973	мин.вата
281	Котельная №2 от	от ж/д № 46 по ул.Громовой до	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	11,23	11,23	1973	1973	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-3	ТК-3/5											
282	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 46 по ул.Громовой до ТК-3/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	11,23	11,23	1973	1973	мин.вата
283	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,3	6,3	1973	1973	мин.вата
284	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/5 до ж/д № 50 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	6,3	6,3	1973	1973	мин.вата
285	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26,2	26,2	1973	1973	мин.вата
286	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Громовой до ТК-3/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26,2	26,2	1973	1973	мин.вата
287	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,4	34,4	1973	1973	мин.вата
288	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/15 до ж/д № 61 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	34,4	34,4	1973	1973	мин.вата
289	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,4	46,4	1973	1973	мин.вата
290	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 50 по ул.Ярославской до ТК-3/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	46,4	46,4	1973	1973	мин.вата
291	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1997	1997	мин.вата
292	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 55 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1997	1997	мин.вата
293	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1973	1973	мин.вата
294	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/7 до ж/д № 59 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	43,5	43,5	1973	1973	мин.вата
295	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	17,05	17,05	1974	1974	мин.вата
296	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 59 по ул.Ярославской до ТК-3/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	17,05	17,05	1974	1974	мин.вата
297	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,5	44,5	2002	2002	мин.вата
298	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 51 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	44,5	44,5	2002	2002	мин.вата
299	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,75	22,75	2019	2019	мин.вата
300	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 51 по ул.Ярославской до ТК-3/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,75	22,75	2019	2019	мин.вата
301	Котельная №2 от	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,7	8,7	2019	2019	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-3	ул.Ярославская											
302	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/11 до ж/д № 49 по ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8,7	8,7	2019	2019	мин.вата
303	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,7	5,7	1974	1974	мин.вата
304	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/9 до ж/д № 57 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	5,7	5,7	1974	1974	мин.вата
305	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,1	22,1	2007	2007	мин.вата
306	Котельная №2 от ЦТП-3	от ж/д № 57 по ул.Ярославской до ТК-3/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,1	22,1	2007	2007	мин.вата
307	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
308	Котельная №2 от ЦТП-3	от ТК-3/13 до ж/д № 53 по ул.Ярославской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,3	31,3	2007	2007	мин.вата
309	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,9	48,9	1974	1974	мин.вата
310	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП № 3 до МКТ-14/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,9	48,9	1974	1974	мин.вата
311	Котельная №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	1974	1974	мин.вата
312	Котельная №2 от ЦТП-3	от МТК-14/13 до ж/д № 42 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	13,2	13,2	1974	1974	мин.вата
313	Котельная №2 от ЦТП-3	от ЦТП-3 до МТК-14/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	42,15	42,15	1974	1974	мин.вата
314	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	14,1	14,1	1972	1972	мин.вата
315	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	14,1	14,1	1972	1972	мин.вата
316	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,8	82,8	1972	1972	мин.вата
317	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	82,8	82,8	1972	1972	мин.вата
318	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	13,2	13,2	1972	1972	мин.вата
319	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до Ярославской, 37	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	13,2	13,2	1972	1972	мин.вата
320	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28,2	28,2	1972	1972	мин.вата
321	Котельная №2 от	от ТК-4/3 до ТК-4/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	28,2	28,2	1972	1972	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-4												
322	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	93,82	93,82	1976	1976	мин.вата
323	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ж/д Яросл.,35	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	93,82	93,82	1976	1976	мин.вата
324	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38	38	1973	1973	мин.вата
325	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/5 до ТК-4/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	38	38	1973	1973	мин.вата
326	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	1973	1973	мин.вата
327	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 39	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31	31	1973	1973	мин.вата
328	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,15	56,15	1974	1974	мин.вата
329	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ж/д Яросл., 41	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	56,15	56,15	1974	1974	мин.вата
330	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,6	52,6	2004	2004	мин.вата
331	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/7 до ТК-4/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	52,6	52,6	2004	2004	мин.вата
332	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,93	10,93	1973	1973	мин.вата
333	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл., 43	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,93	10,93	1973	1973	мин.вата
334	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	56,24	56,24	1973	1973	мин.вата
335	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/9 до ж/д Яросл.,45	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	56,24	56,24	1973	1973	мин.вата
336	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	48,8	48,8	1973	1973	мин.вата
337	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/1 до ТК-4/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48,8	48,8	1973	1973	мин.вата
338	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	61,45	61,45	1979	1979	мин.вата
339	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до школы № 54 ул.Громовой, 42а	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	61,45	61,456	1979	1979	мин.вата
340	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Голубка» ул.Ярославская, 47	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,15	23,15	2007	2007	мин.вата
341	Котельная №2 от	от ТК-4/11 до д/с № 151 «Го-	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,15	23,15	2007	2007	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-4	лубка» ул.Ярославская, 47											
342	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,2	3,2	1972	1972	мин.вата
343	Котельная №2 от ЦТП-4	от ЦТП-4 до ТК-4/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	3,2	3,2	1972	1972	мин.вата
344	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до МТК-14/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	149,4	149,4	1972	1972	мин.вата
345	Котельная №2 от ЦТП-4	от МТК-14/1 до ж/д Чайкиной, 85	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	22,5	22,5	2002	2002	мин.вата
346	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,4	7,4	1972	1972	мин.вата
347	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/2 до ТК-4/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7,4	7,4	1972	1972	мин.вата
348	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	1997	1997	мин.вата
349	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ж/д Чайкиной, 91	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	19,5	19,5	1997	1997	мин.вата
350	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	129,45	129,45	1973	1973	мин.вата
351	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/4 до ТК-4/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	129,45	129,45	1973	1973	мин.вата
352	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53,2	53,2	1973	1973	мин.вата
353	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53,2	53,2	1973	1973	мин.вата
354	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40,3	40,3	1973	1973	мин.вата
355	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Ярославская, 33	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	40,3	40,3	1973	1973	мин.вата
356	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,56	23,56	2007	2007	мин.вата
357	Котельная №2 от ЦТП-4	от ТК-4/6 до ж/д Чайкиной, 89	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,56	23,56	2007	2007	мин.вата
358	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	1997	1997	мин.вата
359	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	45	45	1997	1997	мин.вата
360	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	12,6	12,6	1974	1974	мин.вата
361	Котельная №2 от	от ТК-5/1 до ТК-5/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	12,6	12,6	1974	1974	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-5												
362	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	1974	1974	мин.вата
363	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 15 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	4,5	4,5	1974	1974	мин.вата
364	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,4	6,4	1974	1974	мин.вата
365	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/1 до ж.д.№ 17 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	6,4	6,4	1974	1974	мин.вата
366	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,8	8,8	1974	1974	мин.вата
367	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/3 до ж.д.№ 13 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	8,8	8,8	1974	1974	мин.вата
368	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,6	21,6	2000	2000	мин.вата
369	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 13 до ж.д.№ 11 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,6	21,6	2000	2000	мин.вата
370	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30	30	1994	1994	мин.вата
371	Котельная №2 от ЦТП-5	от ЦТП №5 до ТК-5/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	30	30	1994	1994	мин.вата
372	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	20,5	20,5	1994	1994	мин.вата
373	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	20,5	20,5	1994	1994	мин.вата
374	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1974	1974	мин.вата
375	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/4 до ж.д.№ 91 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,3	18,3	1974	1974	мин.вата
376	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1974	1974	мин.вата
377	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№91 до ж.д.№ 89 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	42	14	14	1974	1974	мин.вата
378	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,1	103,1	1994	1994	мин.вата
379	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/4 до ТК-5/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	103,1	103,1	1994	1994	мин.вата
380	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/6 до ж.д.№ 83 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110	110	1997	1997	мин.вата
381	Котельная №2 от	от ТК5/6 до ж.д.№ 83	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	110	110	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-5	ул.Мурысева											
382	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45	45	1995	1995	мин.вата
383	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/6 до ТК-5/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45	45	1995	1995	мин.вата
384	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	1974	1974	мин.вата
385	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/8 до Д/с№ 132 ул.Ярославская, 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21	21	1974	1974	мин.вата
386	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	98,05	98,05	1995	1995	мин.вата
387	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/8 до ТК-5/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	98,05	98,05	1995	1995	мин.вата
388	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	39	39	2011	2011	мин.вата
389	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до Д/с№ 4 ул.Чайкиной,64	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	39	39	2011	2011	мин.вата
390	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	1974	1974	мин.вата
391	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/10 до ж.д.№ 58 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	19,2	19,2	1974	1974	мин.вата
392	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	112,4	112,4	1996	1996	мин.вата
393	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/2 до ТК-5/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	112,4	112,4	1996	1996	мин.вата
394	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,1	45,1	1996	1996	мин.вата
395	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	45,1	45,1	1996	1996	мин.вата
396	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23	23	2011	2011	мин.вата
397	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 9 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23	23	2011	2011	мин.вата
398	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1974	1974	мин.вата
399	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	8	8	1974	1974	мин.вата
400	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95 ул.Ярославская (на Парус)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1974	1974	мин.вата
401	Котельная №2 от	от ТК5/14 до ж.д.№ 7/95	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	8	8	1974	1974	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-5	ул.Ярославская (на Парус)											
402	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,2	8,2	1974	1974	мин.вата
403	Котельная №2 от ЦТП-5	от ж.д.№ 7/95 до ТК5/16 ул.Ярославская	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8,2	8,2	1974	1974	мин.вата
404	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	1974	1974	мин.вата
405	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/16 до кафе «Парус». ул.Ярославская,7а	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25	25	1974	1974	мин.вата
406	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,9	33,9	1995	1995	мин.вата
407	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК-5/12 до ТК-5/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	33,9	33,9	1995	1995	мин.вата
408	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,7	21,7	1996	1996	мин.вата
409	Котельная №2 от ЦТП-5	от ТК5/18 до ж.д.№ 93 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21,7	21,7	1996	1996	мин.вата
410	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	9,2	9,2	1975	1975	мин.вата
411	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	9,2	9,2	1975	1975	мин.вата
412	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/д Ярославская, 23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,2	45,2	1975	1975	мин.вата
413	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Ярославская, 23	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45,2	45,2	1975	1975	мин.вата
414	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	9	9	1975	1975	мин.вата
415	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 23 до ТК-6/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	9	9	1975	1975	мин.вата
416	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/д Ярославская, 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,15	5,15	1975	1975	мин.вата
417	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/3 до ж/дома Ярославская, 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	5,15	5,15	1975	1975	мин.вата
418	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
419	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Ярославская, 21 до ТК-6/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2004	2004	мин.вата
420	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/5 до ж/д Ярославская, 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,2	8,2	2004	2004	мин.вата
421	Котельная №2 от	от ТК-6/5 до ж/дома Ярослав-	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8,2	8,2	2004	2004	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
	ЦТП-6	ская, 25											
422	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/д Чайкиной, 62	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,92	34,92	1975	1975	мин.вата
423	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/1 до ж/дома Чайкиной, 62	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,92	34,92	1975	1975	мин.вата
424	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/д Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,75	48,75	1977	1977	мин.вата
425	Котельная №2 от ЦТП-6	от ж/дома Чайкиной, 62 до д/с № 135 «Рябинка» (Чайкиной, 60)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,75	48,75	1977	1977	мин.вата
426	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	82,44	82,44	1981	1981	мин.вата
427	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	82,44	82,44	1981	1981	мин.вата
428	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/д Ярославская, 27	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,25	39,25	1981	1981	мин.вата
429	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 27	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	39,25	39,25	1981	1981	мин.вата
430	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/д Ярославская, 29	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	31,05	31,05	1981	1981	мин.вата
431	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/2 до ж/дома Ярославская, 29	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	31,05	31,05	1981	1981	мин.вата
432	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	12,29	12,29	1982	1982	мин.вата
433	Котельная №2 от ЦТП-6	от ЦТП-6 до ТК-6/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	12,29	12,29	1982	1982	мин.вата
434	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	161,2	161,2	2009	2009	мин.вата
435	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/6 до ТК-6/8 - до стены ж/д	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	канал.	канал.	108	76	161,2	161,2	2009	2009	мин.вата
436	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/д Чайкиной, 68	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,13	59,13	1982	1982	мин.вата
437	Котельная №2 от ЦТП-6	от ТК-6/4 до ж/дома Чайкиной, 68	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	59,13	59,13	1982	1982	мин.вата
438	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,7	6,7	1997	1997	мин.вата
439	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	6,7	6,7	1997	1997	мин.вата
440	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д. № 56 от.ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	22,3	22,3	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
441	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/1 до ж.д.№ 56 от.ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	22,3	22,3	1997	1997	мин.вата
442	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,8	23,8	1997	1997	мин.вата
443	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№22 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	23,8	23,8	1997	1997	мин.вата
444	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
445	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№56 ул.Чайкиной до ж.д.№24 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
446	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	79	79	1999	1999	мин.вата
447	Котельная №2 от ЦТП-7	от ЦТП №7 до ТК-7/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	79	79	1999	1999	мин.вата
448	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1975	1975	мин.вата
449	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 до ТК-7/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	21	21	1975	1975	мин.вата
450	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	84,55	84,55	1975	1975	мин.вата
451	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/8 до ж.д.№ 52 от. ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	84,55	84,55	1975	1975	мин.вата
452	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	36	36	1975	1975	мин.вата
453	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/4 ж.д.№28 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	1975	1975	мин.вата
454	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	30,7	30,7	1975	1975	мин.вата
455	Котельная №2 от ЦТП-7	от ж.д.№28 ул.Матросова до ТК-7/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1998	1998	мин.вата
456	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	29,2	29,2	1998	1998	мин.вата
457	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 50 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	29,2	29,2	1998	1998	мин.вата
458	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	41,5	41,5	1998	1998	мин.вата
459	Котельная №2 от ЦТП-7	от ТК-7/6 до ж.д.№ 30 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,5	41,5	1999	1999	мин.вата
460	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,6	5,6	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
461	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5,6	5,6	1999	1999	мин.вата
462	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	76	76	2007	2007	мин.вата
463	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	76	76	2007	2007	мин.вата
464	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,6	23,6	2002	2002	мин.вата
465	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/3 до ж.д.№63 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,6	23,6	2002	2002	мин.вата
466	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,4	54,4	1999	1999	мин.вата
467	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/1 до ТК-8/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	54,4	54,4	1999	1999	мин.вата
468	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26,6	26,6	1999	1999	мин.вата
469	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до ж.д.№59 ул.Чайкиной АТС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	26,6	26,6	1999	1999	мин.вата
470	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школы №55 ул.Чайкиной,57	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,55	43,55	1977	1977	мин.вата
471	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/7 до школа №55 ул.Чайкиной,57	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	43,55	43,55	1977	1977	мин.вата
472	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,05	28,05	1977	1977	мин.вата
473	Котельная №2 от ЦТП-8	от ЦТП №8 до ТК-8/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	28,05	28,05	1977	1977	мин.вата
474	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	21	21	1977	1977	мин.вата
475	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№61 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	21	21	1977	1977	мин.вата
476	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,5	47,5	1977	1977	мин.вата
477	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№61 ул.Чайкиной до ТК8/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	65	47,5	47,5	1977	1977	мин.вата
478	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,4	15,4	1977	1977	мин.вата
479	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ж.д.№61а ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	15,4	15,4	1977	1977	мин.вата
480	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	151,5	151,5	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
481	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/6 до ТК-8/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	151,5	151,5	1977	1977	мин.вата
482	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	81,8	81,8	1977	1977	мин.вата
483	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/10 до ТК-8/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	81,8	81,8	1977	1977	мин.вата
484	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д.№29 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,05	54,05	1977	1977	мин.вата
485	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д.№29 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	54,05	54,05	1977	1977	мин.вата
486	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д.№31 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1977	1977	мин.вата
487	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/12 до ж.д.№31 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	1977	1977	мин.вата
488	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	18,2	18,2	1977	1977	мин.вата
489	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/2 до ж.д.№41 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	18,2	18,2	1977	1977	мин.вата
490	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41 ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	4,9	4,9	1977	1977	мин.вата
491	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№41 ул.Матросова до ТК-8/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	4,9	4,9	1977	1977	мин.вата
492	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	49,3	49,3	1999	1999	мин.вата
493	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№43 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	49,3	49,3	1999	1999	мин.вата
494	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,7	30,7	1977	1977	мин.вата
495	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/14 до ж.д.№45 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	30,7	30,7	1977	1977	мин.вата
496	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,7	35,7	1977	1977	мин.вата
497	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№45 ул.Матросова до ТК-8/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	35,7	35,7	1977	1977	мин.вата
498	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
499	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№47 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	21,5	21,5	1977	1977	мин.вата
500	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,5	4,5	2011	2011	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
501	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/16 до ж.д.№49 ул.Матросова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4,5	4,5	2011	2011	мин.вата
502	Котельная №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	79	79	1977	1977	мин.вата
503	Котельная №2 от ЦТП-8	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	79	79	1977	1977	мин.вата
504	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1977	1977	мин.вата
505	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№49 ул.Матросова до ТК-8/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4	4	1977	1977	мин.вата
506	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	48,5	48,5	2002	2002	мин.вата
507	Котельная №2 от ЦТП-8	от ТК-8/18 до ж.д.№12 ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	65	42	48,5	47,5	2002	2002	мин.вата
508	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25	25	2002	2002	мин.вата
509	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№63 до ж.д.№55 ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25	25	2002	2002	мин.вата
510	Котельная №2 от ЦТП-8	от ж.д.№55 до ж.д.№53а ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,6	24,6	1977	1977	мин.вата
511	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1999	1999	мин.вата
512	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	47	47	1999	1999	мин.вата
513	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК-9/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	47	47	1999	1999	мин.вата
514	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6	6	1978	1978	мин.вата
515	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ж/д 8 по ул. Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	6	6	1978	1978	мин.вата
516	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
517	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
518	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/1 до ТК-9/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	48,7	48,7	1999	1999	мин.вата
519	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27	27	1999	1999	мин.вата
520	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27	27	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
521	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/3 до ТК-9/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	27	27	1999	1999	мин.вата
522	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	97,5	97,5	1981	1981	мин.вата
523	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до ж/д №10 по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	97,3	97,3	1981	1981	мин.вата
524	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	12,4	12,4	1980	1980	мин.вата
525	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д № 10 по ул.Громовой до ж/д № 10а по ул.Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	12,4	12,4	1980	1980	мин.вата
526	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	96,5	96,5	2005	2005	мин.вата
527	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/5 до зд. д/сада по ул. Громовой, 2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	96,5	96,5	2005	2005	мин.вата
528	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	11,5	11,5	1984	1984	мин.вата
529	Котельная №2 от ЦТП-9	от ЦТП-9 до ТК 9/2 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	11,5	11,5	1984	1984	мин.вата
530	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	101,7	101,7	1984	1984	мин.вата
531	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/2 до ТК-9/4 (отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	101,7	101,7	1984	1984	мин.вата
532	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
533	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
534	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/4 до ТК-9/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	59,9	59,9	1984	1984	мин.вата
535	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	41	41	1982	1982	мин.вата
536	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/6 до ж/д № 27 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	41	41	1982	1982	мин.вата
537	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
538	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
539	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/6 до ТК-9/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
540	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,4	32,4	1981	1981	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
541	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/8 до ж/д № 29 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	32,4	32,4	1981	1981	мин.вата
542	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	51,1	51,1	1977	1977	мин.вата
543	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК- 9/8 до ТК-9/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	144	51,1	51,1	1977	1977	мин.вата
544	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул.Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,2	27,2	2005	2005	мин.вата
545	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/10 до ж/д № 49 по ул.Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	27,2	27,2	2005	2005	мин.вата
546	Котельная №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,2	17,2	1997	1997	мин.вата
547	Котельная №2 от ЦТП-9	ЦТП-9 до ТК-9/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	17,2	17,2	1997	1997	мин.вата
548	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	15,2	15,2	1997	1997	мин.вата
549	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 6 по ул . Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,2	15,2	1997	1997	мин.вата
550	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,2	32,2	1977	1977	мин.вата
551	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/12 до ж/д 4 по ул . Громовой	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	32,2	32,2	1977	1977	мин.вата
552	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
553	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
554	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,1	15,1	1984	1984	мин.вата
555	Котельная №2 от ЦТП-9	от ж/д 4 по ул . Громовой до ТК-9/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,1	15,1	1984	1984	мин.вата
556	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	47	47	1979	1979	мин.вата
557	Котельная №2 от ЦТП-9	от ТК-9/14 до зд. д/сада по ул. Чайкиной, 51	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	47	47	1979	1979	мин.вата
558	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28	28	2008	2008	мин.вата
559	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	28	28	2008	2008	мин.вата
560	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	8	8	1978	1978	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
561	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до ж/д 41 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	8	8	1978	1978	мин.вата
562	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	90	90	1978	1978	мин.вата
563	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Постан. №693-п/1 от 10.03.16	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	90	90	1978	1978	мин.вата
564	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	24,3	24,3	2011	2011	мин.вата
565	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 41 до ж/д 39 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	24,3	24,3	2011	2011	мин.вата
566	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/1 до зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43(отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,2	42,2	2006	2006	мин.вата
567	Котельная №2 от ЦТП-10	от зд. пристроя по ул. Чайкиной, 43 до зд. пристроя по ул Чайкиной, 43а(отопл)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,8	35,8	2017	2017	ППУ
568	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
569	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
570	Котельная №2 от ЦТП-10	от ЦТП-10 до ТК-10/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	3,5	3,5	1982	1982	мин.вата
571	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
572	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
573	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	21,7	21,7	1999	1999	мин.вата
574	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,1	34,1	1999	1999	мин.вата
575	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/4 до ТК-10/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	34,1	34,1	1999	1999	мин.вата
576	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	7,2	7,2	1982	1982	мин.вата
577	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/6 до ж/д 43 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	7,2	7,2	1982	1982	мин.вата
578	Котельная №2 от ЦТП-10	транзит по техподполью	бесхоз Пост. №693-п/1 от 10.03.16	ОТ	транзит.	транзит.	114	114	15	15	1982	1982	мин.вата
579	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,8	72,8	1999	1999	мин.вата
580	Котельная №2 от	от ТК- 10/6 до ТК-10/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	72,8	72,8	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-10												
581	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,5	7,5	1982	1982	мин.вата
582	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 43а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,5	7,5	1982	1982	мин.вата
583	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	87,6	87,6	1999	1999	мин.вата
584	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/8 до ж/д 53 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	87,6	87,6	1999	1999	мин.вата
585	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	31	31	1977	1977	мин.вата
586	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/4 до ТК-10/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	31	31	1977	1977	мин.вата
587	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,4	31,4	1977	1977	мин.вата
588	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/10 до ж/д № 47 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	31,4	31,4	1977	1977	мин.вата
589	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,4	25,4	1977	1977	мин.вата
590	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 47 по ул. Чайкиной до ТК 10/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25,4	25,4	1977	1977	мин.вата
591	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,6	5,6	1977	1977	мин.вата
592	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/20 до зд 47а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,6	5,6	1977	1977	мин.вата
593	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	30,1	30,1	1977	1977	мин.вата
594	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК- 10/10 до ж/д 45 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	30,1	30,1	1977	1977	мин.вата
595	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
596	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 45 по ул. Чайкиной до ТК 10/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	5	5	1977	1977	мин.вата
597	Котельная №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36	36	1977	1977	мин.вата
598	Котельная №2 от ЦТП-10	ТК 10/12 до ТК-10/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	36	36	1977	1977	мин.вата
599	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	18,5	18,5	1987	1987	мин.вата
600	Котельная №2 от	от ТК-10/14 до ж/д 23 по ул.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	18,5	18,5	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-10	Чайкиной											
601	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,9	31,9	1987	1987	мин.вата
602	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 23 до ж/д 25 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	31,9	31,9	1987	1987	мин.вата
603	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
604	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/14 до ж/д 21 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	19	19	1987	1987	мин.вата
605	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
606	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д № 21 по ул. Чайкиной до ТК 10/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
607	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,9	20,9	1987	1987	мин.вата
608	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК 10/16 до ж/д № 21а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,9	20,9	1987	1987	мин.вата
609	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	220,3	220,3	1999	1999	мин.вата
610	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/2 до ТК-10/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	220,3	220,3	1999	1999	мин.вата
611	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1999	1999	мин.вата
612	Котельная №2 от ЦТП-10	от ТК-10/18 до ж/д 35 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	33	33	1999	1999	мин.вата
613	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,3	10,3	1987	1987	мин.вата
614	Котельная №2 от ЦТП-10	от ж/д 35 по ул. Чайкиной до ж/д 33 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	10,3	10,3	1987	1987	мин.вата
615	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
616	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	5	5	1977	1977	мин.вата
617	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	97,9	97,9	1977	1977	мин.вата
618	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47(завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	97,9	97,9	1977	1977	мин.вата
619	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до здания школы № 60(ул. Есенина, 16а)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	85,5	85,5	1981	1981	мин.вата
620	Котельная №2 от	от МТК-47 до здания школы №	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	85,5	85,5	1981	1981	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-11	60(ул. Есенина, 16а)											
621	Котельная №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	1981	1981	мин.вата
622	Котельная №2 от ЦТП-11	от здания школы № 60 до ТК-11/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8	8	1981	1981	мин.вата
623	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,6	7,6	1981	1981	мин.вата
624	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до хоз.блока на территории школы № 60	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,6	7,6	1981	1981	мин.вата
625	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,8	32,8	1981	1981	мин.вата
626	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/5 до здания тира на территории школы № 60	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	32,8	32,8	1981	1981	мин.вата
627	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
628	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (завис. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
629	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,7	27,7	2007	2007	мин.вата
630	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до д/с № 167 «Долинка» (ул.Механизаторов, 23)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,7	27,7	2007	2007	мин.вата
631	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	1977	1977	мин.вата
632	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-49 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	5	5	1977	1977	мин.вата
633	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	94,4	94,4	1977	1977	мин.вата
634	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-49 до МТК-47 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	94,4	94,4	1977	1977	мин.вата
635	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
636	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-47 до ТК-11/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	35,05	35,05	2008	2008	мин.вата
637	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	102,88	102,88	1993	1993	мин.вата
638	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/1 до жилого дома № 25 по ул.Механизаторов (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	102,88	102,88	1993	1993	мин.вата
639	Котельная №2 от	от МТК-45 до МТК-43	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	84	84	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-11												
640	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до МТК-43	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	84	84	1977	1977	мин.вата
641	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/д № 29 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12	12	1977	1977	мин.вата
642	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-45 до ж/дома № 29 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12	12	1977	1977	мин.вата
643	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/д № 31 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	2005	2005	мин.вата
644	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-43 ж/дома № 31 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	32,5	32,5	2005	2005	мин.вата
645	Котельная №2 от ЦТП-11	от ж/д № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,71	67,71	2001	2001	мин.вата
646	Котельная №2 от ЦТП-11	от ж/дома № 31 по ул.Механизаторов до ТК-11/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	67,71	67,71	2001	2001	мин.вата
647	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/д № 9 по ул.Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,1	21,1	2001	2001	мин.вата
648	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/3 до ж/дома № 9 по ул.Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,1	21,1	2001	2001	мин.вата
649	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
650	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
651	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	1977	1977	мин.вата
652	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	37	37	1977	1977	мин.вата
653	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/д № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,7	55,7	1977	1977	мин.вата
654	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 12 по ул.Есенина (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	55,7	55,7	1977	1977	мин.вата
655	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
656	Котельная №2 от ЦТП-11	от ЦТП-11 до МТК-51 (зависимая схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	46,3	46,3	1977	1977	мин.вата
657	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/д № 17 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	8	8	1977	1977	мин.вата
658	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ж/дома № 17 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	8	8	1977	1977	мин.вата
659	Котельная №2 от	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	57	57	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-11												
660	Котельная №2 от ЦТП-11	от МТК-51 до ТК-11/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	37	37	1977	1977	мин.вата
661	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/д № 14 по ул.Есенина	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,17	48,17	1984	1984	мин.вата
662	Котельная №2 от ЦТП-11	от ТК-11/2 до ж/дома № 14 по ул.Есенина	аренда	ГВС	канал.	канал.	73	57	48,17	48,17	1984	1984	мин.вата
663	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
664	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
665	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	66,37	66,37	1978	1978	мин.вата
666	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	66,37	66,37	1978	1978	мин.вата
667	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/д Механизаторов, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13	13	1999	1999	мин.вата
668	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ж/дома Механизаторов, 5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	13	13	1999	1999	мин.вата
669	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	70	70	1999	1999	мин.вата
670	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/4 до ТК-12/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	70	70	1999	1999	мин.вата
671	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/д Механизаторов, 3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	1999	1999	мин.вата
672	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ж/дома Механизаторов, 3	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	23	23	1999	1999	мин.вата
673	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	57,2	57,2	1988	1988	мин.вата
674	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/6 до ТК-12/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	57,2	57,2	1988	1988	мин.вата
675	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/д Коммунистическая, 13	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	80,35	80,35	1988	1988	мин.вата
676	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/10 до ж/дома Коммунистическая, 13	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	80,35	80,35	1988	1988	мин.вата
677	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
678	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до ТК-12/2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	8,3	8,3	1978	1978	мин.вата
679	Котельная №2 от	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ.	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	29,45	29,45	1984	1984	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-12	схема)											
680	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/2 до ТК-12/8 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	29,45	29,45	1984	1984	мин.вата
681	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/д Механизаторов, 7 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
682	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 7 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	16,2	16,2	1984	1984	мин.вата
683	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/д Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	60	60	1998	1998	мин.вата
684	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/8 до ж/дома Механизаторов, 15 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	60	60	1998	1998	мин.вата
685	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
686	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до МТК-55	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
687	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/д Есенина, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35	35	1998	1998	мин.вата
688	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ж/дома Есенина, 8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	35	35	1998	1998	мин.вата
689	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	72,37	72,37	2008	2008	мин.вата
690	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до здания д/с № 170 «Дружба» (ул.Коммунистическая, 11)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	72,37	72,37	2008	2008	мин.вата
691	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	121,4	121,4	1978	1978	мин.вата
692	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до ТК-12/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	121,4	121,4	1978	1978	мин.вата
693	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	147,5	147,5	1978	1978	мин.вата
694	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/3 до ТК-12/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	147,5	147,5	1978	1978	мин.вата
695	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	216,6	216,6	1978	1978	мин.вата
696	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/5 до ТК-12/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	216,6	216,6	1978	1978	мин.вата
697	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	1978	1978	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
698	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/7 до д/сада - прогимназии № 162 «Олимпия» (ул.Коммунистическая, 2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	65	65	1978	1978	мин.вата
699	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
700	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
701	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
702	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
703	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/д Есенина, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,23	28,23	1978	1978	мин.вата
704	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,23	28,23	1978	1978	мин.вата
705	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
706	Котельная №2 от ЦТП-12	от здания ЦТП-12 до СТК-55 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	20,27	20,27	1978	1978	мин.вата
707	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
708	Котельная №2 от ЦТП-12	от СТК-55 до МТК-53 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	32,7	32,7	1978	1978	мин.вата
709	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/д Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	124,4	124,4	1983	1983	мин.вата
710	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ж/дома Есенина, 2 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	124,4	124,4	1983	1983	мин.вата
711	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
712	Котельная №2 от ЦТП-12	от МТК-53 до ТК-12/1 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	38,8	38,8	1978	1978	мин.вата
713	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/д Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40	40	1982	1982	мин.вата
714	Котельная №2 от ЦТП-12	от ТК-12/1 до ж/дома Есенина, 6 (независ. схема)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	40	40	1982	1982	мин.вата
715	Котельная №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1952	1952	мин.вата
716	Котельная №2 от ЦТП-13	от ЦТП-13 до ТК-13/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	4	4	1952	1952	мин.вата
717	Котельная №2 от	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	29	29	1952	1952	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-13												
718	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	29	29	1952	1952	мин.вата
719	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до зд. морга по ул. Матросова, 19-б	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1952	1952	мин.вата
720	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/2 до ТК-13/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	8	8	1952	1952	мин.вата
721	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,6	11,6	2012	2012	мин.вата
722	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/4 до ТК-13/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	11,6	11,6	2012	2012	мин.вата
723	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул. Матросова, 19-в	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,5	24,5	2012	2012	мин.вата
724	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до здания гаража по ул. Матросова, 19-в	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	24,5	24,5	2012	2012	мин.вата
725	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	103,6	103,6	2012	2012	мин.вата
726	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/6 до ТК-13/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	103,6	103,6	2012	2012	мин.вата
727	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	17	17	2012	2012	мин.вата
728	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. пенсионного фонда по ул. Матросова, 19-г	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	17	17	2012	2012	мин.вата
729	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/8 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	ГВС п	канал.	канал.	32	32	22,6	22,6	2006	2006	мин.вата
730	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/1 до зд. СТО по ул. Чайкиной, 40	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	87,6	87,6	2006	2006	мин.вата
731	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47	47	2012	2012	мин.вата
732	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/8 до ТК-13/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	47	47	2012	2012	мин.вата
733	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2012	2012	мин.вата
734	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. соц.защиты по ул. Матросова, 19д	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2012	2012	мин.вата
735	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул. Матросова, 19-е	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	2011	2011	мин.вата
736	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/10 до зд. центра реабилит. инвалидов по ул. Матросова, 19-е	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9	9	2011	2011	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		сова, 19-е											
737	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,6	42,6	2009	2009	мин.вата
738	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/10 до ТК-13/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	42,6	42,6	2009	2009	мин.вата
739	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	16	16	2009	2009	мин.вата
740	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/12 до ТК-13/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	16	16	2009	2009	мин.вата
741	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	8	8	2009	2009	мин.вата
742	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК-13/14 до православ. храма по ул. Матросова, 19г	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	8	8	2009	2009	мин.вата
743	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	100,8	100,8	1952	1952	мин.вата
744	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК 13/2 до ТК-13/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	100,8	100,8	1952	1952	мин.вата
745	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	19	19	1952	1952	мин.вата
746	Котельная №2 от ЦТП-13	от ТК- 13/16 до зд. ВТК по ул. Матросова, 17	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	19	19	1952	1952	мин.вата
747	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	10	10	1985	1985	мин.вата
748	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	10	10	1985	1985	мин.вата
749	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,8	26,8	1984	1984	мин.вата
750	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ж/д 26, 26а по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	26,8	26,8	1984	1984	мин.вата
751	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	110,4	110,4	2003	2003	мин.вата
752	Котельная №2 от ЦТП-14	от ЦТП-14 до ТК-14/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	110,4	110,4	2003	2003	мин.вата
753	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	62,8	62,8	2003	2003	мин.вата
754	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до ж/д 28 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	62,8	62,8	2003	2003	мин.вата
755	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/3 до зд. дет поликли по ул. Чайкиной, 32 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	72	72	1985	1985	мин.вата
756	Котельная №2 от	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-14												
757	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/1 до ТК-14/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
758	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	58	58	1989	1989	мин.вата
759	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/2 до ж/д 24 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	58	58	1989	1989	мин.вата
760	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
761	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/2 до ТК-14/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	142,6	142,6	1985	1985	мин.вата
762	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	36	36	1985	1985	мин.вата
763	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ж/д 20 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	36	36	1985	1985	мин.вата
764	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	151,8	151,8	1985	1985	мин.вата
765	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/4 до ТК-14/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	151,8	151,8	1985	1985	мин.вата
766	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	155,6	155,6	1985	1985	мин.вата
767	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/6 до ТК-14/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	155,6	155,6	1985	1985	мин.вата
768	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1985	1985	мин.вата
769	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до зд.18 по ул Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	12,2	12,2	1985	1985	мин.вата
770	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	66	66	1999	1999	мин.вата
771	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/8 до ж/д 16 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	66	66	1999	1999	мин.вата
772	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,2	24,2	1985	1985	мин.вата
773	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК-14/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	24,2	24,2	1985	1985	мин.вата
774	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	47,4	47,4	1985	1985	мин.вата
775	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/10 до ж/д 14 по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	47,4	47,4	1985	1985	мин.вата
776	Котельная №2 от	от ж/д 14 по ул. Механизато-	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,8	24,8	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-14	ров до ТК-14/12											
777	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 14 по ул. Механизаторов до ТК-14/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	24,8	24,8	1985	1985	мин.вата
778	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,8	7,8	1985	1985	мин.вата
779	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/12 до зд. 14а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	7,8	7,8	1985	1985	мин.вата
780	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14	14	1985	1985	мин.вата
781	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 16 по ул. Механизаторов до ТК 14/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	14	14	1985	1985	мин.вата
782	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	112	112	2005	2005	мин.вата
783	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК- 14/14 до зд.21,21а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	112	112	2005	2005	мин.вата
784	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,2	15,2	1986	1986	мин.вата
785	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 20 по ул. Механизаторов до ТК-14/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	15,2	15,2	1986	1986	мин.вата
786	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,4	57,4	1986	1986	мин.вата
787	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/16 до зд. 20а по ул. Механизаторов	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57,4	57,4	1986	1986	мин.вата
788	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	83	83	1986	1986	мин.вата
789	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/6 до ТК-14/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	83	83	1986	1986	мин.вата
790	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	135,6	135,6	1985	1985	мин.вата
791	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/18 до ТК-14/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	135,6	135,6	1985	1985	мин.вата
792	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	8,4	8,4	1985	1985	мин.вата
793	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/20 до ж/д 34 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	114	8,4	8,4	1985	1985	мин.вата
794	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной отоп	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	97,2	97,2	1985	1985	мин.вата
795	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до зд. 36 по ул. Чайкиной	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	97,2	97,2	1985	1985	мин.вата
796	Котельная №2 от	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	74	74	1952	1952	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-14	14/22											
797	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 34 по ул. Чайкиной до ТК 14/22	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	74	74	1952	1952	мин.вата
798	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,4	55,4	1984	1984	мин.вата
799	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/22 до ж/д 51 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	55,4	55,4	1984	1984	мин.вата
800	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	13,2	13,2	1984	1984	мин.вата
801	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул.Мурысева до ТК- 14/24	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	13,2	13,2	1984	1984	мин.вата
802	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	101,2	101,2	1988	1988	мин.вата
803	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК 14/24 до зд. 47 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	101,2	101,2	1988	1988	мин.вата
804	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	49,4	49,4	1988	1988	мин.вата
805	Котельная №2 от ЦТП-14	от ж/д 51 по ул. Мурысева до ТК-14/26	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	49,4	49,4	1988	1988	мин.вата
806	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,4	10,4	1985	1985	мин.вата
807	Котельная №2 от ЦТП-14	от ТК-14/26 до ж/д 53 по ул. Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,4	10,4	1985	1985	мин.вата
808	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,7	8,7	1985	1985	мин.вата
809	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	8,7	8,7	1985	1985	мин.вата
810	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
811	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/1 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8,7	8,7	1982	1982	мин.вата
812	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,5	33,5	1982	1982	мин.вата
813	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ж.д. №62 ул.Мурысева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	33,5	33,5	1982	1982	мин.вата
814	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	35	35	1982	1982	мин.вата
815	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до МТК-46/1 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	35	35	1982	1982	мин.вата
816	Котельная №2 от	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,2	33,2	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-15	н.сх											
817	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ж.д.№58 ул.Мурыс н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	33,2	33,2	1982	1982	мин.вата
818	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	26	26	1982	1982	мин.вата
819	Котельная №2 от ЦТП-15	МТК-46/1 до ТК-15/3 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	1982	1982	мин.вата
820	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	46	46	1982	1982	мин.вата
821	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3 до ж.д.№54 ул.Мурыс н.сх. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	46	46	1982	1982	мин.вата
822	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,1	6,1	1982	1982	мин.вата
823	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/3' до ж.д.№56 ул.Мурыс з.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,1	6,1	1982	1982	мин.вата
824	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	142	142	1982	1982	мин.вата
825	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/1 до ТК-15/5 через камеру ТК-15/3'	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	142	142	1982	1982	мин.вата
826	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до Нарсуда №43 ул.Коммун. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,14	105,14	2018	2018	ППУ
827	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,85	10,85	1982	1982	мин.вата
828	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/5 до ж.д.№45ул.Коммун.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	10,85	10,85	1982	1982	мин.вата
829	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39	39	1982	1982	мин.вата
830	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39	39	1982	1982	мин.вата
831	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	39	39	1996	1996	мин.вата
832	Котельная №2 от ЦТП-15	ЦТП№15 до ТК-15/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	39	39	1996	1996	мин.вата
833	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18	18	1996	1996	мин.вата
834	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до гаража Админ.Шевцов.6	аренда	ГВС	канал.	канал.	57		18	18	1996	1996	мин.вата
835	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	75,8	75,8	1982	1982	мин.вата
836	Котельная №2 от	ТК-15/2 до ТК-15/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,8	75,8	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
	ЦТП-15												
837	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/14 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,75	43,75	1995	1995	мин.вата
838	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ТК-15/12 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,3	27,3	1995	1995	мин.вата
839	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/12 до Администрац Шевцов.6 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	2002	2002	мин.вата
840	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/14 до ж.д.№53 ул.Коммун. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	73,7	73,7	1982	1982	мин.вата
841	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ж.д.№55 ул.Коммунист. Отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,4	27,4	1982	1982	мин.вата
842	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	149	149	2002	2002	мин.вата
843	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/4 до ТК-15/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	76	149	149	1982	1982	мин.вата
844	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,9	37,9	1998	1998	мин.вата
845	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ж.д.№66 ул.Мурыс	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,9	37,9	1998	1998	мин.вата
846	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	53,3	53,3	1982	1982	мин.вата
847	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/6 до ТК-15/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	53,3	53,3	1982	1982	мин.вата
848	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,25	18,25	1982	1982	мин.вата
849	Котельная №2 от ЦТП-15	ТК-15/8 до Д/с №141 ул.Мурыс.60	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,25	18,25	1982	1982	мин.вата
850	Котельная №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Пост. №48-п/1 от 12.01.2018	ОТ	канал.	канал.	76	76	110	110	1990	1990	мин.вата
851	Котельная №2 от ЦТП-15	от ТК-15/2 до стены здания	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	57	110	110	1990	1990	мин.вата
852	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,45	7,45	2005	2005	мин.вата
853	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/1 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	7,45	7,45	2005	2005	мин.вата
854	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	112,43	112,43	1985	1985	мин.вата
855	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/1 до ж.д.№4 ул.Коммун н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	112,43	112,43	1985	1985	мин.вата
856	Котельная №2 от	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-16												
857	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2 н.сх	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
858	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
859	Котельная №2 от ЦТП-16	ЦТП№16 до ТК-16/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	7,74	7,74	1985	1985	мин.вата
860	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
861	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
862	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
863	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	52,4	52,4	1985	1985	мин.вата
864	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
865	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
866	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
867	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ТК-16/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	27,52	27,52	1985	1985	мин.вата
868	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	63,9	63,9	1985	1985	мин.вата
869	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	63,9	63,9	1985	1985	мин.вата
870	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	63,9	63,9	2004	2004	мин.вата
871	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	63,9	63,9	2004	2004	мин.вата
872	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
873	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
874	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
875	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до ТК-16/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	67,3	67,3	1985	1985	мин.вата
876	Котельная №2 от	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	64	64	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-16	н.сх.											
877	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14 н.сх.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64	64	1985	1985	мин.вата
878	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	64	64	1985	1985	мин.вата
879	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/10 до ТК-16/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	64	64	1985	1985	мин.вата
880	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	30,5	30,5	2004	2004	мин.вата
881	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ТК-16/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	30,5	30,5	2004	2004	мин.вата
882	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	51,7	51,7	1985	1985	мин.вата
883	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ж.д.№36 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	51,7	51,7	1985	1985	мин.вата
884	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	34,6	34,6	1993	1993	мин.вата
885	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/16 до ТК-16/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	34,6	34,6	1993	1993	мин.вата
886	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,9	13,9	1987	1987	мин.вата
887	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	13,9	13,9	1987	1987	мин.вата
888	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	60	60	8,85	8,85	1987	1987	мин.вата
889	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ж.д.№38 ул Ком. 2Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	8,85	8,85	1987	1987	мин.вата
890	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	25,45	25,45	1987	1987	мин.вата
891	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/18 до ТК-16/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	25,45	25,45	1987	1987	мин.вата
892	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	4,5	4,5	1987	1987	мин.вата
893	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/20 до ж.д.№38 ул Ком. 3Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	48	4,5	4,5	1987	1987	мин.вата
894	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	10	10	1987	1987	мин.вата
895	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/14 до ж.д.№34 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	10	10	1987	1987	мин.вата
896	Котельная №2 от	ТК-16/4 до ж.д.№26	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,02	5,02	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-16	ул.Коммунист.											
897	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/4 до ж.д.№26 ул.Коммунист.	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	5,02	5,02	1985	1985	мин.вата
898	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,5	22,5	1985	1985	мин.вата
899	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/8 до Д/с №196 ул.Ком. 32	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	22,5	22,5	1985	1985	мин.вата
900	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35	35	1987	1987	мин.вата
901	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/6 до ТК-16/22	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	35	35	1987	1987	мин.вата
902	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24	24	1987	1987	мин.вата
903	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ж.д.№30 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	24	24	1987	1987	мин.вата
904	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,8	39,8	1987	1987	мин.вата
905	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/22 до ТК-16/24	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,8	39,8	1987	1987	мин.вата
906	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,6	28,6	1987	1987	мин.вата
907	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	28,6	28,6	1987	1987	мин.вата
908	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	60	60	41,3	41,3	1987	1987	мин.вата
909	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/24 до ж.д.№30 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	60	42	41,3	41,3	1987	1987	мин.вата
910	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,42	55,42	1987	1987	мин.вата
911	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/2 до ТК-16/28	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	108	55,42	55,42	1987	1987	мин.вата
912	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	80,25	80,25	1987	1987	мин.вата
913	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/28 до ТК-16/30	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	108	80,25	80,25	1987	1987	мин.вата
914	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,5	32,5	1987	1987	мин.вата
915	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ТК-16/32	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	32,5	32,5	1987	1987	мин.вата
916	Котельная №2 от	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,15	49,15	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-16	1Ввод											
917	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 1Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	49,15	49,15	1987	1987	мин.вата
918	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,25	18,25	1987	1987	мин.вата
919	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ж.д.№18 ул.Ком. 2 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	18,25	18,25	1987	1987	мин.вата
920	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,9	38,9	1987	1987	мин.вата
921	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/32 до ТК-16/34	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	38,9	38,9	1987	1987	мин.вата
922	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1987	1987	мин.вата
923	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 3 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12	12	1987	1987	мин.вата
924	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,5	21,5	1987	1987	мин.вата
925	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/34 до ж.д.№18 ул.Ком. 4 Ввод	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	21,5	21,5	1987	1987	мин.вата
926	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,8	37,8	1987	1987	мин.вата
927	Котельная №2 от ЦТП-16	ТК-16/30 до ж.д.№22 ул.Коммунист	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,8	37,8	1987	1987	мин.вата
928	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,15	6,15	1987	1987	мин.вата
929	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	6,15	6,15	1987	1987	мин.вата
930	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,1	46,1	1989	1989	мин.вата
931	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до д/сада «Веточка» (ул.Матросова, 26) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	46,1	46,1	1989	1989	мин.вата
932	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,01	51,01	1989	1989	мин.вата
933	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/1 до ТК-17/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	51,01	51,01	1989	1989	мин.вата
934	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/д Матросова, 16	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,3	28,3	1989	1989	мин.вата
935	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	28,3	28,3	1989	1989	мин.вата
936	Котельная №2 от	от ж/д Матросова, 16 до ТК-	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,9	16,9	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-17	17/5											
937	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 16 до ТК-17/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	16,9	16,9	1989	1989	мин.вата
938	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/д Матросова, 14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,65	40,65	1989	1989	мин.вата
939	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/5 до ж/дома Матросова, 14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	40,65	40,65	1989	1989	мин.вата
940	Котельная №2 от ЦТП-17	ж/д от Матросова, 14 до ТК-17/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	46,05	46,05	1989	1989	мин.вата
941	Котельная №2 от ЦТП-17	ж/дома от Матросова, 14 до ТК-17/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	46,05	46,05	1989	1989	мин.вата
942	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/д Матросова, 12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,05	27,05	1989	1989	мин.вата
943	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/7 до ж/дома Матросова, 12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,05	27,05	1989	1989	мин.вата
944	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/д Матросова, 20	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,65	24,65	1989	1989	мин.вата
945	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/3 до ж/дома Матросова, 20 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,65	24,65	1989	1989	мин.вата
946	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Матросова, 20 до ТК-17/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,45	21,45	1989	1989	мин.вата
947	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Матросова, 20 до ТК-17/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21,45	21,45	1989	1989	мин.вата
948	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/д Матросова, 18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,72	6,72	1989	1989	мин.вата
949	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/9 до ж/дома Матросова, 18 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,72	6,72	1989	1989	мин.вата
950	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,1	22,1	1989	1989	мин.вата
951	Котельная №2 от ЦТП-17	от ЦТП-17 до ТК-17/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	22,1	22,1	1989	1989	мин.вата
952	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,1	39,1	1995	1995	мин.вата
953	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	39,1	39,1	1995	1995	мин.вата
954	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	76,6	76,6	1995	1995	мин.вата
955	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ТК-17/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	76,6	76,6	1995	1995	мин.вата
956	Котельная №2 от	от ТК-17/6 до ж/д Мурысева,	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
	ЦТП-17	85а отопл											
957	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 85а до ТК-17/6 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38	38	1995	1995	мин.вата
958	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 (т/сеть после элев.узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
959	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8 до ж/д Мурысева, 83а (т/сеть после элев. узла) отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,7	20,7	1989	1989	мин.вата
960	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
961	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/6 до ТК-17/8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	33,7	33,7	2019	2019	мин.вата
962	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Пост. №3692-п/1 от 09.11.17	ОТ	канал.	канал.	108	108	97,9	97,9	1990	1990	мин.вата
963	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Пост. №3692-п/1 от 09.11.17	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,1	25,1	1990	1990	мин.вата
964	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/8-ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	42	97,9	97,9	1990	1990	мин.вата
965	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-1 до ж/д	бесхоз Постан. №48-п/1 от 12.01.2018	ГВС	канал.	канал.	57	42	25,1	25,1	1990	1990	мин.вата
966	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/д Мурысева, 75	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,71	31,71	1995	1995	мин.вата
967	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/4 до ж/дома Мурысева, 75 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	31,71	31,71	1995	1995	мин.вата
968	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 75 до ТК-17/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	2,1	2,1	1989	1989	мин.вата
969	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 75 до ТК-17/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	2,1	2,1	1989	1989	мин.вата
970	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/д Матросова, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	53,05	53,05	1989	1989	мин.вата
971	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/10 до ж/дома Матросова, 8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	53,05	53,05	1989	1989	мин.вата
972	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
973	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/2 до ТК-17/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
974	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/д Кошевого, 5 отпл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,6	24,6	1989	1989	мин.вата
975	Котельная №2 от	от ТК-17/12 до ж/д Мурысева,	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,74	54,74	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-17	81											
976	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/12 до ж/дома Мурысева, 81 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	54,74	54,74	1989	1989	мин.вата
977	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 81 до ТК-17/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	28,72	28,72	1989	1989	мин.вата
978	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	28,72	28,72	1989	1989	мин.вата
979	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/д Мурысева, 87	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
980	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/14 до ж/дома Мурысева, 87 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	32,75	32,75	1989	1989	мин.вата
981	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/д Мурысева, 81 до ТК-17/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,1	7,1	1989	1989	мин.вата
982	Котельная №2 от ЦТП-17	от ж/дома Мурысева, 81 до ТК-17/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7,1	7,1	1989	1989	мин.вата
983	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до здания ГРП отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21	21	1990	1990	мин.вата
984	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/д Мурысева, 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	57	27,1	27,1	1990	1990	мин.вата
985	Котельная №2 от ЦТП-17	от ТК-17/16 до ж/дома Мурысева, 85 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	27,1	27,1	1990	1990	мин.вата
986	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42,7	42,7	1990	1990	мин.вата
987	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ж.д. №41 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	60	42,7	42,7	1990	1990	мин.вата
988	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,5	27,5	1988	1988	мин.вата
989	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/1 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1988	1988	мин.вата
990	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,7	25,7	1988	1988	мин.вата
991	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	25,7	25,7	1988	1988	мин.вата
992	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	44,7	44,7	1988	1988	мин.вата
993	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/1 до ТК-18/3 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	44,7	44,7	1988	1988	мин.вата
994	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,56	28,56	1988	1988	мин.вата
995	Котельная №2 от	от ТК-18/3 до ж.д. №52 по ул.	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	28,56	28,56	1988	1988	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-18	Мурысева (2-й ввод) ГВС п											
996	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	60,1	60,1	1988	1988	мин.вата
997	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/3 до ТК-18/5 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	60,1	60,1	1988	1988	мин.вата
998	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,04	29,04	1988	1988	мин.вата
999	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/5 до ж.д. №52 по ул. Мурысева (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	29,04	29,04	1988	1988	мин.вата
1000	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,5	3,5	1988	1988	мин.вата
1001	Котельная №2 от ЦТП-18	от ЦТП-18 до ТК-18/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	133	3,5	3,5	1988	1988	мин.вата
1002	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,9	52,9	1987	1987	мин.вата
1003	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2 до зд-я №39 по ул. Коммунистическая ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	52,9	52,9	1987	1987	мин.вата
1004	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	16	16	1987	1987	мин.вата
1005	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/2' до ТК-18/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	133	16	16	1987	1987	мин.вата
1006	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	16,6	16,6	1987	1987	мин.вата
1007	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ж.д. №50 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	57	16,6	16,6	1987	1987	мин.вата
1008	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	61,78	61,78	1987	1987	мин.вата
1009	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/4 до ТК-18/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	61,78	61,78	1987	1987	мин.вата
1010	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10,14	10,14	1987	1987	мин.вата
1011	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ж.д. № 48 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	10,14	10,14	1987	1987	мин.вата
1012	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59	59	1987	1987	мин.вата
1013	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/6 до ТК-18/8 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	133	59	59	1987	1987	мин.вата
1014	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	23,9	23,9	1987	1987	мин.вата
1015	Котельная №2 от	от ТК-18/8 до ж.д. №46 по ул.	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	23,9	23,9	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-18	Мурысева ГВС п											
1016	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	33,5	33,5	1987	1987	мин.вата
1017	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/8 до ТК-18/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	33,5	33,5	1987	1987	мин.вата
1018	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6	6	2002	2002	мин.вата
1019	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ж.д. №21 по ул. Коммунистическая ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	6	6	2002	2002	мин.вата
1020	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10 до ТК-18/10а отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,65	22,65	2002	2002	мин.вата
1021	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/10а до ТК-18/12 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	125,05	125,05	2002	2002	мин.вата
1022	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ж.д. №19 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,97	13,97	2002	2002	мин.вата
1023	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до ж.д. №17 по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,6	18,6	2002	2002	мин.вата
1024	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/14 до зд. №17а по ул. Коммунистич. отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,3	28,3	1988	1988	мин.вата
1025	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/12 до ТК-18/14 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	91,32	91,32	2013	2013	мин.вата
1026	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №19 до ж.д. №31 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	2006	2006	мин.вата
1027	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	40,29	40,29	2006	2006	мин.вата
1028	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №46 до ж.д. №44 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	40,29	40,29	1987	1987	мин.вата
1029	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	11,7	11,7	1987	1987	мин.вата
1030	Котельная №2 от ЦТП-18	от ж.д. №44 по ул. Мурысева до ТК-18/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	11,7	11,7	1987	1987	мин.вата
1031	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	39,65	39,65	1987	1987	мин.вата
1032	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №12 по ул. Механизаторов ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	39,65	39,65	1987	1987	мин.вата
1033	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1987	1987	мин.вата
1034	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/16 до ж.д. №42 по ул. Мурысева ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	1987	1987	мин.вата
1035	Котельная №2 от	от ТК-18/8 до ТК-18/18 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	57,7	57,7	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-18												
1036	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ж.д. №33 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15,7	15,7	1987	1987	мин.вата
1037	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/18 до ТК-18/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	28,1	28,1	1999	1999	мин.вата
1038	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д №35 по ул. Коммунистическая отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1999	1999	мин.вата
1039	Котельная №2 от ЦТП-18	от ТК-18/20 до ж.д. №3 по ул.Космодемьянской отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	55,1	55,1	1999	1999	мин.вата
1040	Котельная №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,93	11,93	1999	1999	мин.вата
1041	Котельная №2 от ЦТП-19	от зданий ЦТП-19 до ТК-19/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	11,93	11,93	1999	1999	мин.вата
1042	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/д Мурысева, 67	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,01	24,01	1979	1979	мин.вата
1043	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ж/дома Мурысева, 67 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,01	24,01	1979	1979	мин.вата
1044	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	11,93	11,93	1979	1979	мин.вата
1045	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/1 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	11,93	11,93	1979	1979	мин.вата
1046	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27,6	27,6	1979	1979	мин.вата
1047	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/1 до ТК-19/3 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	27,6	27,6	1979	1979	мин.вата
1048	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/д Мурысева, 65 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	16	16	1979	1979	мин.вата
1049	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ж/дома Мурысева, 65 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	16	16	1979	1979	мин.вата
1050	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32,5	32,5	1979	1979	мин.вата
1051	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/3 до ТК-19/5 (независ. схема) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	32,5	32,5	1979	1979	мин.вата
1052	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/д Мурысева, 63	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	61	61	1979	1979	мин.вата
1053	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ж/дома Мурысева, 63 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	61	61	1979	1979	мин.вата
1054	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ. схема)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	57	57	1979	1979	мин.вата
1055	Котельная №2 от	от ТК-19/5 до ТК-19/4 (независ.	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	76	57	57	1979	1979	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-19	схема) ГВС п											
1056	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	75,23	75,23	1979	1979	мин.вата
1057	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,23	75,23	1979	1979	мин.вата
1058	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	50,06	50,06	1988	1988	мин.вата
1059	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	50,06	50,06	1988	1988	мин.вата
1060	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57)	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1061	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д № 59 (независ. схема на Мурыс., 57) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1062	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	1	1	1988	1988	мин.вата
1063	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания ЦТП-19 до ТК-19/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	114	1	1	1988	1988	мин.вата
1064	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	176,09	176,09	1999	1999	мин.вата
1065	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/2 до ТК-19/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	176,09	176,09	1999	1999	мин.вата
1066	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	75,23	75,23	1999	1999	мин.вата
1067	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	75,23	75,23	1999	1999	мин.вата
1068	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	50,06	50,06	1999	1999	мин.вата
1069	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/6 до ТК-19/8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	50,06	50,06	1999	1999	мин.вата
1070	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	52,12	52,12	1999	1999	мин.вата
1071	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ТК-19/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	52,12	52,12	1999	1999	мин.вата
1072	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/д Мурысева, 59	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	28,5	28,5	1984	1984	мин.вата
1073	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/8 до ж/дома Мурысева, 59 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	28,5	28,5	1984	1984	мин.вата
1074	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до ТК-19/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	48,2	48,2	1987	1987	мин.вата
1075	Котельная №2 от	ТК-19/10 до ТК-19/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	48,2	48,2	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-19												
1076	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/10 до здания ООО "Салют Светлана"	бесхоз Пост. №2647-п/1 от 03.10.2019	ОТ	канал.	канал.	50	50	45	45	1987	1987	мин.вата
1077	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	36,38	36,38	1984	1984	мин.вата
1078	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/12 до ТК-19/14 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	36,38	36,38	1984	1984	мин.вата
1079	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/д Мурысева, 55	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	41,59	41,59	1984	1984	мин.вата
1080	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/14 до ж/дома Мурысева, 55 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	41,59	41,59	1984	1984	мин.вата
1081	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/д Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	14	14	1984	1984	мин.вата
1082	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до здания клуба Мурысева, 55а ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	14	14	1984	1984	мин.вата
1083	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/д Мурысева, 55 до ТК-19/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	6,3	6,3	2011	2011	мин.вата
1084	Котельная №2 от ЦТП-19	от ж/дома Мурысева, 55 до ТК-19/16 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,3	6,3	2011	2011	мин.вата
1085	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	102,4	102,4	1989	1989	мин.вата
1086	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16 до здания школы № 80 (ул.Мурысева, 49) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	102,4	102,4	1989	1989	мин.вата
1087	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16*	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1989	1989	мин.вата
1088	Котельная №2 от ЦТП-19	от здания школы № 80 до ТК-19/16* ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1989	1989	мин.вата
1089	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,4	31,4	1989	1989	мин.вата
1090	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до хоз.здания школы № 80 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,4	31,4	1989	1989	мин.вата
1091	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/16* до здания тира школы № 80 отопл	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	82,7	82,7	1989	1989	мин.вата
1092	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	114	81,8	81,8	1989	1989	мин.вата
1093	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/4 до ТК-19/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	89	81,8	81,8	1989	1989	мин.вата
1094	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/д Мурысева, 71 (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,1	33,1	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1095	Котельная №2 от ЦТП-19	от ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	33,1	33,1	1999	1999	мин.вата
1096	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/д Мурысева, 71 (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,26	66,26	1999	1999	мин.вата
1097	Котельная №2 от ЦТП-19	ТК-19/18 до ж/дома Мурысева, 71 (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	66,26	66,26	1999	1999	мин.вата
1098	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	83,3	83,3	1999	1999	мин.вата
1099	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	83,3	83,3	1999	1999	мин.вата
1100	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	50	50	1997	1997	мин.вата
1101	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/1 до ТК-20/3 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	50	50	1997	1997	мин.вата
1102	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	125,65	125,65	1997	1997	мин.вата
1103	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/17 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	125,65	125,65	1997	1997	мин.вата
1104	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,2	19,2	1994	1994	мин.вата
1105	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/17 до ТК-20/19 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	19,2	19,2	1994	1994	мин.вата
1106	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	61,6	61,6	1994	1994	мин.вата
1107	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/19 до ТК-20/21 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	61,6	61,6	1994	1994	мин.вата
1108	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1994	1994	мин.вата
1109	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до зд-я АТС-44, ул. Мурысева, 69а ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7	7	1994	1994	мин.вата
1110	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,55	11,55	1994	1994	мин.вата
1111	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/21 до ж.д. №69 по ул. Мурысева ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	45	11,35	11,35	1994	1994	мин.вата
1112	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1995	1995	мин.вата
1113	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/3 до ТК-20/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	65	65	1995	1995	мин.вата
1114	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,3	27,3	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1115	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/13 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	27,3	27,3	1977	1977	мин.вата
1116	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1978	1978	мин.вата
1117	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ж.д. №15 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	5	5	1978	1978	мин.вата
1118	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,08	54,08	1978	1978	мин.вата
1119	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/13 до ТК-20/15 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	54,08	54,08	1978	1978	мин.вата
1120	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,4	8,4	1978	1978	мин.вата
1121	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/15 до ж.д. №15 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8,4	8,4	1978	1978	мин.вата
1122	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	85,63	85,63	1978	1978	мин.вата
1123	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/5 до ТК-20/7 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	85,63	85,63	1978	1978	мин.вата
1124	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	2009	2009	мин.вата
1125	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ж.д. №21 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23	23	2009	2009	мин.вата
1126	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,8	21,8	1978	1978	мин.вата
1127	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/7 до ТК-20/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	21,8	21,8	1978	1978	мин.вата
1128	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,3	24,3	2006	2006	мин.вата
1129	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ТК-20/11 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	24,3	24,3	2006	2006	мин.вата
1130	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21	21	2007	2007	мин.вата
1131	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (1-ый ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	21	21	2007	2007	мин.вата
1132	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65	65	1999	1999	мин.вата
1133	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/11 до ж.д. №23 по ул. Матросова (2-ой ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	65	65	1999	1999	мин.вата
1134	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/9 до ж.д. №№ 25, 27, 29 по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48	48	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1135	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,5	38,5	1977	1977	мин.вата
1136	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	38,5	38,5	1978	1978	мин.вата
1137	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,3	60,3	1978	1978	мин.вата
1138	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ТК-20/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	60,3	60,3	1978	1978	мин.вата
1139	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,6	41,6	1978	1978	мин.вата
1140	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (1-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	41,6	41,6	1978	1978	мин.вата
1141	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,85	20,85	1978	1978	мин.вата
1142	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/2 до ж.д. №11 по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,85	20,85	1978	1978	мин.вата
1143	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,5	22,5	1978	1978	мин.вата
1144	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ж.д. №11 по ул. Матросова (3-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	22,5	22,5	1978	1978	мин.вата
1145	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	82,8	82,8	1978	1978	мин.вата
1146	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/4 до ТК-20/6 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	82,8	82,8	1978	1978	мин.вата
1147	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,8	24,8	2002	2002	мин.вата
1148	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/6 до зд-я МОУ лицей №6, ул.Мурысева, 61 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	24,8	24,8	2002	2002	мин.вата
1149	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	102,82	102,82	1980	1980	мин.вата
1150	Котельная №2 от ЦТП-20	от ЦТП-20 до ТК-20/8 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	102,82	102,82	1980	1980	мин.вата
1151	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1152	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5	5	1998	1998	мин.вата
1153	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,65	52,65	1998	1998	мин.вата
1154	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/8 до ТК-20/10 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	52,65	52,65	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар									
					в т.ч.								
1155	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,1	8,1	1998	1998	мин.вата
1156	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ж.д. №73 по ул. Мурысева (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	8,1	8,1	1998	1998	мин.вата
1157	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,7	48,7	1998	1998	мин.вата
1158	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/10 до ТК-20/12 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	48,7	48,7	1998	1998	мин.вата
1159	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (1-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32,5	32,5	1998	1998	мин.вата
1160	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а ул. Матросова (1-й ввод) ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,5	32,5	1998	1998	мин.вата
1161	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1162	Котельная №2 от ЦТП-20	от ТК-20/12 до ж.д. №15а по ул. Матросова (2-й ввод) ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	57,9	57,9	1998	1998	мин.вата
1163	Котельная №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1998	1998	мин.вата
1164	Котельная №2 от ЦТП-21	от ЦТП№21 до ТК-21/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5	5	1998	1998	мин.вата
1165	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	133,8	133,8	1970	1970	мин.вата
1166	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/1 до ТК-21/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	133,8	133,8	1970	1970	мин.вата
1167	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24	24	1970	1970	мин.вата
1168	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до шк.№18 Мур.89а ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	24	24	1970	1970	мин.вата
1169	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	2013	2013	мин.вата
1170	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/3 до ТК-21/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	42,5	42,5	2013	2013	мин.вата
1171	Котельная №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,6	25,6	1987	1987	мин.вата
1172	Котельная №2 от ЦТП-21	от школы №18 до ТК-21/5 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	1987	1987	мин.вата
1173	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	40	82,6	82,6	1987	1987	мин.вата
1174	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до хозблока шк.№18 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	82,6	82,6	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1175	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	65,9	65,9	1987	1987	мин.вата
1176	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/5 до ТК-21/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	65,9	65,9	1987	1987	мин.вата
1177	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	9	9	1998	1998	мин.вата
1178	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ж.д.№93а ул.Мурыс. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	9	9	1998	1998	мин.вата
1179	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	78,45	78,45	1998	1998	мин.вата
1180	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/7 до ТК-21/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	78,45	78,45	1998	1998	мин.вата
1181	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,9	72,9	1998	1998	мин.вата
1182	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/9 до ТК-21/11ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	72,9	72,9	1998	1998	мин.вата
1183	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1998	1998	мин.вата
1184	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/11 до ТК-21/13 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8	8	1998	1998	мин.вата
1185	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,5	40,5	1998	1998	мин.вата
1186	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до Д/с №40 ул.Ком.93 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	40,5	40,5	1998	1998	мин.вата
1187	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
1188	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/13 до ТК-21/15 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	24,5	24,5	1997	1997	мин.вата
1189	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1998	1998	мин.вата
1190	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ж.д.№100 ул.Мурыс. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	12,5	12,5	1998	1998	мин.вата
1191	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	80,3	80,3	1970	1970	мин.вата
1192	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/15 до ТК-21/17 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	80,3	80,3	1970	1970	мин.вата
1193	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,8	37,8	1970	1970	мин.вата
1194	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№102 ул.Мурыс. ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	37,8	37,8	1970	1970	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1195	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	67,8	67,8	1970	1970	мин.вата
1196	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№99 ул.Коммун. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	67,8	67,8	1970	1970	мин.вата
1197	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97 ул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,5	26,5	1998	1998	мин.вата
1198	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/17 до ж.д.№97аул.Коммун.	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	81,9	81,9	1998	1998	мин.вата
1199	Котельная №2 от ЦТП-21	отТК-21/11 до ТК-21/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	17,6	17,6	1970	1970	мин.вата
1200	Котельная №2 от ЦТП-21	отТК-21/11 до ТК-21/19 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	17,6	17,6	1970	1970	мин.вата
1201	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурьс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24	24	1998	1998	мин.вата
1202	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ж.д.№98 ул.Мурьс. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	24	24	1998	1998	мин.вата
1203	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	43,7	43,7	2000	2000	мин.вата
1204	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/19 до ТК-21/21 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	43,7	43,7	2000	2000	мин.вата
1205	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ж.д.№96 ул.Мурьс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12	12	1998	1998	мин.вата
1206	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	1998	1998	мин.вата
1207	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/21 до ТК-21/23	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23	23	2000	2000	мин.вата
1208	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурьс.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,5	20,5	1998	1998	мин.вата
1209	Котельная №2 от ЦТП-21	от ТК-21/23 до ж.д.№94 ул.Мурьс. ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	20,5	20,5	1998	1998	мин.вата
1210	Котельная №2 до ЦТП-22	от МТК-41/1до ЦТП №22	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	7,45	7,45	2000	2000	мин.вата
1211	Котельная №2 от ЦТП-22	от ЦТП№22 до ТК-22/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	84,24	84,24	2000	2000	мин.вата
1212	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	13,5	13,5	2009	2009	мин.вата
1213	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/3 до зд-я МОУ ДЮСШОР №7 "Акробат", ул. Матросова, 5а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19	19	2009	2009	мин.вата
1214	Котельная №2 от	от ТК-22/3 до ТК-22/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,5	88,5	1996	1996	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
	ЦТП-22												
1215	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/д №3 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31,5	31,5	1992	1992	мин.вата
1216	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/5 до ж/д №1 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,3	66,3	2000	2000	мин.вата
1217	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/1 до ТК-22/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	33,15	33,15	2000	2000	мин.вата
1218	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до зд-я спортзала МОУ школы №7. ул. Матросова, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	40,6	40,6	2000	2000	мин.вата
1219	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/7 до ТК-22/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	30,9	30,9	2000	2000	мин.вата
1220	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до зд-я ООО "Каблук", ул. Мурысева, 70	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,7	32,7	2000	2000	мин.вата
1221	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/9 до ТК-22/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,5	36,5	2000	2000	мин.вата
1222	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ж/д №9 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,5	16,5	2000	2000	мин.вата
1223	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/11 до ТК-22/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,9	36,9	2001	2001	мин.вата
1224	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до ж/д №7 по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	2001	2001	мин.вата
1225	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/13 до зд-я МОУ школы №7, ул. Матросова, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,3	18,3	2001	2001	мин.вата
1226	Котельная №2 от ЦТП-22	от ЦТП-22 до ТК-22/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	24,24	24,24	2001	2001	мин.вата
1227	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,2	15,2	2001	2001	мин.вата
1228	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ж/д №4 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	19,9	19,9	2010	2010	мин.вата
1229	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/4 до ТК-22/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,6	39,6	2001	2001	мин.вата
1230	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ж/д №61 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,3	39,3	2001	2001	мин.вата
1231	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/6 до ТК-22/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,6	45,6	2001	2001	мин.вата
1232	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/д №63 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	17,5	17,5	2001	2001	мин.вата
1233	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/8 до ж/д №65 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	70,7	70,7	2001	2001	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1234	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/2 до ТК-22/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150,7	150,7	2001	2001	мин.вата
1235	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до здания ООО "Питание", ул. Тюленина, 6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	26,5	26,5	2001	2001	мин.вата
1236	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,1	24,1	2001	2001	мин.вата
1237	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/д №8 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	10	10	2001	2001	мин.вата
1238	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/12 до ж/д №10 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	65,9	65,9	2001	2001	мин.вата
1239	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/10 до ТК-22/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,27	88,27	2001	2001	мин.вата
1240	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/14 до ТК-22/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,3	33,3	2001	2001	мин.вата
1241	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ж/д №3 по ул. Тюленина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9	9	2010	2010	мин.вата
1242	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/16 до ТК-22/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	66,8	66,8	2001	2001	мин.вата
1243	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/д №59 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,2	25,2	2001	2001	мин.вата
1244	Котельная №2 от ЦТП-22	от ТК-22/18 до ж/д №57 по ул. Коммунистическая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,1	50,1	2001	2001	мин.вата
1245	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	2001	2001	мин.вата
1246	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ТК -23/1 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	5	5	2001	2001	мин.вата
1247	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	120,5	120,5	1998	1998	мин.вата
1248	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК -23/1 до ТК-23/3 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	120,5	120,5	1998	1998	мин.вата
1249	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1998	1998	мин.вата
1250	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд. №37-б по ул. Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	5	5	1998	1998	мин.вата
1251	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	8,8	8,8	1998	1998	мин.вата
1252	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до зд №37 по ул.Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	8,8	8,8	1998	1998	мин.вата
1253	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1254	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до тк-23/5 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата
1255	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. котельной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,9	45,9	2008	2008	мин.вата
1256	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/5 до зд. Котельной ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	45,9	45,9	2008	2008	мин.вата
1257	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	30,3	30,3	1998	1998	мин.вата
1258	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/3 до ТК-23/7 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	30,3	30,3	1998	1998	мин.вата
1259	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,4	40,4	1998	1998	мин.вата
1260	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/7 до ТК-23/9 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	40,4	40,4	1998	1998	мин.вата
1261	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	10,8	10,8	1998	1998	мин.вата
1262	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №35 по ул.Матросова ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,8	10,8	1998	1998	мин.вата
1263	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,4	75,4	1998	1998	мин.вата
1264	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/9 до зд №33 по ул.Матросова ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	75,4	75,4	1998	1998	мин.вата
1265	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,2	16,2	1998	1998	мин.вата
1266	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/1 до ж/д №18 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	16,2	16,2	1998	1998	мин.вата
1267	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15,55	15,55	1998	1998	мин.вата
1268	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №18 по ул.Громовой до ТК 23/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	15,55	15,55	1998	1998	мин.вата
1269	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18,1	18,1	1998	1998	мин.вата
1270	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/2 до ж/д №16 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,1	18,1	1998	1998	мин.вата
1271	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1998	1998	мин.вата
1272	Котельная №2 от ЦТП-23	от ж/д №16 по ул.Громовой до ТК 23/4 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	7,5	7,5	1998	1998	мин.вата
1273	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1274	Котельная №2 от ЦТП-23	от ТК-23/4 до ж/д №14 по ул.Громовой ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,5	27,5	1998	1998	мин.вата
1275	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,9	33,9	1998	1998	мин.вата
1276	Котельная №2 от ЦТП-23	от ЦТП-23 до ж/д №20 по ул.Громовой (н.сх.)ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,9	33,9	1998	1998	мин.вата
1277	Котельная №2 от ЦТП-25	от здания ЦТП-25 до ТК-25/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	39	39	1998	1998	мин.вата
1278	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	103,57	103,57	1998	1998	мин.вата
1279	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до ТК-25/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	95,7	95,7	2007	2007	мин.вата
1280	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	49,95	49,95	2000	2000	мин.вата
1281	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/3 до здания пед. колледжа (ул.Мурысева, 84)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	73	73	2000	2000	мин.вата
1282	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	18,2	18,2	2000	2000	мин.вата
1283	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	107	107	2000	2000	мин.вата
1284	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/д ул.Коммунистич., 85	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	29	29	2000	2000	мин.вата
1285	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ж/д ул.Коммунистич., 87	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,9	24,9	2002	2002	мин.вата
1286	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/9 до ТК-25/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	69,5	69,5	2002	2002	мин.вата
1287	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ж/д ул.Коммунистич., 89	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,5	34,5	2002	2002	мин.вата
1288	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/11 до ТК-25/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	62	62	2002	2002	мин.вата
1289	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ж/д ул.Коммунистич., 91	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,1	12,1	2002	2002	мин.вата
1290	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/13 до ТК-25/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	31,3	31,3	2002	2002	мин.вата
1291	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/15 до ж/д ул.Коммунистич., 95	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,8	38,8	2002	2002	мин.вата
1292	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/5 до ТК-25/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	52,96	52,96	2002	2002	мин.вата
1293	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/д ул.Коммунистич., 83а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	2002	2002	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1294	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/17 до ж/д ул.Коммунистич., 81а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата
1295	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/7 до ТК-25/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,8	16,8	1989	1989	мин.вата
1296	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ж/д ул.Мурысева, 88	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,6	7,6	1989	1989	мин.вата
1297	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/19 до ТК-25/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41	41	2004	2004	мин.вата
1298	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ж/д Мурысева, 86	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7,3	7,3	2004	2004	мин.вата
1299	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/21 до ТК-25/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,5	54,5	2004	2004	мин.вата
1300	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ж/д Мурысева, 90	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	2004	2004	мин.вата
1301	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/23 до ТК-25/25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	105,3	105,3	2004	2004	мин.вата
1302	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/25 до ж/д Мурысева, 92	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,2	29,2	1999	1999	мин.вата
1303	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/1 до ТК-25/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	85	85	1998	1998	мин.вата
1304	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ж/д ул.Матросова, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1998	1998	мин.вата
1305	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	81	81	1998	1998	мин.вата
1306	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/д ул.Матросова, 2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,4	27,4	1999	1999	мин.вата
1307	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ж/д ул.Коммунистич., 69	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,5	16,5	1999	1999	мин.вата
1308	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/4 до ТК-25/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	55,73	55,73	1999	1999	мин.вата
1309	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ж/д ул.Коммунистич., 71	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,9	4,9	1999	1999	мин.вата
1310	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/6 до ТК-25/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	19,4	19,4	1999	1999	мин.вата
1311	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до здания метобсерватории (ул.Коммунистическая, 73)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,6	3,6	1999	1999	мин.вата
1312	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/8 до ТК-25/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	39,5	39,5	1999	1999	мин.вата
1313	Котельная №2 от	от ТК-25/10 до ж/д	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,2	3,2	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-25	ул.Коммунистическая, 75											
1314	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ж/д ул.Коммунистическая, 75а	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	66,5	66,5	1999	1999	мин.вата
1315	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/10 до ТК-25/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	62,1	62,1	1999	1999	мин.вата
1316	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ж/д ул.Коммунистическая, 77	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,9	3,9	1963	1963	мин.вата
1317	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/12 до ТК-25/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	62,3	62,3	2000	2000	мин.вата
1318	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/д ул.Коммунистическая, 79	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,4	4,4	2000	2000	мин.вата
1319	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/14 до ж/д ул.Коммунистическая, 81	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	41,4	41,4	2000	2000	мин.вата
1320	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/2 до ТК-25/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	52	52	2000	2000	мин.вата
1321	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ж/д Матросова, 6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,7	5,7	2000	2000	мин.вата
1322	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/16 до ТК-25/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	2000	2000	мин.вата
1323	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ж/д Матросова, 6а	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,8	5,8	1999	1999	мин.вата
1324	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/18 до ТК-25/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,3	25,3	1999	1999	мин.вата
1325	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ж/д Мурысева, 76	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,8	3,8	1999	1999	мин.вата
1326	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/20 до ТК-25/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	51,8	51,8	1999	1999	мин.вата
1327	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/д Мурысева, 80	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,8	23,8	1999	1999	мин.вата
1328	Котельная №2 от ЦТП-25	от ТК-25/22 до ж/д Мурысева, 82	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	57,5	57,5	1999	1999	мин.вата
1329	Котельная №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,3	5,3	1999	1999	мин.вата
1330	Котельная №2 от ЦТП-25	от ЦТП-25 до МТК-34/3 ГВС п	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	57	5,3	5,3	1999	1999	мин.вата
1331	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,41	33,41	1999	1999	мин.вата
1332	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/3 до МТК-34/2 ГВС п	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,41	33,41	1999	1999	мин.вата
1333	Котельная №2 от	от МТК-34/2 до ж/д Мурысева,	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	5,5	5,5	1999	1999	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	ЦТП-25	76а											
1334	Котельная №2 от ЦТП-25	от МТК-34/2 до ж/дома Мурысева, 76а ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,5	5,5	1999	1999	мин.вата
1335	котельная № 8	от котельной №8 до МТК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	42	42	2008	2008	мин.вата
1336	котельная № 8	от МТК-1 до МТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	152	152	1977	1977	мин.вата
1337	котельная № 8	от МТК-4 до МТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	83,5	83,5	1977	1977	мин.вата
1338	котельная № 8	от МТК-6 до МТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	113,3	113,3	1977	1977	мин.вата
1339	котельная № 8	от МТК-8 до МТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	120,5	120,5	1977	1977	мин.вата
1340	котельная № 8	от МТК-10 до СТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	102,5	102,5	1977	1977	мин.вата
1341	котельная № 8	от СТК-12 до МТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	102	102	1977	1977	мин.вата
1342	котельная № 8	от МТК-14 до МТК-14/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	16,3	16,3	1977	1977	мин.вата
1343	котельная № 8	от МТК-14/1 до ЦТП №52	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	5	5	1977	1977	мин.вата
1344	котельная № 8	от МТК-14/1 до МТК-14/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	77,5	77,5	2011	2011	мин.вата
1345	котельная № 8	от МТК-14/2 до МТК-14/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	141,5	141,5	2011	2011	мин.вата
1346	котельная № 8	от МТК-14/3 до ЦТП №58	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	15,5	15,5	1977	1977	мин.вата
1347	котельная № 8	от МТК-14/3 до здания ЗАО"Универсал"	бесхоз Пост. №3340-п/1 от 14.11.18	ОТ	канал.	канал.	108	108	467	467	1993	1993	мин.вата
1348	котельная № 8	от МТК-14 до ЦТП №59	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	158,7	158,7	1977	1977	мин.вата
1349	котельная № 8	от МТК-14 до СТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	93	93	1977	1977	мин.вата
1350	котельная № 8	от СТК-16 до МТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	163	163	1977	1977	мин.вата
1351	котельная № 8	от МТК-20/1 до МТК-20/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	150,9	150,9	1977	1977	мин.вата
1352	котельная № 8	от МТК-20/2 до ЦТП №51	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	28,5	28,5	1977	1977	мин.вата
1353	котельная № 8	от СТК-22 до МТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	230,5	230,5	1977	1977	мин.вата
1354	котельная № 8	от МТК-24 до МТК-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	128,3	128,3	1977	1977	мин.вата
1355	котельная № 8	от МТК-26 до МТК-26/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	97,75	97,75	1977	1977	мин.вата
1356	котельная № 8	от МТК-26/1 до МТК-26/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,7	89,7	1977	1977	мин.вата
1357	котельная № 8	от МТК-26/2 до ЦТП №56	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	89,15	89,15	1977	1977	мин.вата
1358	котельная № 8	от МТК-26/1 до КНС-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	57,1	57,1	1977	1977	мин.вата
1359	котельная № 8	от МТК-26 до МТК-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	187,55	187,55	1989	1989	мин.вата
1360	котельная № 8	от МТК-28 до СТК-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	206,18	206,18	1989	1989	мин.вата
1361	котельная № 8	от СТК-30 до МТК-32/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	146,3	146,3	2006	2006	мин.вата
1362	котельная № 8	от МТК-32/1 до МТК-32/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	260,48	260,48	2006	2006	мин.вата
1363	котельная № 8	от МТК-32/2 до МТК-32/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	136,56	136,56	2006	2006	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1364	котельная № 8	от МТК-32/3 до МТК-32/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	96,29	96,29	2006	2006	мин.вата
1365	котельная № 8	от МТК-32/4 до котельной №6, ул. Магистральная, 3Б	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	17,65	17,65	2006	2006	мин.вата
1366	котельная № 8	от МТК-34/4 до здания ООО"Каретный ряд"	бесхоз Пост. №2872-п/1 от 24.08.17	ОТ	канал.	канал.	45	45	200	200	1987	1987	мин.вата
1367	котельная № 8	от МТК-32/1 до МТК-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	60,3	60,3	1987	1987	мин.вата
1368	котельная № 8	от МТК-32 до МТК-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	107	107	1987	1987	мин.вата
1369	котельная № 8	от МТК-34 до СТК-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	357	357	1987	1987	мин.вата
1370	котельная № 8	от СТК-36 до МТК-36/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	75	75	1988	1988	мин.вата
1371	котельная № 8	от МТК-36/1 до МТК-36/2'	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	390,03	390,03	1988	1988	мин.вата
1372	котельная № 8	от МТК-36/2' до ж.д. №7Б по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,47	63,47	2005	2005	мин.вата
1373	котельная № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	392,02	392,02	1991	1991	мин.вата
1374	котельная № 8	от МТК-36/3 до МТК-36/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	96,55	96,55	1991	1991	мин.вата
1375	котельная № 8	от МТК-36/4 до ЦТП №71	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6,8	6,8	1991	1991	мин.вата
1376	котельная № 8	от МТК-36/2 до МТК-36/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	177,17	177,17	1988	1988	мин.вата
1377	котельная № 8	от МТК-36/5 до ЦТП №70	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	17,69	17,69	1988	1988	мин.вата
1378	котельная № 8	от СТК-36 до СТК-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	127,65	127,65	1988	1988	мин.вата
1379	котельная № 8	от СТК-38 до МТК-40	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	395,5	395,5	1988	1988	мин.вата
1380	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	325	325	30	30	1999	1999	мин.вата
1381	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	91	91	1999	1999	мин.вата
1382	котельная № 8	от МТК-40/1 до МТК-40/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	387	387	2017	2017	ППУ
1383	котельная № 8	от МТК-40/2 до МТК-40/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1999	1999	мин.вата
1384	котельная № 8	от МТК-40 до МТК-40А	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	95	95	1988	1988	мин.вата
1385	котельная № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	112	112	1988	1988	мин.вата
1386	котельная № 8	от МТК-40А до СТК-42	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	471	471	1988	1988	мин.вата
1387	котельная № 8	от СТК-42 до МТК-44	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	630	630	121	121	1988	1988	мин.вата
1388	котельная № 8	от МТК-44 до производственной базы ПК «Тепловые сети» ул.Громовой, 45	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	159	159	61	61	1995	1995	мин.вата
1389	котельная № 8	от МТК-44 до МТК-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	137,22	137,22	1988	1988	мин.вата
1390	котельная № 8	от МТК-46 до МТК-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	115	115	1995	1995	мин.вата
1391	котельная № 8	от МТК-48 до СТК-0	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	33	33	1995	1995	мин.вата
1392	котельная № 8	от СТК-0 до МТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	630	630	5	5	1995	1995	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1393	котельная № 8	от МТК-2 до СТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	39	39	2004	2004	мин.вата
1394	котельная № 8	от Котельной №8 до СТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	35	35	2004	2004	мин.вата
1395	котельная № 8	от СТК-3 до МТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	138,25	138,25	2004	2004	мин.вата
1396	котельная № 8	от МТК-5 до МТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	25,75	25,75	2004	2004	мин.вата
1397	котельная № 8	от МТК-7 до МТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	33,5	33,5	2004	2004	мин.вата
1398	котельная № 8	от МТК-9 до МТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	530	530	102,72	102,72	2004	2004	мин.вата
1399	котельная № 8	от МТК-11 до МТК-11/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44,1	44,1	2003	2003	мин.вата
1400	котельная № 8	от МТК-11/1 до СТК-11/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	48,5	48,5	2003	2003	мин.вата
1401	котельная № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	76,3	76,3	2003	2003	мин.вата
1402	котельная № 8	от МТК-11/3 до ЦТП-54	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6	6	2003	2003	мин.вата
1403	котельная № 8	от СТК-11/2 до МТК-11/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	166,02	166,02	1986	1986	мин.вата
1404	котельная № 8	от МТК-11/4 до МТК-11/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	204,55	204,55	1986	1986	мин.вата
1405	котельная № 8	от МТК-11/5 до ЦТП -55	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	12,2	12,2	1986	1986	мин.вата
1406	котельная № 8	от МТК-11 до МТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	186,6	186,6	2001	2001	мин.вата
1407	котельная № 8	от МТК-13 до МТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	154,47	154,47	1999	1999	мин.вата
1408	котельная № 8	от МТК-15 до МТК-15А	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	1999	1999	мин.вата
1409	котельная № 8	от МТК-15А до СТК-15/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44,6	44,6	1999	1999	мин.вата
1410	котельная № 8	от СТК-15/1 до МТК-15/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	126,6	126,6	1999	1999	мин.вата
1411	котельная № 8	от МТК-15/2 до МТК-15/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,3	57,3	2011	2011	мин.вата
1412	котельная № 8	от МТК-15/3 до ЦТП-53	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	6,6	6,6	1999	1999	мин.вата
1413	котельная № 8	от МТК-15 до МТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	67,8	67,8	1999	1999	мин.вата
1414	котельная № 8	от МТК-17 до МТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	95,7	95,7	1999	1999	мин.вата
1415	котельная № 8	от МТК-19 до ЦТП-57	аренда	ОТ	канал.	канал.	426	426	5,4	5,4	1999	1999	мин.вата
1416	котельная № 8	от МТК-19 до МТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	56,9	56,9	1999	1999	мин.вата
1417	котельная № 8	от МТК-21 до МТК-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	104,6	104,6	1999	1999	мин.вата
1418	котельная № 8	от МТК-23 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	143,1	143,1	1999	1999	мин.вата
1419	котельная № 8	от МТК-25 до ЦТП-61	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	6,1	6,1	1999	1999	мин.вата
1420	котельная № 8	от ЦТП-61 до МТК-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	6,1	6,1	2000	2000	мин.вата
1421	котельная № 8	от МТК-25 до МТК-25А	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	3	3	2000	2000	мин.вата
1422	котельная № 8	от МТК-25А до МТК-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	234	234	1999	1999	мин.вата
1423	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-27/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,5	42,5	2000	2000	мин.вата
1424	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №17 по ул.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,4	26,4	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
		Шлюзовая											
1425	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №19 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	94,9	94,9	2000	2000	мин.вата
1426	котельная № 8	от МТК-27/1 до ж.д. №21 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,7	13,7	2000	2000	мин.вата
1427	котельная № 8	от МТК-27/1 до МТК-27/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,3	34,3	2000	2000	мин.вата
1428	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №3 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,6	32,6	2000	2000	мин.вата
1429	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №23 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,1	46,1	2000	2000	мин.вата
1430	котельная № 8	от МТК-27/2 до ж.д. №10 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	71,6	71,6	2000	2000	мин.вата
1431	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-27/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	64	64	2000	2000	мин.вата
1432	котельная № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №10 по ул.Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,15	24,15	2000	2000	мин.вата
1433	котельная № 8	от МТК-27/3 до ж.д. №15 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	2000	2000	мин.вата
1434	котельная № 8	от МТК-27/3 до МТК-27/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,8	75,8	2000	2000	мин.вата
1435	котельная № 8	от МТК-27/4 до зд-я МДОУ детского сада комбинированного вида №36 «Якорек», ул. Шлюзовая, 13а	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	38,9	38,9	2000	2000	мин.вата
1436	котельная № 8	от МТК-27/4 до ж.д. №13 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,4	17,4	2000	2000	мин.вата
1437	котельная № 8	от МТК-27/4 до МТК-27/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	68,9	68,9	2000	2000	мин.вата
1438	котельная № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №11 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,3	32,3	2000	2000	мин.вата
1439	котельная № 8	от МТК-27/5 до ж.д. №13 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	2000	2000	мин.вата
1440	котельная № 8	от МТК-27/5 до МТК-27/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	92,8	92,8	2000	2000	мин.вата
1441	котельная № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №11 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,8	35,8	2000	2000	мин.вата
1442	котельная № 8	от МТК-27/6 до ж.д. №9 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41	41	2000	2000	мин.вата
1443	котельная № 8	от МТК-27 до МТК-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	99,5	99,5	2000	2000	мин.вата
1444	котельная № 8	от МТК-29 до МТК-29/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	49,6	49,6	2000	2000	мин.вата
1445	котельная № 8	от МТК-29/1 до ж.д. №6 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15	15	2000	2000	мин.вата
1446	котельная № 8	от МТК-29/1 до здания Мили-	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,6	33,6	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		ции общественно-го назначения, ул. Шлюзовая, 4											
1447	котельная № 8	от МТК-29/1 до хозблока МОБ	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30,4	30,4	2000	2000	мин.вата
1448	котельная № 8	от МТК-29 до МТК-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	39,1	39,1	2000	2000	мин.вата
1449	котельная № 8	от МТК-31 до МТК-31/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	54,72	54,72	2000	2000	мин.вата
1450	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-21/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	50,35	50,35	2000	2000	мин.вата
1451	котельная № 8	от МТК-31/2 до бойлерной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	72,64	72,64	2000	2000	мин.вата
1452	котельная № 8	от бойлерной до МТК-31/2 ГВС	аренда	гвс	канал.	канал.	89	89	72,64	72,64	2000	2000	мин.вата
1453	котельная № 8	от МТК-31/2 до МТК-31/1 ГВС	аренда	гвс	канал.	канал.	89	89	50,35	50,35	2000	2000	мин.вата
1454	котельная № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	67,25	67,25	2000	2000	мин.вата
1455	котельная № 8	от МТК-31\1 до МТК-31/3 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	67,25	67,25	2000	2000	мин.вата
1456	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2000	2000	мин.вата
1457	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №1 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	76	9	9	2000	2000	мин.вата
1458	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,6	31,6	2000	2000	мин.вата
1459	котельная № 8	от МТК-31/3 до ввода №2 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	31,6	31,6	2000	2000	мин.вата
1460	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	69,3	69,3	2000	2000	мин.вата
1461	котельная № 8	от МТК-31/1 до МТК-31/4 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	69,3	69,3	2000	2000	мин.вата
1462	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33	33	2000	2000	мин.вата
1463	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №3 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 гвс	аренда	гвс	канал.	канал.	76	57	33	33	2000	2000	мин.вата
1464	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,96	6,96	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1465	котельная № 8	от МТК-31/4 до ввода №4 учебного корпуса детского дома-школы «Единство», ул. Шлюзовая, 8 ГВС	аренда	гвс	канал.	канал.	89	57	6,96	6,96	2000	2000	мин.вата
1466	котельная № 8	от МТК-31 до МТК-33	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	36,96	36,96	2000	2000	мин.вата
1467	котельная № 8	от МТК-33 до МТК-33/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	50,1	50,1	2000	2000	мин.вата
1468	котельная № 8	от МТК-33 до МТК-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	162,4	162,4	2000	2000	мин.вата
1469	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-35/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	42,8	42,8	2000	2000	мин.вата
1470	котельная № 8	от МТК-35/1 до ж.д. №19 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	2,4	2,4	1997	1997	мин.вата
1471	котельная № 8	от МТК-35/1 до МТК-35/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	88,55	88,55	1997	1997	мин.вата
1472	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №15 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	1997	1997	мин.вата
1473	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №2 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	63,58	63,58	1997	1997	мин.вата
1474	котельная № 8	от МТК-35/2 до ж.д. №17 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	31,1	31,1	1997	1997	мин.вата
1475	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-35/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30	30	1997	1997	мин.вата
1476	котельная № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №21 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	3,9	3,9	1997	1997	мин.вата
1477	котельная № 8	от МТК-35/3 до ж.д. №25 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	75,54	75,54	1997	1997	мин.вата
1478	котельная № 8	от МТК-35/3 до МТК-35/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	98,5	98,5	2001	2001	мин.вата
1479	котельная № 8	от МТК-35/4 до МТК-35/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57	57	2001	2001	мин.вата
1480	котельная № 8	от МТК-35/5 до ж.д. №27 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	11,6	11,6	2001	2001	мин.вата
1481	котельная № 8	от МТК-35/5 до МТК-35/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	81	81	2001	2001	мин.вата
1482	котельная № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	36,3	36,3	2001	2001	мин.вата
1483	котельная № 8	от МТК-35/6 до ж.д. №23а по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,65	67,65	2001	2001	мин.вата
1484	котельная № 8	от МТК-35 до МТК-37	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	44	44	2001	2001	мин.вата
1485	котельная № 8	от МТК-37 до МТК-37/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	141,1	141,1	2001	2001	мин.вата
1486	котельная № 8	от МТК-37 до МТК-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1487	котельная № 8	средняя общеобразовательная школа №15 (ул.Никонова, 18)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,3	62,3	2001	2001	мин.вата
1488	котельная № 8	от МТК-39 до ЦТП-50	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	56,8	56,8	2001	2001	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1489	котельная № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата
1490	котельная № 8 ЦТП-50	от ЦТП-50 до ТК 50/1 гвс	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	3,5	3,5	1996	1996	мин.вата
1491	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	35,7	35,7	1996	1996	мин.вата
1492	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/1 до ТК 50/3 гвс	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	114	35,7	35,7	1996	1996	мин.вата
1493	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	72	72	1996	1996	мин.вата
1494	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК 50/5 гвс	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	72	72	1996	1996	мин.вата
1495	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,9	49,9	2001	2001	мин.вата
1496	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	49,9	49,9	2001	2001	мин.вата
1497	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,3	21,3	2001	2001	мин.вата
1498	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ж/д 22 по ул. Никонова (I ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21,3	21,3	2001	2001	мин.вата
1499	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	75,4	75,4	2001	2001	мин.вата
1500	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/7 до ТК-50/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	75,4	75,4	2001	2001	мин.вата
1501	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,5	21,5	2001	2001	мин.вата
1502	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 22 по ул. Никонова (II ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	21,5	21,5	2001	2001	мин.вата
1503	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	63,9	63,9	2001	2001	мин.вата
1504	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/9 до ж/д 38 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	63,9	63,9	2001	2001	мин.вата
1505	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24	24	2001	2001	мин.вата
1506	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/5 до ТК-50/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	24	24	2001	2001	мин.вата
1507	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1508	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ж/д 21 по ул. Носова (II ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1509	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	35,4	35,4	2001	2001	мин.вата
1510	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/11 до ТК-50/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	35,4	35,4	2001	2001	мин.вата
1511	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1512	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ж/д 21 по ул. Носова (I ввод)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,5	42,5	2001	2001	мин.вата
1513	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,6	48,6	2001	2001	мин.вата
1514	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/13 до ТК-50/15	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	48,6	48,6	2001	2001	мин.вата
1515	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26	26	2001	2001	мин.вата
1516	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 19 по ул. Носова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	2001	2001	мин.вата
1517	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13	13	2001	2001	мин.вата
1518	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/15 до ж/д 17 по ул. Носова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13	13	2001	2001	мин.вата
1519	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	19,1	19,1	1996	1996	мин.вата
1520	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/3 до ТК-50/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	19,1	19,1	1996	1996	мин.вата
1521	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	18	18	1995	1995	мин.вата
1522	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 24 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	18	18	1995	1995	мин.вата
1523	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	87,7	87,7	1996	1996	мин.вата
1524	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/2 до ж/д 36 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	87,7	87,7	1996	1996	мин.вата
1525	котельная № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,1	30,1	2005	2005	мин.вата
1526	котельная № 8 ЦТП-50	от ж/д 36 по ул. Никонова до ТК 50/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	30,1	30,1	2005	2005	мин.вата
1527	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	2005	2005	мин.вата
1528	котельная № 8 ЦТП-50	от ТК-50/4 до ж/д 34 по ул. Никонова	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	7	7	2005	2005	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1529	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,5	5,5	1977	1977	мин.вата
1530	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК -51/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5,5	5,5	1977	1977	мин.вата
1531	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	8,2	8,2	1977	1977	мин.вата
1532	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/1 до ТК 51/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	8,2	8,2	1977	1977	мин.вата
1533	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	39,5	39,5	2001	2001	мин.вата
1534	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ж/д 5 по ул.Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	39,5	39,5	2001	2001	мин.вата
1535	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	169,5	169,5	2001	2001	мин.вата
1536	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/3 до ТК-51/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	169,5	169,5	2001	2001	мин.вата
1537	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,9	27,9	1980	1980	мин.вата
1538	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 30 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	27,9	27,9	1980	1980	мин.вата
1539	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,1	44,1	1980	1980	мин.вата
1540	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ж/д 22 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	44,1	44,1	1980	1980	мин.вата
1541	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	112,8	112,8	1997	1997	мин.вата
1542	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/5 до ТК-51/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	112,8	112,8	1997	1997	мин.вата
1543	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	72,3	72,3	1997	1997	мин.вата
1544	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/7 до ТК-51/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	72,3	72,3	1997	1997	мин.вата
1545	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1980	1980	мин.вата
1546	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК -51/9 до ж/д 20 по ул.Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	8	8	1980	1980	мин.вата
1547	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	1977	1977	мин.вата
1548	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 5 по ул. Гидротехничес. до ТК-51/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	1977	1977	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1549	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	6,5	6,5	1977	1977	мин.вата
1550	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/11 до ж/д 3 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	6,5	6,5	1977	1977	мин.вата
1551	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,6	28,6	1977	1977	мин.вата
1552	котельная № 8 ЦТП-51	от ЦТП-51 до ТК-51/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	28,6	28,6	1977	1977	мин.вата
1553	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	54,4	54,4	2006	2006	мин.вата
1554	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/2 до ТК-51/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	54,4	54,4	2006	2006	мин.вата
1555	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,3	14,3	1977	1977	мин.вата
1556	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 7 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	14,3	14,3	1977	1977	мин.вата
1557	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ж/д 26 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,8	56,8	1973	1973	мин.вата
1558	котельная № 8 ЦТП-51	от ж/д 26 по ул. Куйбышева до ж/д 28 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	33,4	33,4	1972	1972	мин.вата
1559	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	129,6	129,6	2006	2006	мин.вата
1560	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/4 до ТК-51/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	129,6	129,6	2006	2006	мин.вата
1561	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23	23	1978	1978	мин.вата
1562	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ж/д 11 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	23	23	1978	1978	мин.вата
1563	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	90,9	90,9	2002	2002	мин.вата
1564	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	90,9	90,9	2002	2002	мин.вата
1565	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2018	2018	ППУ
1566	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ж/д 9 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9	9	2018	2018	ППУ
1567	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	53,2	53,2	2018	2018	ППУ
1568	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/8 до ТК-51/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	53,2	53,2	2018	2018	ППУ

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1569	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	9,5	9,5	2018	2018	ППУ
1570	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ж/д 5 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9,5	9,5	2018	2018	ППУ
1571	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33,5	33,5	2018	2018	ППУ
1572	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/10 до ТК-51/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	33,5	33,5	2018	2018	ППУ
1573	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	9	9	2018	2018	ППУ
1574	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ж/д 3 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	9	9	2018	2018	ППУ
1575	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	53	53	2018	2018	ППУ
1576	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/12 до ТК-51/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	53	53	2018	2018	ППУ
1577	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8	8	2018	2018	ППУ
1578	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до ж/д 1 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	2018	2018	ППУ
1579	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	64	64	1975	1975	мин.вата
1580	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/14 до д/сада №125 «Росточек» по ул. Железнодорожная, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	64	64	1975	1975	мин.вата
1581	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	96,5	96,5	2019	2019	мин.вата
1582	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/6 до ТК-51/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	96,5	96,5	2019	2019	мин.вата
1583	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	92,2	92,2	2019	2019	мин.вата
1584	котельная № 8 ЦТП-51	от ТК-51/16 до с.шк № 14 по ул. Куйбышева, 24	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	92,2	92,2	2019	2019	мин.вата
1585	котельная № 8 ЦТП-51	транзит к зданию ул. Железнодорожная, 3а	бесхоз Пост. №1310-п/1 от 26.04.18	ОТ	техпод.	техпод.	57	57	90	90	1964	1964	мин.вата
1586	котельная № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	1982	1982	мин.вата
1587	котельная № 8 ЦТП-52	от ЦТП-52 до ТК -52/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	22,9	22,9	1982	1982	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1588	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1987	1987	мин.вата
1589	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до д/сада № 18 «Волшебница» по ул. Энергетиков, 5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	22	22	1987	1987	мин.вата
1590	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,8	36,8	1982	1982	мин.вата
1591	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 до ТК 52/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	36,8	36,8	1982	1982	мин.вата
1592	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	2,5	2,5	1982	1982	мин.вата
1593	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ж/д 11а по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	2,5	2,5	1982	1982	мин.вата
1594	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	49,8	49,8	1982	1982	мин.вата
1595	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/3 до ТК-52/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	49,8	49,8	1982	1982	мин.вата
1596	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,4	25,4	1982	1982	мин.вата
1597	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 11 по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	25,4	25,4	1982	1982	мин.вата
1598	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,5	40,5	1987	1987	мин.вата
1599	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/5 до ж/д 3 по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	40,5	40,5	1987	1987	мин.вата
1600	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 доТК-52/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,6	40,6	1982	1982	мин.вата
1601	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/1 доТК-52/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	40,6	40,6	1982	1982	мин.вата
1602	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1983	1983	мин.вата
1603	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/2 до ж/д 7по ул.Энергетиков	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	18,3	18,3	1983	1983	мин.вата
1604	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22,8	22,8	1983	1983	мин.вата
1605	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК 52/2 до ж/д 14 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	22,8	22,8	1983	1983	мин.вата
1606	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 доТК-52/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	65,2	65,2	2002	2002	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1607	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК -52/2 до ТК-52/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	65,2	65,2	2002	2002	мин.вата
1608	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	9	9	1983	1983	мин.вата
1609	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ж/д 14а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	9	9	1983	1983	мин.вата
1610	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	57,8	57,8	2002	2002	мин.вата
1611	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/4 до ТК-52/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	57,8	57,8	2002	2002	мин.вата
1612	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,3	31,3	1982	1982	мин.вата
1613	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 10 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	31,3	31,3	1982	1982	мин.вата
1614	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата
1615	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до ж/д 6 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	46,3	46,3	1989	1989	мин.вата
1616	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 193 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1990	1990	мин.вата
1617	котельная № 8 ЦТП-52	от ТК-52/6 до д/сада № 193 «Муравьишка» по ул. Гидротехническая, 8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	27,5	27,5	1990	1990	мин.вата
1618	котельная № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	9,4	9,4	1987	1987	мин.вата
1619	котельная № 8 ЦТП-53	от ЦТП-53 до ТК -53/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	9,4	9,4	1987	1987	мин.вата
1620	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	56,3	56,3	1987	1987	мин.вата
1621	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК 53/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	56,3	56,3	1987	1987	мин.вата
1622	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	2013	2013	мин.вата
1623	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ж/д 41 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,6	18,6	2013	2013	мин.вата
1624	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,3	24,3	1985	1985	мин.вата
1625	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/3 до ТК-53/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	24,3	24,3	1985	1985	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1626	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	47,2	47,2	1987	1987	мин.вата
1627	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до д/сада №23 «Волжские капельки» по ул. Шлюзовая, 37	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	47,2	47,2	1987	1987	мин.вата
1628	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,4	38,4	1987	1987	мин.вата
1629	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до здания 41а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	42	38,4	38,4	1987	1987	мин.вата
1630	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	69,1	69,1	2006	2006	мин.вата
1631	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/5 до ТК-53/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	69,1	69,1	2006	2006	мин.вата
1632	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,5	19,5	2006	2006	мин.вата
1633	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/7 до ж/д 43 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19,5	19,5	2006	2006	мин.вата
1634	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	37,5	37,5	2006	2006	мин.вата
1635	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК -53/7 до ТК-53/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	37,5	37,5	2006	2006	мин.вата
1636	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	24,7	24,7	1987	1987	мин.вата
1637	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до зд. 43а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	24,7	24,7	1987	1987	мин.вата
1638	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	5,5	5,5	2006	2006	мин.вата
1639	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/9 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая / ж/д 55 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5,5	5,5	2006	2006	мин.вата
1640	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1986	1986	мин.вата
1641	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 55 по ул. Железнодорожная до ТК-53/11	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	5,5	5,5	1986	1986	мин.вата
1642	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,4	24,4	1986	1986	мин.вата
1643	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/11 до ж/д 53 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	24,4	24,4	1986	1986	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1644	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,9	32,9	1986	1986	мин.вата
1645	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 53 по ул. Железнодорожная ТК-53/13	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	32,9	32,9	1986	1986	мин.вата
1646	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1987	1987	мин.вата
1647	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/13 до зд.53а по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	11	11	1987	1987	мин.вата
1648	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,9	41,9	1987	1987	мин.вата
1649	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/1 до ТК-53/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	41,9	41,9	1987	1987	мин.вата
1650	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,4	41,4	2007	2007	мин.вата
1651	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 49 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	41,4	41,4	2007	2007	мин.вата
1652	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,7	37,7	2013	2013	мин.вата
1653	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 35 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	37,7	37,7	2013	2013	мин.вата
1654	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,4	48,4	1987	1987	мин.вата
1655	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/2 до ж/д 39 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	48,4	48,4	1987	1987	мин.вата
1656	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	37,2	37,2	1987	1987	мин.вата
1657	котельная № 8 ЦТП-53	от ж/д 39 по ул. Гидротехническая до ТК-53/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	37,2	37,2	1987	1987	мин.вата
1658	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	48,6	48,6	1987	1987	мин.вата
1659	котельная № 8 ЦТП-53	от ТК-53/4 до ИТП-60	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	48,6	48,6	1987	1987	мин.вата
1660	котельная № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43,4	43,4	1987	1987	мин.вата
1661	котельная № 8 ИТП-60	от ИТП-60 до ТК-60/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	43,4	43,4	1987	1987	мин.вата
1662	котельная № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,9	88,9	1987	1987	мин.вата
1663	котельная № 8 ИТП-60	от ТК-60/1 до ж/д 47 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	88,9	88,9	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1664	котельная № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	7,6	7,6	1985	1985	мин.вата
1665	котельная № 8 ЦТП-54	от ЦТП-54 до МТК-11/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	7,6	7,6	1985	1985	мин.вата
1666	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	28,5	28,5	1985	1985	мин.вата
1667	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ж/д №33 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	28,5	28,5	1985	1985	мин.вата
1668	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	4	4	1985	1985	мин.вата
1669	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №33 по ул. Гидротехническая до ТК-54/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	4	4	1985	1985	мин.вата
1670	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	62,17	62,17	1988	1988	мин.вата
1671	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до здания ул. Железнодорожная, 45	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	62,17	62,17	1988	1988	мин.вата
1672	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45	45	2000	2000	мин.вата
1673	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/1 до ж/д №43 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	45	45	2000	2000	мин.вата
1674	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,8	15,8	1986	1986	мин.вата
1675	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №43 по ул. Железнодорожная до ТК-54/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	15,8	15,8	1986	1986	мин.вата
1676	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	20,45	20,45	2003	2003	мин.вата
1677	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/3 до ж/д №41 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	20,45	20,45	2003	2003	мин.вата
1678	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10,5	10,5	2003	2003	мин.вата
1679	котельная № 8 ЦТП-54	от ж/д №41 по ул. Железнодорожная до ТК-54/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	10,5	10,5	2003	2003	мин.вата
1680	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1986	1986	мин.вата
1681	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/5 до ж/д №39 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	26	26	1986	1986	мин.вата
1682	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,02	75,02	2002	2002	мин.вата
1683	котельная № 8 ЦТП-54	от МТК-11/3 до ТК-54/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	75,02	75,02	2002	2002	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар									
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный	
1684	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,22	59,22	1985	1985	мин.вата
1685	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до ТК-54/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	59,22	59,22	1985	1985	мин.вата
1686	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55	55	1988	1988	мин.вата
1687	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/2 до зд-я школы №75 ул. Гидротехническая, 31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	55	55	1988	1988	мин.вата
1688	котельная № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	95	95	1988	1988	мин.вата
1689	котельная № 8 ЦТП-54	от зд-я ул. Гидротехническая, 31 до ТК-54/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	95	95	1988	1988	мин.вата
1690	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	6,5	6,5	1988	1988	мин.вата
1691	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я теплицы ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	6,5	6,5	1988	1988	мин.вата
1692	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	81	81	1988	1988	мин.вата
1693	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/12 до зд-я тира ул. Гидротехническая, 31б	аренда	ГВС	канал.	канал.	42	42	81	81	1988	1988	мин.вата
1694	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	14,6	14,6	1986	1986	мин.вата
1695	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	14,6	14,6	1986	1986	мин.вата
1696	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,15	16,15	1986	1986	мин.вата
1697	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ж/д №27а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	16,15	16,15	1986	1986	мин.вата
1698	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	75,1	75,1	1985	1985	мин.вата
1699	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/4 до ТК-54/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	75,1	75,1	1985	1985	мин.вата
1700	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	76,93	76,93	1985	1985	мин.вата
1701	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до ТК-54/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	76,93	76,93	1985	1985	мин.вата
1702	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14 «Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	57	57	2015	2015	мин.вата
1703	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/6 до зд-я д/сада №14	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57	57	2015	2015	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	54	«Синеглазка», ул. Гидротехническая, 25											
1704	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,25	88,25	2012	2012	мин.вата
1705	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/8 до ТК-54/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	88,25	88,25	1985	1985	мин.вата
1706	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,95	12,95	1985	1985	мин.вата
1707	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №35 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	12,95	12,95	1985	1985	мин.вата
1708	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	15,69	15,69	1986	1986	мин.вата
1709	котельная № 8 ЦТП-54	от ТК-54/10 до ж/д №37 по ул.Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	15,69	15,69	1986	1986	мин.вата
1710	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	31	31	1986	1986	мин.вата
1711	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	31	31	1986	1986	мин.вата
1712	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	26,3	26,3	1986	1986	мин.вата
1713	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №17 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	26,3	26,3	1986	1986	мин.вата
1714	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	4,1	4,1	1986	1986	мин.вата
1715	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/1 до ж/д №19 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	4,1	4,1	1986	1986	мин.вата
1716	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	10,3	10,3	1986	1986	мин.вата
1717	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №19 по ул. Гидротехническая до ТК-55/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	10,3	10,3	1986	1986	мин.вата
1718	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,37	5,37	1986	1986	мин.вата
1719	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до зд-я №19а по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	5,37	5,37	1986	1986	мин.вата
1720	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	29,1	29,1	1986	1986	мин.вата
1721	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/3 до ж/д №23 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	29,1	29,1	1986	1986	мин.вата
1722	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	38,8	38,8	1986	1986	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1723	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №23 по ул. Гидротехническая до ТК-55/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	38,8	38,8	1986	1986	мин.вата
1724	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	32	32	1986	1986	мин.вата
1725	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №31 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	32	32	1986	1986	мин.вата
1726	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	63,5	63,5	1986	1986	мин.вата
1727	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/5 до ж/д №29 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	42	63,5	63,5	1986	1986	мин.вата
1728	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1987	1987	мин.вата
1729	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №31 по ул. Железнодорожная до ТК-55/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5	5	1987	1987	мин.вата
1730	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,85	21,85	1987	1987	мин.вата
1731	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/7 до ж/д №33 по ул. Железнодорожной	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	21,85	21,85	1987	1987	мин.вата
1732	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	43,4	43,4	1986	1986	мин.вата
1733	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №17 по ул. Гидротехническая до ТК-55/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	43,4	43,4	1986	1986	мин.вата
1734	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	4,26	4,26	1986	1986	мин.вата
1735	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/2 до ж/д №27 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	4,26	4,26	1986	1986	мин.вата
1736	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1737	котельная № 8 ЦТП-55	от ж/д №27 по ул. Железнодорожная до ТК-55/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	7,5	7,5	1994	1994	мин.вата
1738	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	16,5	16,5	1994	1994	мин.вата
1739	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/4 до ж/д №25 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	16,5	16,5	1994	1994	мин.вата
1740	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	1987	1987	мин.вата
1741	котельная № 8 ЦТП-55	от ЦТП-55 до ТК-55/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	3,5	3,5	1987	1987	мин.вата
1742	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидро-	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,6	18,6	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
		техническая, 21											
1743	котельная № 8 ЦТП-55	от ТК-55/6 до д/с №16 «Машенька» ул. Гидротехническая, 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	18,6	18,6	1987	1987	мин.вата
1744	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1745	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	5	5	1988	1988	мин.вата
1746	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5	5	1988	1988	мин.вата
1747	котельная № 8 ЦТП-56	от ЦТП 56 до ТК -56/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	5	5	1988	1988	мин.вата
1748	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	183,9	183,9	1988	1988	мин.вата
1749	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ТК 56/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	183,9	183,9	1988	1988	мин.вата
1750	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40,1	40,1	1988	1988	мин.вата
1751	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/1 до ж/д 15 по ул. Вокзальная	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	40,1	40,1	1988	1988	мин.вата
1752	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	34,2	34,2	1988	1988	мин.вата
1753	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК -56/3 до ж/д 23 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,2	34,2	1988	1988	мин.вата
1754	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
1755	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/3 до ж/д 21 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
1756	котельная № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,3	45,3	1988	1988	мин.вата
1757	котельная № 8 ЦТП-56	от ж/д 21 по ул. Железнодорожная до ТК 56/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	45,3	45,3	1988	1988	мин.вата
1758	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,6	24,6	1988	1988	мин.вата
1759	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/5 до ж/д17 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,6	24,6	1988	1988	мин.вата
1760	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	22,3	22,3	1988	1988	мин.вата
1761	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК- 56/1 до ТК-56/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	22,3	22,3	1988	1988	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1762	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,3	111,3	1988	1988	мин.вата
1763	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/2 до ТК-56/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	111,3	111,3	1988	1988	мин.вата
1764	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1765	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ТК-56/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	40,4	40,4	1988	1988	мин.вата
1766	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21,2	21,2	1988	1988	мин.вата
1767	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/4 до ж/д 9 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	21,2	21,2	1988	1988	мин.вата
1768	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,8	23,8	1988	1988	мин.вата
1769	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/6 до ТК-56/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23,8	23,8	1988	1988	мин.вата
1770	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	68,5	68,5	2014	2014	мин.вата
1771	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК 56/6 до д/сада по ул. Железнодорожная 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	68,5	68,5	2014	2014	мин.вата
1772	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	101,9	101,9	2017	2017	ППУ
1773	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 13 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	101,9	101,9	2017	2017	ППУ
1774	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	2007	2007	мин.вата
1775	котельная № 8 ЦТП-56	от ТК-56/8 до ж/д 15 по ул. Железнодорожная	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	13,2	13,2	2007	2007	мин.вата
1776	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1777	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	108	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1778	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,8	41,8	1990	1990	мин.вата
1779	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ж/д №9 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	41,8	41,8	1990	1990	мин.вата
1780	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,3	22,3	1990	1990	мин.вата
1781	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/1 до ТК 57/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	22,3	22,3	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1782	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1783	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ж/д 7 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,5	5,5	1990	1990	мин.вата
1784	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	76	76	1990	1990	мин.вата
1785	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/3 до ТК-57/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	76	76	1990	1990	мин.вата
1786	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,3	4,3	1990	1990	мин.вата
1787	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ж/д 5 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	4,3	4,3	1990	1990	мин.вата
1788	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1990	1990	мин.вата
1789	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/5 до ТК 57/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	45	35	35	1990	1990	мин.вата
1790	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,8	34,8	1994	1994	мин.вата
1791	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/7 до поликлиники зд. № 3 по ул. Зеленая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	45	34,8	34,8	1994	1994	мин.вата
1792	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4,1	4,1	1990	1990	мин.вата
1793	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №9 по ул. Зеленая до ТК-57/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	4,1	4,1	1990	1990	мин.вата
1794	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,1	32,1	1989	1989	мин.вата
1795	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК 57/9 до д/с № 205 "Тюльпан"	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	32,1	32,1	1989	1989	мин.вата
1796	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1797	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1798	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	5,4	5,4	1989	1989	мин.вата
1799	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	5,4	5,4	1990	1990	мин.вата
1800	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1801	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1802	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1803	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	53,25	53,25	1990	1990	мин.вата
1804	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1990	1990	мин.вата
1805	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ж/д №30 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	26	26	1989	1989	мин.вата
1806	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	40,6	40,6	1989	1989	мин.вата
1807	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до бани зд. №34 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	40,6	40,6	1989	1989	мин.вата
1808	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1809	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1810	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1811	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/4 до ТК 57/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	38,6	38,6	1989	1989	мин.вата
1812	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,5	33,5	1989	1989	мин.вата
1813	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/6 до ж/д №32 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
1814	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	58,3	58,3	1990	1990	мин.вата
1815	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/2 до ТК 57/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	58,3	58,3	1990	1990	мин.вата
1816	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	23,5	23,5	1990	1990	мин.вата
1817	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ж/д №22 по ул. Макарова	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	23,5	23,5	1990	1990	мин.вата
1818	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	78,9	78,9	1990	1990	мин.вата
1819	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/8 до ТК 57/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	78,9	78,9	1990	1990	мин.вата
1820	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	130,5	130,5	1990	1990	мин.вата
1821	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/10 до здания АТС	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	32	130,5	130,5	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1822	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1823	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1824	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1825	котельная № 8 ЦТП-57	от ЦТП-57 до ТК -57/12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	34,5	34,5	1990	1990	мин.вата
1826	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1827	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1828	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1829	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/12 до ТК 57/14	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	89,5	89,5	1990	1990	мин.вата
1830	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,8	45,8	1990	1990	мин.вата
1831	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ж/д №29 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	45,8	45,8	1981	1981	мин.вата
1832	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	37,3	37,3	1981	1981	мин.вата
1833	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 до ж/д №25 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,3	37,3	1981	1981	мин.вата
1834	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56,5	56,5	1981	1981	мин.вата
1835	котельная № 8 ЦТП-57	от ж/д №29 по ул. Шлюзовая до ТК-57/20	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	56,5	56,5	1981	1981	мин.вата
1836	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
1837	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/20 до ж/д №27 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	25,3	25,3	1990	1990	мин.вата
1838	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1839	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1840	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата
1841	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/14 до ТК-57/16	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	45,5	45,5	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1842	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,6	33,6	1990	1990	мин.вата
1843	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №38 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,6	33,6	1981	1981	мин.вата
1844	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	90,7	90,7	1981	1981	мин.вата
1845	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ж/д №33 по ул. Шлюзовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	90,7	90,7	1990	1990	мин.вата
1846	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33	33	1990	1990	мин.вата
1847	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	33	33	1990	1990	мин.вата
1848	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	33	33	1990	1990	мин.вата
1849	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/16 до ТК-57/18	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33	33	1990	1990	мин.вата
1850	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	36,4	36,4	1990	1990	мин.вата
1851	котельная № 8 ЦТП-57	от ТК-57/18 до ж/д №40 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	36,4	36,4	1990	1990	мин.вата
1852	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1853	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	18	18	1991	1991	мин.вата
1854	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1855	котельная № 8 ЦТП-58	от ЦТП-58 до ТК -58/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	18	18	1991	1991	мин.вата
1856	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,5	48,5	1991	1991	мин.вата
1857	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 36 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	48,5	48,5	1991	1991	мин.вата
1858	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,2	21,2	1991	1991	мин.вата
1859	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ж/д 44 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	21,2	21,2	1991	1991	мин.вата
1860	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	19,7	19,7	1991	1991	мин.вата
1861	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/1 до ТК-58/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	19,7	19,7	1991	1991	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1862	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	221,9	221,9	1991	1991	мин.вата
1863	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 32 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	221,9	221,9	1991	1991	мин.вата
1864	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19,2	19,2	1991	1991	мин.вата
1865	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ж/д 38 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	19,2	19,2	1991	1991	мин.вата
1866	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	139,5	139,5	1991	1991	мин.вата
1867	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/3 до ТК-58/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	139,5	139,5	1991	1991	мин.вата
1868	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,5	23,5	1992	1992	мин.вата
1869	котельная № 8 ЦТП-58	от ТК-58/5 до ж/д 46 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23,5	23,5	1992	1992	мин.вата
1870	котельная № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Пост. №2872-п/1 от 24.08.17	ОТ	канал.	канал.	76	76	177,64	177,64	2011	2011	мин.вата
1871	котельная № 8 ЦТП-58	от УТ-1 до УТ-3 и от УТ-3 до ж/д	бесхоз Постан. №2872-п/1 от 24.08.17	ГВС	канал.	канал.	89	57	177,64	177,64	2011	2011	мин.вата
1872	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1873	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1874	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1875	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП -59 до ТК -59/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	23,6	23,6	1994	1994	мин.вата
1876	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	70,1	70,1	1997	1997	мин.вата
1877	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ж/д № 16 по ул Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	70,1	70,1	1997	1997	мин.вата
1878	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	150	150	90	90	2006	2006	мин.вата
1879	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	76	57	90	90	2006	2006	мин.вата
1880	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	210	210	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1881	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1882	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1883	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/1 до ТК -59/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	150,8	150,8	1994	1994	мин.вата
1884	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1885	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1886	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1887	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до ТК- 59/9	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	76	51,2	51,2	1994	1994	мин.вата
1888	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	144	144	2014	2014	мин.вата
1889	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/7 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	65	45	144	144	2014	2014	мин.вата
1890	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	31,2	31,2	1994	1994	мин.вата
1891	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/9 до ж/д 24 по ул. Гидротехническая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	31,2	31,2	1994	1994	мин.вата
1892	котельная № 8 ЦТП-59	от ЦТП-59 до ТК-59/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	165,4	165,4	2003	2003	мин.вата
1893	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до школы № 85 по ул Энергетиков, 17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	24,8	24,8	2003	2003	мин.вата
1894	котельная № 8 ЦТП-59	от ТК-59/2 до гаража	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,3	7,3	2003	2003	мин.вата
1895	котельная № 8 ЦТП-61	от ЦТП-61 до ТК-61/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	6,8	6,8	1997	1997	мин.вата
1896	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	76,5	76,5	1997	1997	мин.вата
1897	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/45	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	223,7	223,7	1999	1999	мин.вата
1898	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/1 до ТК-61/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	104,4	104,4	1999	1999	мин.вата
1899	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до зд. школы №2 по ул. Севастопольская, 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5	5	1955	1955	мин.вата
1900	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/3 до ТК-61/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	140,2	140,2	2000	2000	мин.вата
1901	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	160,9	160,9	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1902	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/5 до ТК-61/39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	54,5	54,5	2000	2000	мин.вата
1903	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/5 до ТК-61/41	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,7	40,7	1997	1997	мин.вата
1904	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/7 до ТК-61/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	75,4	75,4	2000	2000	мин.вата
1905	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/7 до ТК-61/27	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	99,2	99,2	1997	1997	мин.вата
1906	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/9 до ТК-61/11	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	71,7	71,7	2000	2000	мин.вата
1907	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/9 до ТК-61/17	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	63,9	63,9	1997	1997	мин.вата
1908	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК- 61/11 до ж/д 5 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2000	2000	мин.вата
1909	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ж/д № 7 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	54,8	54,8	2000	2000	мин.вата
1910	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/11 до ТК-61/13	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	54,5	54,5	2000	2000	мин.вата
1911	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ж/д 3 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,8	14,8	2000	2000	мин.вата
1912	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/13 до ТК-61/15	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	74,7	74,7	2000	2000	мин.вата
1913	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/15 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	12,7	12,7	2000	2000	мин.вата
1914	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ж/д 8 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	37,1	37,1	1997	1997	мин.вата
1915	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/19	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,8	25,8	1997	1997	мин.вата
1916	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/17 до ТК-61/25	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	1997	1997	мин.вата
1917	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ж/д 6 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1997	1997	мин.вата
1918	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/19 до ТК-61/21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	58,8	58,8	1997	1997	мин.вата
1919	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ж/д 3 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,8	27,8	1997	1997	мин.вата
1920	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/21 до ТК-61/23	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	1997	1997	мин.вата
1921	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 4 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,2	22,2	1997	1997	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
1922	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 2 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,7	32,7	1997	1997	мин.вата
1923	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/23 до ж/д 1 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,1	33,1	1997	1997	мин.вата
1924	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 5 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,2	28,2	1997	1997	мин.вата
1925	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/25 до ж/д 7 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	41,7	41,7	1997	1997	мин.вата
1926	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ж/д 10 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,6	32,6	1997	1997	мин.вата
1927	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/27 до ТК-61/29	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	67,3	67,3	1997	1997	мин.вата
1928	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 11 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,6	46,6	1997	1997	мин.вата
1929	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ж/д 12 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,1	40,1	1997	1997	мин.вата
1930	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/29 до ТК-61/31	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	41,9	41,9	1997	1997	мин.вата
1931	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ж/д 14 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1997	1997	мин.вата
1932	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/33	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	154,9	154,9	1955	1955	мин.вата
1933	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/31 до ТК-61/35	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	46,4	46,4	1997	1997	мин.вата
1934	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания КНС	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	36,4	36,4	1955	1955	мин.вата
1935	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/33 до здания ДЦ «Русич» по ул. Носова, 10	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	6,35	6,35	1955	1955	мин.вата
1936	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ж/д по ул. Никонова, 16	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	4	4	1955	1955	мин.вата
1937	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/35 до ТК-61/37	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	34	34	2003	2003	мин.вата
1938	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до ж/д 13 по ул. Носова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	22	22	2003	2003	мин.вата
1939	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/37 до здания муз. школы №5 по ул. Шлюзовая, 3	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8	8	2003	2003	мин.вата
1940	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 5 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	45,1	45,1	2000	2000	мин.вата
1941	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/39 до ж/д 7 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,9	41,9	2000	2000	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1942	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ж/д 6 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48,8	48,8	1997	1997	мин.вата
1943	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/41 до ТК-61/43	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	38	38	2000	2000	мин.вата
1944	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,9	19,9	2000	2000	мин.вата
1945	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/43 до ж/д 8 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22,9	22,9	2000	2000	мин.вата
1946	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/47	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1998	1998	мин.вата
1947	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/45 (МТК 27) до ТК-61/55	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	43,9	43,9	1998	1998	мин.вата
1948	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 10 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24,2	24,2	1998	1998	мин.вата
1949	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ж/д 15 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,4	21,4	1998	1998	мин.вата
1950	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/47 до ТК-61/49	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	78,2	78,2	1998	1998	мин.вата
1951	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до здания д/сада «Якорек» по ул. Шлюзовая, 13а	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	38,9	38,9	1998	1998	мин.вата
1952	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК -61/49 до ж/д 13 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	17,4	17,4	1998	1998	мин.вата
1953	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/49 до ТК-61/51	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	74,5	74,5	1998	1998	мин.вата
1954	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 11 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	32,3	32,3	1998	1998	мин.вата
1955	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ж/д 13 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	24,3	24,3	1998	1998	мин.вата
1956	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/51 до ТК-61/53	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	92,8	92,8	1998	1998	мин.вата
1957	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 9 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	41,6	41,6	1998	1998	мин.вата
1958	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/53 до ж/д 11 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,6	35,6	1998	1998	мин.вата
1959	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 17 по ул. Никонова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	26,4	26,4	1998	1998	мин.вата
1960	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 19 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	103,9	103,9	1998	1998	мин.вата
1961	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ж/д 21 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	13,7	13,7	1998	1998	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
1962	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/55 до ТК-61/57	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	34,2	34,2	1998	1998	мин.вата
1963	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 3 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	32,6	32,6	1998	1998	мин.вата
1964	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 23 по ул. Шлюзовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	45,2	45,2	1998	1998	мин.вата
1965	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/57 до ж/д 10 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	83,7	83,7	1998	1998	мин.вата
1966	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/2 до ж/д 6 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	29,7	29,7	1999	1999	мин.вата
1967	котельная № 8 ЦТП-61	от ж/д 6 по ул. Зеленая до ТК-61/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	27	27	1999	1999	мин.вата
1968	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 2а по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	30	30	1999	1999	мин.вата
1969	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ж/д 4 по ул. Зеленая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	21	21	2005	2005	мин.вата
1970	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/4 до ТК-61/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	101,7	101,7	1999	1999	мин.вата
1971	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ТК-61/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	118,2	118,2	1999	1999	мин.вата
1972	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/6 до ж/д 16 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,6	18,6	1999	1999	мин.вата
1973	котельная № 8 ЦТП-61	от ж/д 16 по ул. Макарова до ТК-61/24	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	31,1	31,1	1999	1999	мин.вата
1974	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/8 до ТК-61/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	16,8	16,8	1999	1999	мин.вата
1975	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/12	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	21	21	1999	1999	мин.вата
1976	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/10 до ТК-61/20	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	18	18	1999	1999	мин.вата
1977	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ж/д 10 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35,4	35,4	1999	1999	мин.вата
1978	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/12 до ТК-61/14	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	43,2	43,2	1999	1999	мин.вата
1979	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ж/д 12 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,8	16,8	1999	1999	мин.вата
1980	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/14 до ТК-61/16	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	65,7	65,7	1999	1999	мин.вата
1981	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ж/д 8 по ул. Макарова и д/сада № 38 по ул.	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	92,1	92,1	1960	1960	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		Макарова,6											
1982	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/16 до ТК-61/18	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	162	162	1998	1998	мин.вата
1983	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 1 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	108	108	1998	1998	мин.вата
1984	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 3 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	11	11	1966	1966	мин.вата
1985	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/18 до ж/д 5 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	19,9	19,9	1966	1966	мин.вата
1986	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ж/д 4 по ул. Севастопольская	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	27,7	27,7	2000	2000	мин.вата
1987	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/20 до ТК-61/22	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28,5	28,5	2000	2000	мин.вата
1988	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 3а по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	106,9	106,9	2000	2000	мин.вата
1989	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/22 до ж/д 5а по ул. Крылова	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	40,6	40,6	2000	2000	мин.вата
1990	котельная № 8 ЦТП-61	от ТК-61/24 до ж/д 14 по ул. Макарова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	56	56	1975	1975	мин.вата
1991	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	17,1	17,1	1990	1990	мин.вата
1992	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до МТК-36/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	17,1	17,1	1990	1990	мин.вата
1993	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,3	23,3	1990	1990	мин.вата
1994	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ж/д №11 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	23,3	23,3	1990	1990	мин.вата
1995	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	183,6	183,6	1990	1990	мин.вата
1996	котельная № 8 ЦТП-70	от МТК-36/5 до ТК-70/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	89	183,6	183,6	1990	1990	мин.вата
1997	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58,38	58,38	1990	1990	мин.вата
1998	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/3 до ж/д №18 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	114	89	58,38	58,38	1990	1990	мин.вата
1999	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куй-бышева до ТК-70/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	24	24	1990	1990	мин.вата
2000	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №18 по ул. Куй-бышева до ТК-70/5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	24	24	1990	1990	мин.вата
2001	котельная № 8 ЦТП-	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул.	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	29	29	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	70	Куйбышева											
2002	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/5 до ж/д №16 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	29	29	1990	1990	мин.вата
2003	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,5	10,5	1990	1990	мин.вата
2004	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №16 по ул. Куйбышева до ТК-70/7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	10,5	10,5	1990	1990	мин.вата
2005	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	36,3	36,3	1990	1990	мин.вата
2006	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/7 до ж/д №14 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	36,3	36,3	1990	1990	мин.вата
2007	котельная № 8 ЦТП-70	от ж/д №14 по ул. Куйбышева до ТК-70/9	аренда	ОТ	канал.	канал.	114	114	4	4	1959	1959	мин.вата
2008	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/9 до МОУ ДОД СОЦ «Гранит» ул.Телеграфная, 4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	299,6	299,6	1959	1959	мин.вата
2009	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	30,7	30,7	1990	1990	мин.вата
2010	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	30,7	30,7	1990	1990	мин.вата
2011	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	78,6	78,6	1990	1990	мин.вата
2012	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/2 до ТК-70/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	78,6	78,6	1990	1990	мин.вата
2013	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	82	82	1990	1990	мин.вата
2014	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №13 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	82	82	1990	1990	мин.вата
2015	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
2016	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/4 до ж/д №15 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	33,5	33,5	1990	1990	мин.вата
2017	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41	41	1990	1990	мин.вата
2018	котельная № 8 ЦТП-70	от ЦТП-70 до ТК-70/6	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	41	41	1990	1990	мин.вата
2019	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	52,5	52,5	1993	1993	мин.вата
2020	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ж/д №9 по Майскому проезду	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,5	52,5	1993	1993	мин.вата
2021	котельная № 8 ЦТП-	от ТК-70/6 до зд-я школы №11,	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	91,5	91,5	2016	2016	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	70	Майский проезд, 7											
2022	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до зд-я школы №11, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	91,5	91,5	2016	2016	мин.вата
2023	котельная № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	29	29	1992	1992	мин.вата
2024	котельная № 8 ЦТП-70	от зд-я школы №11 до гаража, Майский проезд, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	20	20	29	29	1992	1992	мин.вата
2025	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	46,7	46,7	2001	2001	мин.вата
2026	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/6 до ТК-70/8	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	46,7	46,7	2001	2001	мин.вата
2027	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	88,6	88,6	2001	2001	мин.вата
2028	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до ТК-70/10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	88,6	88,6	2001	2001	мин.вата
2029	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	89	89	46	46	2005	2005	мин.вата
2030	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/8 до наружной стены фундамента МКД	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	89	45	46	46	2005	2005	мин.вата
2031	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	103,7	103,7	2001	2001	мин.вата
2032	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до ж/д №12 по ул. Куйбышева	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	103,7	103,7	2001	2001	мин.вата
2033	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	59,6	59,6	2005	2005	мин.вата
2034	котельная № 8 ЦТП-70	от ТК-70/10 до дома Ветеранов, Майский проезд, 1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,6	59,6	2005	2005	мин.вата
2035	котельная № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	10	10	1989	1989	мин.вата
2036	котельная № 8 ЦТП-71	от ЦТП-71 до ТК -71/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	10	10	1989	1989	мин.вата
2037	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	96	96	1989	1989	мин.вата
2038	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	57	96	96	1989	1989	мин.вата
2039	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	24,7	24,7	1989	1989	мин.вата
2040	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 66 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	24,7	24,7	1989	1989	мин.вата
2041	котельная № 8 ЦТП-	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
	71	пр-д											
2042	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/3 до ж/д 68 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8	8	1989	1989	мин.вата
2043	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	139,3	139,3	1989	1989	мин.вата
2044	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/1 до ТК-71/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	139,3	139,3	1989	1989	мин.вата
2045	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	19	19	1989	1989	мин.вата
2046	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/2 до ж/д 64 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	19	19	1989	1989	мин.вата
2047	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8,4	8,4	1989	1989	мин.вата
2048	котельная № 8 ЦТП-71	от ТК-71/4 до ж/д 62 Майский пр-д	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	8,4	8,4	1989	1989	мин.вата
2049	котельная № 14	Т/сеть от котельной №14 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	45,3	45,3	1959	1959	мин.вата
2050	котельная № 14	ГВС от котельной №14 до ТК-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	45,3	45,3	1959	1959	мин.вата
2051	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до точки вывода тепла	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	32,9	32,9	1959	1959	мин.вата
2052	котельная № 14	Т/сеть от точки вывода тепла до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27,1	27,1	1959	1959	мин.вата
2053	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 1 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,1	18,1	1959	1959	мин.вата
2054	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до дома 3 по ул. Набережной	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	30,16	30,16	1959	1959	мин.вата
2055	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,6	41,6	1959	1959	мин.вата
2056	котельная № 14	Т/сеть от ТК-2 до ТК-4 по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,6	41,6	1959	1959	мин.вата
2057	котельная № 14	Т/сеть от ТК-4 до точки А по ул. Нагорной	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,85	59,85	2006	2006	мин.вата
2058	котельная № 14	ГВС от ТК-4 до ТК-6 по ул. Нагорной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	62,8	62,8	2007	2007	мин.вата
2059	котельная № 14	Т/сеть от точки А до ТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,3	18,3	1959	1959	мин.вата
2060	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8 до точки врезки по Комсомольскому шоссе,7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,8	44,8	1959	1959	мин.вата
2061	котельная № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки по ул. Нагорной	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	42,1	42,1	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар									
					в т.ч.								
2062	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	34,6	34,6	2005	2005	мин.вата
2063	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/1 по Комсомольскому шоссе, 7	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	34,6	34,6	2005	2005	мин.вата
2064	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	25	25	1959	1959	мин.вата
2065	котельная № 14	ГВС от ТК-8/1 до дома 7 по Комсомольскому ш.	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	25	25	1959	1959	мин.вата
2066	котельная № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	184,12	184,12	1959	1959	мин.вата
2067	котельная № 14	Т/сеть от ТК (по ул. Нагорной) до ТК (храм)	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	184,12	184,12	1959	1959	мин.вата
2068	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,2	6,2	1959	1959	мин.вата
2069	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до храма	аренда	ГВС	канал.	канал.	45	45	6,2	6,2	1959	1959	мин.вата
2070	котельная № 14	Т/сеть от ТК-6/1 до столярных мастерских	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	5,8	5,8	1959	1959	мин.вата
2071	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	39	39	1959	1959	мин.вата
2072	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	39	39	1959	1959	мин.вата
2073	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	11,4	11,4	1959	1959	мин.вата
2074	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до сторожки	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	11,4	11,4	1959	1959	мин.вата
2075	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	45,7	45,7	1959	1959	мин.вата
2076	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-6/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	45,7	45,7	1959	1959	мин.вата
2077	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	37,5	37,5	1959	1959	мин.вата
2078	котельная № 14	Т/сеть от ТК -6/2 до дома настоятеля	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	37,5	37,5	1959	1959	мин.вата
2079	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8 до ТК-10 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	268,2	268,2	1959	1959	мин.вата
2080	котельная № 14	Т/сеть от ТК-10 до ТК-12 по Комсомольскому шоссе - ул. Комзина	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	212,5	212,5	1959	1959	мин.вата
2081	котельная № 14	От ТК-12 до ТК-14 по ул. Ком-	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	84	84	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		зона											
2082	котельная № 14	От ТК-14 до ДК по ул. Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	124,55	124,55	2009	2009	мин.вата
2083	котельная № 14	От ДК (по ул. Комзина) до АТС-236	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	119,6	119,6	1959	1959	мин.вата
2084	котельная № 14	Т/сеть от ТК-14 до Дома Ветеранов по ул.Комзина 29	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,9	14,9	1959	1959	мин.вата
2085	котельная № 14	ГВС от ТК-8/1 до ТК-8/2 по ул. Комзина	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	41,68	41,68	2006	2006	мин.вата
2086	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	12,45	12,45	2006	2006	мин.вата
2087	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до точки врезки (к д/саду по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,45	12,45	2006	2006	мин.вата
2088	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до прачечной	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	13,85	13,85	1959	1959	мин.вата
2089	котельная № 14	ГВС от точки врезки до прачечной	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	13,85	13,85	1959	1959	мин.вата
2090	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	55,7	55,7	2006	2006	мин.вата
2091	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до ТК-8/2А (у д/сада по Комсомольскому шоссе, 5)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	55,7	55,7	2006	2006	мин.вата
2092	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	2,3	2,3	2006	2006	мин.вата
2093	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2А до д/сада по Комсомольскому шоссе, 5	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	2,3	2,3	2006	2006	мин.вата
2094	котельная № 14	От ТК-8/2А (д/сад по Комсомольскому шоссе, 5) до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	24	24	1959	1959	мин.вата
2095	котельная № 14	От точки врезки до здания милиции	аренда	ОТ	канал.	канал.	25	25	3	3	1959	1959	мин.вата
2096	котельная № 14	ГВС от ТК-8/2 ул.Нагорная до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	169,1	169,1	1959	1959	мин.вата
2097	котельная № 14	ГВС от точки врезки до точки врезки	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	22,5	22,5	2017	2017	мин.вата
2098	котельная № 14	ГВС от точки врезки до интерната ул.Комзина,2А	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	83	83	2017	2017	мин.вата
2099	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до ТК-8/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	21,8	21,8	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2100	котельная № 14	От ТК-8/3 до ТК-8/4 (гараж)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	46	46	2017	2017	мин.вата
2101	котельная № 14	От ТК-8/4 до гаража	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	5,5	5,5	2017	2017	мин.вата
2102	котельная № 14	От ТК-8/4 до ТК-8/5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	43	43	2017	2017	мин.вата
2103	котельная № 14	От ТК-8/5 до пожарного депо ул Комзина, 8	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	90,8	90,8	2017	2017	мин.вата
2104	котельная № 14	От ТК 8/6 до ТК-8/7	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	29,6	29,6	2017	2017	мин.вата
2105	котельная № 14	От точки врезки до ТК-8/8 по ул. Нагорная	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	11,8	11,8	2017	2017	мин.вата
2106	котельная № 14	От ТК-8/8 до интерната	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	38,4	38,4	2017	2017	мин.вата
2107	котельная № 14	От котельной №14 до ТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	3,7	3,7	1959	1959	мин.вата
2108	котельная № 14	От ТК-1 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7	7	1959	1959	мин.вата
2109	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-1/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	32,4	32,4	2011	2011	мин.вата
2110	котельная № 14	От ТК-1/1 до дома 5 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	4	4	2011	2011	мин.вата
2111	котельная № 14	От ТК-1/1 до ТК (дом 5 по ул. Набережная)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	22,8	22,8	2011	2011	мин.вата
2112	котельная № 14	От ТК до ТК-1/2 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	8	8	2011	2011	мин.вата
2113	котельная № 14	От ТК-1/2 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	2011	2011	мин.вата
2114	котельная № 14	От точки врезки до дома 7 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	8	8	2011	2011	мин.вата
2115	котельная № 14	От точки врезки до угла поворота по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	35,5	35,5	2011	2011	мин.вата
2116	котельная № 14	От угла поворота до дома 9 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	10	10	2011	2011	мин.вата
2117	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	23,6	23,6	1959	1959	мин.вата
2118	котельная № 14	От ТК-3 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	73,25	73,25	1959	1959	мин.вата
2119	котельная № 14	От ТК-5 до дома 3 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,7	6,7	1959	1959	мин.вата
2120	котельная № 14	От ТК-5 до УП 12 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1959	1959	мин.вата
2121	котельная № 14	От УП 12 до д. 10 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	4,15	4,15	1959	1959	мин.вата
2122	котельная № 14	От УП 12 до дома 8 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	41,7	41,7	1959	1959	мин.вата
2123	котельная № 14	От ТК-5 до ТК-7 ул.Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	79,4	79,4	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2124	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-7/2 ул.Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,95	15,95	2003	2003	мин.вата
2125	котельная № 14	От ТК-7/2 до дома 6 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,9	10,9	2003	2003	мин.вата
2126	котельная № 14	От ТК-7/2 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,6	25,6	2003	2003	мин.вата
2127	котельная № 14	От точки врезки до дома 12 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	29,6	29,6	2003	2003	мин.вата
2128	котельная № 14	От точки врезки до дома 14 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	13,4	13,4	2003	2003	мин.вата
2129	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	21,5	21,5	2003	2003	мин.вата
2130	котельная № 14	От ТК-7/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3,5	3,5	2003	2003	мин.вата
2131	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Специалистов	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,9	11,9	2003	2003	мин.вата
2132	котельная № 14	От точки врезки до дома 11 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,85	24,85	2003	2003	мин.вата
2133	котельная № 14	От ТК-7/1 до дома 13 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	37,4	37,4	2003	2003	мин.вата
2134	котельная № 14	От ТК-7 до ТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	47	47	2003	2003	мин.вата
2135	котельная № 14	От ТК-9 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	33,57	33,57	2003	2003	мин.вата
2136	котельная № 14	От точки врезки до дома 16 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,83	12,83	2003	2003	мин.вата
2137	котельная № 14	От точки врезки до дома 18 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	47,37	47,37	2003	2003	мин.вата
2138	котельная № 14	От ТК-9 до дома 15 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	34,45	34,45	2003	2003	мин.вата
2139	котельная № 14	От ТК-9 до ТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	61,5	61,5	2003	2003	мин.вата
2140	котельная № 14	От ТК-11 до дома 5 по ул. Морской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	27,24	27,24	2003	2003	мин.вата
2141	котельная № 14	От ТК-1 до ТК-11/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,95	14,95	2003	2003	мин.вата
2142	котельная № 14	От ТК-1/1 до дома 3 по ул. Морской	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12,65	12,65	2003	2003	мин.вата
2143	котельная № 14	От ТК-11/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	18,3	18,3	2003	2003	мин.вата
2144	котельная № 14	От точки врезки до дома 17 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	20,8	20,8	2003	2003	мин.вата
2145	котельная № 14	От точки врезки до дома 19 по ул. Набережной	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	29,7	29,7	2003	2003	мин.вата
2146	котельная № 14	От ТК-11 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	119,67	119,67	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2147	котельная № 14	От ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	25,8	25,8	2006	2006	мин.вата
2148	котельная № 14	От ТК-3/1 до точки врезки	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	16,3	16,3	2006	2006	мин.вата
2149	котельная № 14	От точки врезки до дома 6 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	8,3	8,3	2006	2006	мин.вата
2150	котельная № 14	От точки врезки (дом 6) до точки врезки (дом 4) по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	38,85	38,85	2006	2006	мин.вата
2151	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	8,4	8,4	2006	2006	мин.вата
2152	котельная № 14	От точки врезки до точки врезки у дома 4 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	3	3	2006	2006	мин.вата
2153	котельная № 14	От точки врезки до дома 2 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	43,45	43,45	2006	2006	мин.вата
2154	котельная № 14	От ТК-3/1 до ТК-3/2 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	74,24	74,24	2006	2006	мин.вата
2155	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 11 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	23,8	23,8	2010	2010	мин.вата
2156	котельная № 14	От точки врезки до дома 11 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	7,9	7,9	2010	2010	мин.вата
2157	котельная № 14	От точки врезки до точки врезки на дом 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	36	36	2010	2010	мин.вата
2158	котельная № 14	От точки врезки до дома 13 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	10	10	2010	2010	мин.вата
2159	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	10,8	10,8	2010	2010	мин.вата
2160	котельная № 14	От точки врезки до дома 9 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	5	5	2010	2010	мин.вата
2161	котельная № 14	От точки врезки (дом 9 по Комсомольскому шоссе) до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	85,6	85,6	1959	1959	мин.вата
2162	котельная № 14	От ТК-3/2 до точки врезки (дом 4)	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	29,3	29,3	1959	1959	мин.вата
2163	котельная № 14	От точки врезки до дома 4 по ул. Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	13	13	1959	1959	мин.вата
2164	котельная № 14	От точки врезки до дома 9 по ул. Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	72,5	72,5	1959	1959	мин.вата
2165	котельная № 14	От ТК-3/2 до ТК-3/3 по ул. Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	87,4	87,4	1959	1959	мин.вата
2166	котельная № 14	От ТК-3/3 до бани	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	43	43	1959	1959	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2167	котельная № 14	От котельной № 5 до ТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1959	1959	мин.вата
2168	котельная № 14	От ТК-19 до ТК-19/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	12,6	12,6	1959	1959	мин.вата
2169	котельная № 14	От ТК-19/1 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	38	38	12	12	1959	1959	мин.вата
2170	котельная № 14	От ТК-19/1 до Кантри-Клуба	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,4	6,4	2004	2004	мин.вата
2171	котельная № 14	От ТК-19/1 до ТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	70,5	70,5	2004	2004	мин.вата
2172	котельная № 14	От ТК-17 до дома 26 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,75	6,75	2004	2004	мин.вата
2173	котельная № 14	От ТК-17 до ТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	80,9	80,9	2004	2004	мин.вата
2174	котельная № 14	От ТК-15 до ТГОТИ Комсомольское шоссе 24	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	1,15	1,15	1959	1959	мин.вата
2175	котельная № 14	От ТК-15 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	40,89	40,89	2004	2004	мин.вата
2176	котельная № 14	От ТК-13 до ТК-13/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1959	1959	мин.вата
2177	котельная № 14	От ТК-13/1 до дома 6 по ул. Морской (служба спасения)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,2	33,2	1959	1959	мин.вата
2178	котельная № 14	От ТК-13/1 до ТК-13/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,1	14,1	1959	1959	мин.вата
2179	котельная № 14	От ТК-13/2 до детского отделения (д. 8 по ул. Морской)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	16,8	16,8	1959	1959	мин.вата
2180	котельная № 14	От ТК-13 до поликлиники (д. 22 по Комсомольскому шоссе)	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1959	1959	мин.вата
2181	котельная № 14	От ТК-13 до ТК-13/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	83	83	1959	1959	мин.вата
2182	котельная № 14	От ТК-13/3 до ТК-13/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	28,1	28,1	1959	1959	мин.вата
2183	котельная № 14	От ТК-13/4 до аптеки	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	5	5	1959	1959	мин.вата
2184	котельная № 14	от ТК-13/4 до дома 25,27 по Комсомольскому шоссе	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	25	25	1959	1959	мин.вата
2185	котельная № 14	от ТК-13/3 до ТК-13/3А	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	126,1	126,1	1959	1959	мин.вата
2186	котельная № 14	от ТК-13/3А до ТК-13/3Б	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	54	54	1959	1959	мин.вата
2187	котельная № 14	от ТК-13/3Б до дома 16 (МЖРЭП 14) ул.Павлова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	43,9	43,9	1959	1959	мин.вата
2188	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/5 до ТК-8/6 (лицей-интернат)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,1	15,1	2017	2017	мин.вата
2189	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/6 до лицея интерната	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	5	5	2017	2017	мин.вата
2190	котельная № 14	Т/сеть на нужды ГВС от точки врезки до лицея-интерната	аренда	гвс	канал.	канал.	76	76	48,9	48,9	2017	2017	мин.вата
2191	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки на нужды ГВС до школы №22 (первый ввод)	аренда	гвс	бесканал.	бесканал.	57	57	40	40	2016	2016	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2192	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/2 до здания школы №22 по Комсом.шоссе,3	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	110,2	110,2	2016	2016	мин.вата
2193	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до точки врезки (у школы №22)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	38	38	1959	1959	мин.вата
2194	котельная № 14	Т/сеть от ТК-8/7 до школы №22 (второй ввод)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	25	25	1959	1959	мин.вата
2195	котельная № 14	Т/сеть от точки врезки до школы №22	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	25,8	25,8	1959	1959	мин.вата
2196	котельная № 14	от ТК-8/8 до ТК-8/8А (ул. Комзина 2)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,4	14,4	1959	1959	мин.вата
2197	котельная № 14	от ТК-8/8А до ж/д 2 по ул. Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10,4	10,4	1959	1959	мин.вата
2198	котельная № 14	Т/сеть от ТК-12 до ж/д 27 по ул.Комзина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	59,5	59,5	1959	1959	мин.вата
2199	котельная № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	225,5	225,5	1974	1974	мин.вата
2200	котельная № 4	от котельной № 4 по ул.Телеграфная 34а до здания "Тубдиспансера"	аренда	ГВС	канал.	канал.	108		225,5		1974	1974	мин.вата
2201	котельная № 4	от тепловой камеры у здания диспансера до здания хозблока	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1974	1974	мин.вата
2202	котельная № 4	от тепловой камеры у здания диспансера до здания хозблока	аренда	ГВС	канал.	канал.	25		20		1974	1974	мин.вата
2203	котельная № 7	от котельной № 7 до ТК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	256	256	1967	1967	мин.вата
2204	котельная № 7	от ТК-1 до здания Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 от.	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	160	160	1967	1967	мин.вата
2205	котельная № 7	от котельной № 7 до ТК-1 с вводом в здание Наркологического диспансера ул. Лобачевского, 13 (через ТК-1) ГВС под	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57		416		1967	1967	мин.вата
2206	котельная № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	10	10	1967	1967	мин.вата
2207	котельная № 7	от ТК-1 до РЦ "Воскресенье" по ул.Лобачевского, 13 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	10		1967	1967	мин.вата
2208	котельная № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110	110	1967	1967	мин.вата
2209	котельная № 7	от ТК -1 до здания ветлечебницы по ул. Лобачевского, 11 ГВС	аренда	ГВС	канал.	канал.	32		110		1967	1967	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2210	котельная № 7	от ТК-1 котельной № 7 до ТК -2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	565,5	565,5	1967	1967	мин.вата
2211	котельная № 7	от ТК-1 до здания МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	42,5	42,5	1967	1967	мин.вата
2212	котельная № 7	от ТК-1 до ТК-2 МОУ сш. №12 по ул.Ингельберга,52	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	99	99	1967	1967	мин.вата
2213	котельная № 6	От котельной до ЦТП отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	426	426	110	110	1992	1992	мин.вата
2214	котельная № 6	От котельной до ЦТП ГВС	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	110	110	1992	1992	мин.вата
2215	котельная № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	38,5	38,5	1992	1992	мин.вата
2216	котельная № 6	От котельной до ВПК-1	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	38,5	38,5	1992	1992	мин.вата
2217	котельная № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	46,5	46,5	1992	1992	мин.вата
2218	котельная № 6	От ВПК-1 до ПК-2	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	46,5	46,5	1992	1992	мин.вата
2219	котельная № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	48,8	48,8	1992	1992	мин.вата
2220	котельная № 6	От ПК-2 до ПК-3	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	48,8	48,8	1992	1992	мин.вата
2221	котельная № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	62,2	62,2	1992	1992	мин.вата
2222	котельная № 6	От ПК-3 до ПК-4	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	62,2	62,2	1992	1992	мин.вата
2223	котельная № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	55,2	55,2	1992	1992	мин.вата
2224	котельная № 6	От ПК-4 до ПК-5	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	55,2	55,2	1992	1992	мин.вата
2225	котельная № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	46,7	46,7	1992	1992	мин.вата
2226	котельная № 6	От ПК-5 до ПК-6	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	46,7	46,7	1992	1992	мин.вата
2227	котельная № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	88,2	88,2	1992	1992	мин.вата
2228	котельная № 6	От ПК-6 до ПК-7	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	88,2	88,2	1992	1992	мин.вата
2229	котельная № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	94,2	94,2	1992	1992	мин.вата
2230	котельная № 6	От ПК-7 до ПК-8	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	94,2	94,2	1992	1992	мин.вата
2231	котельная № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	97,25	97,25	1992	1992	мин.вата
2232	котельная № 6	От ПК-8 до ПК-9	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	97,25	97,25	1992	1992	мин.вата
2233	котельная № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	54,3	54,3	1992	1992	мин.вата
2234	котельная № 6	От ПК-9 до ПК-10	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	54,3	54,3	1992	1992	мин.вата
2235	котельная № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	104,3	104,3	1992	1992	мин.вата
2236	котельная № 6	От ПК-10 до ПК-11	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	104,3	104,3	1992	1992	мин.вата
2237	котельная № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	67,6	67,6	1992	1992	мин.вата
2238	котельная № 6	От ПК-11 до ВПК-12	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	67,6	67,6	1992	1992	мин.вата
2239	котельная № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	85,7	85,7	1992	1992	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2240	котельная № 6	От ВПК-12 до ПК-13	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	85,7	85,7	1992	1992	мин.вата
2241	котельная № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	128,2	128,2	1992	1992	мин.вата
2242	котельная № 6	От ПК-13 до ПК-14	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	128,2	128,2	1992	1992	мин.вата
2243	котельная № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	75,3	75,3	1992	1992	мин.вата
2244	котельная № 6	От ПК-14 до ПК-15	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	75,3	75,3	1992	1992	мин.вата
2245	котельная № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	88,3	88,3	1992	1992	мин.вата
2246	котельная № 6	От ПК-15 до ПК-16	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	88,3	88,3	1992	1992	мин.вата
2247	котельная № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ "Электроник"	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	127,5	127,5	1992	1992	мин.вата
2248	котельная № 6	От ПК-16 до перемычки конец трассы ДОЛ Электроник	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	159	159	127,5	127,5	1992	1992	мин.вата
2249	котельная № 6	От врезки до Рем. Бокса отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	73	73	1992	1992	мин.вата
2250	котельная № 6	От врезки до ТК-27 отоп.	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	70	70	4	4	1992	1992	мин.вата
2251	котельная № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	39,9	39,9	1975	1975	мин.вата
2252	котельная № 6	От ЦТП до ТК-19	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	39,9	39,9	1975	1975	мин.вата
2253	котельная № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	80	80	1975	1975	мин.вата
2254	котельная № 6	От ТК-19 до зд.лит.А-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	80	80	1975	1975	мин.вата
2255	котельная № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	40	40	1975	1975	мин.вата
2256	котельная № 6	От ТК-19 до ТК-18	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	40	40	1975	1975	мин.вата
2257	котельная № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	45	45	1975	1975	мин.вата
2258	котельная № 6	От ТК-18 до ТК-17	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	45	45	1975	1975	мин.вата
2259	котельная № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	104	104	1975	1975	мин.вата
2260	котельная № 6	От ТК-17 до ТК-16	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	104	104	1975	1975	мин.вата
2261	котельная № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	58	58	1975	1975	мин.вата
2262	котельная № 6	От ТК-16 до ТК-15	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	58	58	1975	1975	мин.вата
2263	котельная № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	65	65	1975	1975	мин.вата
2264	котельная № 6	От ТК-15 до ТК-14	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	65	65	1975	1975	мин.вата
2265	котельная № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	25	25	1975	1975	мин.вата
2266	котельная № 6	От ТК-14 до ТК-13	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	25	25	1975	1975	мин.вата
2267	котельная № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	150	150	1975	1975	мин.вата
2268	котельная № 6	От ТК-13 до ТК-1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	150	150	1975	1975	мин.вата
2269	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	54	54	1975	1975	мин.вата
2270	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	54	54	1975	1975	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2271	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	65	65	1975	1975	мин.вата
2272	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-3	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	65	65	1975	1975	мин.вата
2273	котельная № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	120	120	2007	2007	мин.вата
2274	котельная № 6	От ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	120	120	2007	2007	мин.вата
2275	котельная № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата
2276	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 юг	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	15	15	2007	2007	мин.вата
2277	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 юг	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	15	15	2007	2007	мин.вата
2278	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 север	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	2007	2007	мин.вата
2279	котельная № 6	От ТК-4 до корп.3 север	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	53	53	2007	2007	мин.вата
2280	котельная № 6	От ТК-27 до корпусов №№3,4,5,6	бесхоз Постан. №2959-п/1 от 15.09.16	ГВС	канал.	канал.	57	57	40	40	1975	1975	мин.вата
2281	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	48	48	1975	1975	мин.вата
2282	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	48	48	1975	1975	мин.вата
2283	котельная № 6	От ТК-5 до ТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	35	35	1975	1975	мин.вата
2284	котельная № 6	От ТК-2 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	35	35	1975	1975	мин.вата
2285	котельная № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	78	78	2008	2008	мин.вата
2286	котельная № 6	От ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	78	78	2008	2008	мин.вата
2287	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 юг	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	9	9	2008	2008	мин.вата
2288	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 север	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	53	53	2008	2008	мин.вата
2289	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	85	85	1975	1975	мин.вата
2290	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 юг	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9	9	2008	2008	мин.вата
2291	котельная № 6	От ТК-7 до корп.2 север	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	53	53	2008	2008	мин.вата
2292	котельная № 6	От ТК-1 до ТК-8	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	85	85	1975	1975	мин.вата
2293	котельная № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	32	32	1975	1975	мин.вата
2294	котельная № 6	От ТК-8 до ТК-9	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	32	32	1975	1975	мин.вата
2295	котельная № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	86	86	1975	1975	мин.вата
2296	котельная № 6	От ТК-9 до ТК-10	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	86	86	1975	1975	мин.вата
2297	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	35	35	1975	1975	мин.вата
2298	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-11	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	35	35	1975	1975	мин.вата
2299	котельная № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26	26	1975	1975	мин.вата
2300	котельная № 6	От ТК-11 до ТК-20	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	26	26	1975	1975	мин.вата
2301	котельная № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30	30	1975	1975	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2302	котельная № 6	От ТК-20 до ТК-21	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	30	30	1975	1975	мин.вата
2303	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	108	108	1975	1975	мин.вата
2304	котельная № 6	От ТК-10 до ТК-12	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	108	108	1975	1975	мин.вата
2305	котельная № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	133	133	70	70	1975	1975	мин.вата
2306	котельная № 6	От ТК-23 до ТК-24	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	70	70	1975	1975	мин.вата
2307	котельная № 6	От ТК-24 до зд. Лит.А-39 сауна	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	10	10	1975	1975	мин.вата
2308	котельная № 6	От ТК-24 до зд. Лит.А-39 сауна	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	10	10	1975	1975	мин.вата
2309	котельная № 6	От зд. Лит.А-39 сауна до зд. Лит.А-44	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	22	22	1975	1975	мин.вата
2310	котельная № 6	От зд. Лит.А-39 сауна до зд. Лит.А-44	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	22	22	1975	1975	мин.вата
2311	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-37 зд. Лит.А-43 склады	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	7	7	1975	1975	мин.вата
2312	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-37 зд. Лит.А-43 склады	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	7	7	1975	1975	мин.вата
2313	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-14 АБК	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	12	12	1975	1975	мин.вата
2314	котельная № 6	От т. врезки до зд. Лит.А-14 АБК	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	12	12	1975	1975	мин.вата
2315	котельная № 6	От ТК-27 до зд. Учебного корпуса	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	26	26	1975	1975	мин.вата
2316	котельная № 6	От ТК-23 и ТК-24 до стены здания корпусов № А-42, А-44, А-37, А-14	бесхоз Пост. №2959-п/1 от 15.09.16	ОТ	канал.	канал.	57	57	20	20	1975	1975	мин.вата
2317	котельная № 6	ГВС от ЦТП до ТК-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	82	82	1975	1975	мин.вата
2318	котельная № 6	ГВС от ТК-25 до СОЖЭВ	аренда	ГВС	канал.	канал.	42	42	60	60	1975	1975	мин.вата
2319	котельная № 6	ГВС от ТК-25 до ИТМ	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	40	40	1975	1975	мин.вата
2320	котельная БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	57,6	57,6	1980	1980	мин.вата
2321	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	172,4	172,4	2006	2006	мин.вата
2322	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	110,8	110,8	2006	2006	мин.вата
2323	котельная БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	64,8	64,8	2006	2006	мин.вата
2324	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	129,4	129,4	2007	2007	мин.вата
2325	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	138,3	138,3	1980	1980	мин.вата
2326	котельная БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	57,9	57,9	1980	1980	мин.вата
2327	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2328	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	51,2	51,2	1980	1980	мин.вата
2329	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	96,3	96,3	1980	1980	мин.вата
2330	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	105,4	105,4	2018	2018	ППУ
2331	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	87,7	87,7	2018	2018	ППУ
2332	котельная БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	169,8	169,8	2018	2018	ППУ
2333	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	3	3	1981	1981	мин.вата
2334	котельная БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	21,3	21,3	1981	1981	мин.вата
2335	котельная БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	109,6	109,6	1981	1981	мин.вата
2336	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,6	81,6	1981	1981	мин.вата
2337	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	93,2	93,2	1981	1981	мин.вата
2338	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	83,8	83,8	2019	2019	мин.вата
2339	котельная БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	83,1	83,1	2019	2019	мин.вата
2340	котельная БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,7	81,7	2019	2019	мин.вата
2341	котельная БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	78,5	78,5	1984	1984	мин.вата
2342	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	87,4	87,4	1984	1984	мин.вата
2343	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	150,45	150,45	1984	1984	мин.вата
2344	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	96	96	1984	1984	мин.вата
2345	котельная БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	70,4	70,4	1984	1984	мин.вата
2346	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	111,2	111,2	1984	1984	мин.вата
2347	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	128,3	128,3	1990	1990	мин.вата
2348	котельная БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	ОТ	канал.	канал.	325	325	130,3	130,3	1990	1990	мин.вата
2349	котельная БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	108,7	108,7	1990	1990	мин.вата
2350	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	62,7	62,7	1990	1990	мин.вата
2351	котельная БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	ОТ	канал.	канал.	273	273	67,8	67,8	1990	1990	мин.вата
2352	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	101,2	101,2	1990	1990	мин.вата
2353	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	91,4	91,4	1990	1990	мин.вата
2354	котельная БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	94,2	94,2	1990	1990	мин.вата
2355	котельная БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	82,7	82,7	1990	1990	мин.вата
2356	котельная БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	60,7	60,7	1990	1990	мин.вата
2357	котельная БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	421,75	421,75	1991	1991	мин.вата
2358	котельная БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,5	88,5	1991	1991	мин.вата
2359	котельная БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	73,4	73,4	1991	1991	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2360	котельная БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	57,4	57,4	1991	1991	мин.вата
2361	котельная БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	88,8	88,8	1991	1991	мин.вата
2362	котельная БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,3	45,3	1991	1991	мин.вата
2363	котельная БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	95,1	95,1	1991	1991	мин.вата
2364	котельная БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	89,2	89,2	1991	1991	мин.вата
2365	котельная БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	377	377	65,7	65,7	1980	1980	мин.вата
2366	котельная БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	25,5	25,5	1985	1985	мин.вата
2367	котельная БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,2	11,2	2016	2016	мин.вата
2368	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	74,5	74,5	2016	2016	мин.вата
2369	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15,7	15,7	2006	2006	мин.вата
2370	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1981	1981	мин.вата
2371	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	2006	2006	мин.вата
2372	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2373	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	28,3	28,3	1981	1981	мин.вата
2374	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2375	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
2376	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2377	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	24,9	24,9	1981	1981	мин.вата
2378	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2379	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	33,75	33,75	2011	2011	мин.вата
2380	котельная БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	26,9	26,9	2011	2011	мин.вата
2381	котельная БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,15	13,15	2011	2011	мин.вата
2382	котельная БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	32,1	32,1	1981	1981	мин.вата
2383	котельная БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11,3	11,3	2011	2011	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2384	котельная БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	25,3	25,3	2011	2011	мин.вата
2385	котельная БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	9,45	9,45	2011	2011	мин.вата
2386	котельная БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2387	котельная БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2388	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	29,4	29,4	1984	1984	мин.вата
2389	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	35	35	1980	1980	мин.вата
2390	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	36,5	36,5	1984	1984	мин.вата
2391	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	7,15	7,15	1980	1980	мин.вата
2392	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1980	1980	мин.вата
2393	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	43,2	43,2	2007	2007	мин.вата
2394	котельная БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	21,7	21,7	1980	1980	мин.вата
2395	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1980	1980	мин.вата
2396	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	30,4	30,4	2010	2010	мин.вата
2397	котельная БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	22,9	22,9	2010	2010	мин.вата
2398	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	39,4	39,4	2011	2011	мин.вата
2399	котельная БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,1	7,1	2011	2011	мин.вата
2400	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,3	45,3	2011	2011	мин.вата
2401	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	6,9	6,9	2011	2011	мин.вата
2402	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	52,4	52,4	2011	2011	мин.вата
2403	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	59,7	59,7	2010	2010	мин.вата
2404	котельная БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	41,1	41,1	2010	2010	мин.вата
2405	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	50	50	1980	1980	мин.вата
2406	котельная БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	61,3	61,3	1980	1980	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2407	котельная БМК-34	От УТ-42 до д.с. 33 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	43,3	43,3	1980	1980	мин.вата
2408	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	57,3	57,3	1981	1981	мин.вата
2409	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 15 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
2410	котельная БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	56,9	56,9	1990	1990	мин.вата
2411	котельная БМК-34	От УТ-7 до зд. 17 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	33,8	33,8	2016	2016	мин.вата
2412	котельная БМК-34	От УТ-42 до ж.д. 19 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	123,5	123,5	1990	1990	мин.вата
2413	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	64,8	64,8	2010	2010	мин.вата
2414	котельная БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	28,3	28,3	1980	1980	мин.вата
2415	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	31,4	31,4	1980	1980	мин.вата
2416	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	47,5	47,5	1986	1986	мин.вата
2417	котельная БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	8,6	8,6	1986	1986	мин.вата
2418	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	118,7	118,7	1986	1986	мин.вата
2419	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	44,6	44,6	1980	1980	мин.вата
2420	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	50	50	1980	1980	мин.вата
2421	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	92,6	92,6	1980	1980	мин.вата
2422	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1980	1980	мин.вата
2423	котельная БМК-34	От ж.д. 11 ул.60 лет СССР до ВСН-1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	35,9	35,9	1980	1980	мин.вата
2424	котельная БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	26,15	26,15	2009	2009	мин.вата
2425	котельная БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	62,8	62,8	1980	1980	мин.вата
2426	котельная БМК-34	От УТ-17 до ж.д.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	33,3	33,3	1986	1986	мин.вата
2427	котельная БМК-34	От УТ-17 до зд.60 гараж по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	39,6	39,6	1986	1986	мин.вата
2428	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	21,9	21,9	1986	1986	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2429	котельная БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	13,4	13,4	1986	1986	мин.вата
2430	котельная БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	51,3	51,3	1986	1986	мин.вата
2431	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1986	1986	мин.вата
2432	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	59,7	59,7	1983	1983	мин.вата
2433	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2434	котельная БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	45,7	45,7	1983	1983	мин.вата
2435	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2436	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	81,8	81,8	1983	1983	мин.вата
2437	котельная БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	94,5	94,5	1991	1991	мин.вата
2438	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	48,7	48,7	1991	1991	мин.вата
2439	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	98,6	98,6	1991	1991	мин.вата
2440	котельная БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	77,3	77,3	1991	1991	мин.вата
2441	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1985	1985	мин.вата
2442	котельная БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	43,9	43,9	1985	1985	мин.вата
2443	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1985	1985	мин.вата
2444	котельная БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	64,45	64,45	1985	1985	мин.вата
2445	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2446	котельная БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	41,4	41,4	1983	1983	мин.вата
2447	котельная БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23,7	23,7	1983	1983	мин.вата
2448	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Пост. №3343-п/1 от 28.10.16	ОТ	канал.	канал.	38	38	22,1	22,1	2015	2015	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2449	котельная БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	35,4	35,4	1987	1987	мин.вата
2450	котельная БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	31,2	31,2	1987	1987	мин.вата
2451	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2452	котельная БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	34,3	34,3	1987	1987	мин.вата
2453	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2454	котельная БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	40,4	40,4	1987	1987	мин.вата
2455	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2456	котельная БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2457	котельная БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	14,8	14,8	1987	1987	мин.вата
2458	котельная БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	56,7	56,7	1987	1987	мин.вата
2459	котельная БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	76,8	76,8	1985	1985	мин.вата
2460	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,4	37,4	1983	1983	мин.вата
2461	котельная БМК-34	От УТ-84 до ж.д.24 по ул.Олимпийской	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	39,6	39,6	1991	1991	мин.вата
2462	котельная БМК-34	От УТ-84 до гаража	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	37,4	37,4	1991	1991	мин.вата
2463	котельная БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	59,5	59,5	1991	1991	мин.вата
2464	котельная БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	45,3	45,3	2007	2007	мин.вата
2465	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	96,1	96,1	1988	1988	мин.вата
2466	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1988	1988	мин.вата
2467	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
2468	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1988	1988	мин.вата
2469	котельная БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	59,6	59,6	1988	1988	мин.вата
2470	котельная БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	8,4	8,4	1988	1988	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2471	котельная БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	68,65	68,65	1988	1988	мин.вата
2472	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	32,3	32,3	1988	1988	мин.вата
2473	котельная БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	20,8	20,8	1988	1988	мин.вата
2474	котельная БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	49,5	49,5	1988	1988	мин.вата
2475	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1988	1988	мин.вата
2476	котельная БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	56,1	56,1	1988	1988	мин.вата
2477	котельная БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	110,3	110,3	1988	1988	мин.вата
2478	котельная БМК-34	От УТ-55 до ж.д.24 по ул.Вавилова	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	51,6	51,6	1984	1984	мин.вата
2479	котельная БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	67,5	67,5	1984	1984	мин.вата
2480	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	27	27	1984	1984	мин.вата
2481	котельная БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	71,4	71,4	1987	1987	мин.вата
2482	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1987	1987	мин.вата
2483	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	40,1	40,1	2007	2007	мин.вата
2484	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2485	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1987	1987	мин.вата
2486	котельная БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	17,9	17,9	1987	1987	мин.вата
2487	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	57,6	57,6	2014	2014	мин.вата
2488	котельная БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	8,9	8,9	1987	1987	мин.вата
2489	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	65,8	65,8	1983	1983	мин.вата
2490	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1983	1983	мин.вата
2491	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	67,2	67,2	1983	1983	мин.вата
2492	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2493	котельная БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	49,8	49,8	1983	1983	мин.вата
2494	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1984	1984	мин.вата
2495	котельная БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	92,9	92,9	1983	1983	мин.вата
2496	котельная БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	7,8	7,8	2014	2014	мин.вата
2497	котельная БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	45,7	45,7	2013	2013	мин.вата
2498	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,7	7,7	1983	1983	мин.вата
2499	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	106,6	106,6	1983	1983	мин.вата
2500	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	73,4	73,4	1983	1983	мин.вата
2501	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1983	1983	мин.вата
2502	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата
2503	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	76	76	30	30	1982	1982	мин.вата
2504	котельная БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	89	89	42,7	42,7	1982	1982	мин.вата
2505	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1983	1983	мин.вата
2506	котельная БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	19,8	19,8	1983	1983	мин.вата
2507	котельная БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	21,3	21,3	1983	1983	мин.вата
2508	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	60	60	1983	1983	мин.вата
2509	котельная БМК-34	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	11,1	11,1	1983	1983	мин.вата
2510	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	51,5	51,5	1981	1981	мин.вата
2511	котельная БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35,7	35,7	1985	1985	мин.вата
2512	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	17,2	17,2	2009	2009	мин.вата
2513	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1985	1985	мин.вата
2514	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	31,8	31,8	2009	2009	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
		Садовая											
2515	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1985	1985	мин.вата
2516	котельная БМК-34	От УТ-53 до КНС	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	28,1	28,1	2009	2009	мин.вата
2517	котельная БМК-34	От УТ-60 до ГРП	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	48	48	44,3	44,3	1985	1985	мин.вата
2518	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	38,3	38,3	1985	1985	мин.вата
2519	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2520	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Пост. №3343-п/1 от 28.10.16	ОТ	канал.	канал.	38	38	21,74	21,74	1984	1984	мин.вата
2521	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1984	1984	мин.вата
2522	котельная БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	42,4	42,4	2015	2015	мин.вата
2523	котельная БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	18,7	18,7	1984	1984	мин.вата
2524	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1984	1984	мин.вата
2525	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	110,3	110,3	1984	1984	мин.вата
2526	котельная БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	53,5	53,5	1991	1991	мин.вата
2527	котельная БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,4	13,4	1991	1991	мин.вата
2528	котельная БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	74,9	74,9	1991	1991	мин.вата
2529	котельная БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	13,8	13,8	1991	1991	мин.вата
2530	котельная БМК-34	От ж.д.13 до ВНС-3 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	88,3	88,3	1991	1991	мин.вата
2531	котельная БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	108	108	134,8	134,8	1988	1988	мин.вата
2532	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	30	30	1988	1988	мин.вата
2533	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	51,3	51,3	1988	1988	мин.вата
2534	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	60	60	1988	1988	мин.вата
2535	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	123,4	123,4	1988	1988	мин.вата
2536	котельная БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	9,2	9,2	1988	1988	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2537	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	63,8	63,8	1984	1984	мин.вата
2538	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,4	6,4	1984	1984	мин.вата
2539	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	76	76	44,3	44,3	1984	1984	мин.вата
2540	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2541	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	76,6	76,6	1984	1984	мин.вата
2542	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2543	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	57	57	58,05	58,05	1984	1984	мин.вата
2544	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	7,5	7,5	1984	1984	мин.вата
2545	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	48	48	10,2	10,2	1984	1984	мин.вата
2546	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37,2	37,2	2017	2017	ППУ
2547	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	6,5	6,5	1981	1981	мин.вата
2548	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	4,2	4,2	1981	1981	мин.вата
2549	котельная БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	105,8	105,8	1983	1983	мин.вата
2550	котельная БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,8	18,8	1983	1983	мин.вата
2551	котельная БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	5,4	5,4	1983	1983	мин.вата
2552	котельная БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	48,1	48,1	1983	1983	мин.вата
2553	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	40	40	1983	1983	мин.вата
2554	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	51,6	51,6	1983	1983	мин.вата
2555	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата
2556	котельная БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	42,5	42,5	1983	1983	мин.вата
2557	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	89	89	30	30	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2558	котельная БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	42,3	42,3	1985	1985	мин.вата
2559	котельная БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	56,1	56,1	1991	1991	мин.вата
2560	котельная БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	108	108	71,6	71,6	1991	1991	мин.вата
2561	котельная БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	27,5	27,5	1991	1991	мин.вата
2562	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	55	55	1991	1991	мин.вата
2563	котельная БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	45,8	45,8	1991	1991	мин.вата
2564	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Пост. №3168-п/1 от 01.10.15	ОТ	транзит.	транзит.	108	108	55	55	1991	1991	мин.вата
2565	котельная БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	48	48	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2566	котельная БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2567	котельная БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	20,4	20,4	1991	1991	мин.вата
2568	котельная БМК-34	От ТК-5 до УТ-1	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	57,6	57,6	1980	1980	мин.вата
2569	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	172,4	172,4	2006	2006	мин.вата
2570	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-3	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	110,8	110,8	2006	2006	мин.вата
2571	котельная БМК-34	От УТ-3 до УТ-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	64,8	64,8	2006	2006	мин.вата
2572	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	129,4	129,4	2007	2007	мин.вата
2573	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-6	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	138,3	138,3	2018	2018	ППУ
2574	котельная БМК-34	От УТ-6 до УТ-7	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	57,9	57,9	2018	2018	ППУ
2575	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-26	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	108	72,7	72,7	1980	1980	мин.вата
2576	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-27	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	76	51,2	51,2	1980	1980	мин.вата
2577	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-28	аренда	ГВС	канал.	канал.	133	76	96,3	96,3	1980	1980	мин.вата
2578	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	105,4	105,4	2018	2018	ППУ
2579	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-9	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	87,7	87,7	2018	2018	ППУ
2580	котельная БМК-34	От УТ-9 до УТ-10	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	219	159	169,8	169,8	2018	2018	ППУ
2581	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-50	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	3	3	1981	1981	мин.вата
2582	котельная БМК-34	От УТ-50 до УТ-51	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	21,3	21,3	1981	1981	мин.вата
2583	котельная БМК-34	От УТ-51 до УТ-52	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	109,6	109,6	1981	1981	мин.вата
2584	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-53	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	81,6	81,6	1981	1981	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2585	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-54	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	93,2	93,2	1981	1981	мин.вата
2586	котельная БМК-34	От УТ-10 до УТ-11	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	83,8	83,8	2019	2019	мин.вата
2587	котельная БМК-34	От УТ-11 до УТ-12	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	83,1	83,1	2019	2019	мин.вата
2588	котельная БМК-34	От УТ-12 до УТ-13	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	81,7	81,7	2019	2019	мин.вата
2589	котельная БМК-34	От УТ-13 до УТ-14	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	78,5	78,5	1984	1984	мин.вата
2590	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-15	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	87,4	87,4	1984	1984	мин.вата
2591	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-16	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	108	150,45	150,45	1984	1984	мин.вата
2592	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	96	96	1984	1984	мин.вата
2593	котельная БМК-34	От УТ-64 до УТ-65	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	70,4	70,4	1984	1984	мин.вата
2594	котельная БМК-34	От УТ-14 до УТ-64	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	111,2	111,2	1984	1984	мин.вата
2595	котельная БМК-34	От УТ-1 до УТ-18	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	128,3	128,3	1990	1990	мин.вата
2596	котельная БМК-34	От УТ-18 до УТ-19	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	130,3	130,3	1990	1990	мин.вата
2597	котельная БМК-34	От УТ-19 до УТ-20	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	108,7	108,7	1990	1990	мин.вата
2598	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-21	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	62,7	62,7	1990	1990	мин.вата
2599	котельная БМК-34	От УТ-21 до УТ-22	аренда	ГВС	канал.	канал.	273	219	67,8	67,8	1990	1990	мин.вата
2600	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-23	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	101,2	101,2	1990	1990	мин.вата
2601	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-24	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	91,4	91,4	1990	1990	мин.вата
2602	котельная БМК-34	От УТ-24 до УТ-25	аренда	ГВС	канал.	канал.	219	159	94,2	94,2	1990	1990	мин.вата
2603	котельная БМК-34	От УТ-25 до УТ-93	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	82,7	82,7	1990	1990	мин.вата
2604	котельная БМК-34	От УТ-93 до УТ-94	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	60,7	60,7	1990	1990	мин.вата
2605	котельная БМК-34	От УТ-94 до УТ-95	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	421,75	421,75	1991	1991	мин.вата
2606	котельная БМК-34	От УТ-95 до УТ-96	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	88,5	88,5	1991	1991	мин.вата
2607	котельная БМК-34	От УТ-96 до УТ-97	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	73,4	73,4	1991	1991	мин.вата
2608	котельная БМК-34	От УТ-97 до УТ-98	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	57,4	57,4	1991	1991	мин.вата
2609	котельная БМК-34	От УТ-98 до УТ-99	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	88,8	88,8	1991	1991	мин.вата
2610	котельная БМК-34	От УТ-99 до УТ-100	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,3	45,3	1991	1991	мин.вата
2611	котельная БМК-34	От УТ-100 до УТ-101	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	95,1	95,1	1991	1991	мин.вата
2612	котельная БМК-34	От УТ-101 до УТ-102	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	89,2	89,2	1991	1991	мин.вата
2613	котельная БМК-34	От г.р. до ТК-5	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	273	219	65,7	65,7	1980	1980	мин.вата
2614	котельная БМК-34	От УТ-6 до ж.д.23 ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	25,5	25,5	1985	1985	мин.вата
2615	котельная БМК-34	От УТ-48 до ж.д.1 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	45	11,2	11,2	2016	2016	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2616	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-48	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	74,5	74,5	2016	2016	мин.вата
2617	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.24 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	15,7	15,7	2006	2006	мин.вата
2618	котельная БМК-34	От УТ-26 до УТ-29	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	14,3	14,3	1981	1981	мин.вата
2619	котельная БМК-34	От УТ-29 до ж.д.26 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	19,2	19,2	2006	2006	мин.вата
2620	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2621	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.28 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	28,3	28,3	1981	1981	мин.вата
2622	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2623	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	1981	1981	мин.вата
2624	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2625	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	159	24,9	24,9	1981	1981	мин.вата
2626	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	65	30	30	1981	1981	мин.вата
2627	котельная БМК-34	От УТ-5 до УТ-34	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	33,75	33,75	2011	2011	мин.вата
2628	котельная БМК-34	От УТ-34 до ж.д.34 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	26,9	26,9	2011	2011	мин.вата
2629	котельная БМК-34	От УТ-34 до УТ-35	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	13,15	13,15	2011	2011	мин.вата
2630	котельная БМК-34	От УТ-35 до ГРП	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	32,1	32,1	1981	1981	мин.вата
2631	котельная БМК-34	От УТ-35 до ж.д.36 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	11,3	11,3	2011	2011	мин.вата
2632	котельная БМК-34	От УТ-35 до УТ-36	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	25,3	25,3	2011	2011	мин.вата
2633	котельная БМК-34	От УТ-36 до ж.д.38 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	9,45	9,45	2011	2011	мин.вата
2634	котельная БМК-34	От УТ-3 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2635	котельная БМК-34	От УТ-102 до отв.ж.д.20 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	27,4	27,4	1981	1981	мин.вата
2636	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.3 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	29,4	29,4	1984	1984	мин.вата
2637	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	35	35	1980	1980	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2638	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-49	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	76	36,5	36,5	1984	1984	мин.вата
2639	котельная БМК-34	От УТ-49 до ж.д.5 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	7,15	7,15	1980	1980	мин.вата
2640	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	30	30	1980	1980	мин.вата
2641	котельная БМК-34	От УТ-47 до УТ-46	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	43,2	43,2	2007	2007	мин.вата
2642	котельная БМК-34	От УТ-47 до ж.д.7 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	21,7	21,7	1980	1980	мин.вата
2643	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	65	30	30	1980	1980	мин.вата
2644	котельная БМК-34	От УТ-8 до УТ-39	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	30,4	30,4	2010	2010	мин.вата
2645	котельная БМК-34	От УТ-39 до ж.д. 44 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	22,9	22,9	2010	2010	мин.вата
2646	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-39	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,4	39,4	2011	2011	мин.вата
2647	котельная БМК-34	От УТ-40 до ж.д. 46 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	7,1	7,1	2011	2011	мин.вата
2648	котельная БМК-34	От УТ-40 до УТ-41	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	25	45,3	45,3	2011	2011	мин.вата
2649	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 48 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	6,9	6,9	2011	2011	мин.вата
2650	котельная БМК-34	От УТ-41 до ж.д. 50 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	52,4	52,4	2011	2011	мин.вата
2651	котельная БМК-34	От УТ-4 до УТ-46	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,7	59,7	2010	2010	мин.вата
2652	котельная БМК-34	От УТ-46 до ж.д. 9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	41,1	41,1	2010	2010	мин.вата
2653	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	50	50	1980	1980	мин.вата
2654	котельная БМК-34	От УТ-41 до УТ-42	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	61,3	61,3	1980	1980	мин.вата
2655	котельная БМК-34	От УТ-42 до д.с. 33 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	76	43,3	43,3	1980	1980	мин.вата
2656	котельная БМК-34	От УТ-7 до УТ-44	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	133	108	57,3	57,3	1981	1981	мин.вата
2657	котельная БМК-34	От УТ-7 до ж.д. 15 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	44,8	44,8	2011	2011	мин.вата
2658	котельная БМК-34	От УТ-44 до УТ-45	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	133	108	56,9	56,9	1990	1990	мин.вата
2659	котельная БМК-34	От УТ-7 до ж.д. 17 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	33,8	33,8	2016	2016	мин.вата
2660	котельная БМК-34	От УТ-42 до ж.д. 19 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	123,5	123,5	1990	1990	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2661	котельная БМК-34	От УТ-2 до УТ-85	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	64,8	64,8	2010	2010	мин.вата
2662	котельная БМК-34	От УТ-86 до УТ-85	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	28,3	28,3	1980	1980	мин.вата
2663	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 16 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	31,4	31,4	1980	1980	мин.вата
2664	котельная БМК-34	От УТ-86 до ж.д. 18 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	47,5	47,5	1986	1986	мин.вата
2665	котельная БМК-34	От отв. к ж.д. 9а до ж.д.9а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	8,6	8,6	1986	1986	мин.вата
2666	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.9 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	118,7	118,7	1986	1986	мин.вата
2667	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.11а ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	44,6	44,6	1980	1980	мин.вата
2668	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	50	50	1980	1980	мин.вата
2669	котельная БМК-34	От ж.д. 11 до ж.д.13 ул.60 лет СССР	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	92,6	92,6	1980	1980	мин.вата
2670	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	60	60	1980	1980	мин.вата
2671	котельная БМК-34	От УТ-16 до зд.60 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	25	25	26,15	26,15	2009	2009	мин.вата
2672	котельная БМК-34	От УТ-16 до УТ-17	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	62,8	62,8	1980	1980	мин.вата
2673	котельная БМК-34	От УТ-17 до зд.60 АБК по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	33,3	33,3	1986	1986	мин.вата
2674	котельная БМК-34	От УТ-15 до УТ-67	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	21,9	21,9	1986	1986	мин.вата
2675	котельная БМК-34	От УТ-67 до ж.д.56 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	13,4	13,4	1986	1986	мин.вата
2676	котельная БМК-34	От ж.д.22 до ж.д.19 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	51,3	51,3	1986	1986	мин.вата
2677	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1986	1986	мин.вата
2678	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	59,7	59,7	1983	1983	мин.вата
2679	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2680	котельная БМК-34	От ж.д.21 до ж.д.23 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	45,7	45,7	1983	1983	мин.вата
2681	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2682	котельная БМК-34	От УТ-22 до УТ-82	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	81,8	81,8	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2683	котельная БМК-34	От УТ-82 до ж.д.28 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	94,5	94,5	1991	1991	мин.вата
2684	котельная БМК-34	От ж.д.28 до ж.д.30 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	48,7	48,7	1991	1991	мин.вата
2685	котельная БМК-34	От ж.д.30 до ж.д.32 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	89	98,6	98,6	1991	1991	мин.вата
2686	котельная БМК-34	От ж.д.10 до ж.д.29 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	77,3	77,3	1991	1991	мин.вата
2687	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2688	котельная БМК-34	От ж.д.29 до ж.д.31 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	57	43,9	43,9	1985	1985	мин.вата
2689	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2690	котельная БМК-34	От ж.д.31 до ж.д.35 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	64,45	64,45	1985	1985	мин.вата
2691	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2692	котельная БМК-34	От ж.д.35 до ж.д.37 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	32	41,4	41,4	1983	1983	мин.вата
2693	котельная БМК-34	От УТ-11 до ж.д.42 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	25	23,7	23,7	1983	1983	мин.вата
2694	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	канал.	канал.	32	25	22,1	22,1	1983	1983	мин.вата
2695	котельная БМК-34	От ж.д.42 до ж.д.44 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	25	25	35,4	35,4	2015	2015	мин.вата
2696	котельная БМК-34	От УТ-12 до ж.д.46 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	31,2	31,2	1987	1987	мин.вата
2697	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2698	котельная БМК-34	От ж.д.46 до ж.д.48 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	34,3	34,3	1987	1987	мин.вата
2699	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2700	котельная БМК-34	От ж.д.48 до ж.д.50 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	40,4	40,4	1987	1987	мин.вата
2701	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2702	котельная БМК-34	От ж.д.48 до УТ-63 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2703	котельная БМК-34	От УТ-63 до ВНС-2	аренда	ГВС	канал.	канал.	25	25	14,8	14,8	1987	1987	мин.вата
2704	котельная БМК-34	От УТ-67 до зд.58 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	56,7	56,7	1987	1987	мин.вата
2705	котельная БМК-34	От ж.д.9 до зд.36 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	76,8	76,8	1985	1985	мин.вата
2706	котельная БМК-34	От УТ-20 до УТ-84	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,4	37,4	1983	1983	мин.вата
2707	котельная БМК-34	От УТ-84 до ж.д.24 по ул.Олимпийской	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	39,6	39,6	1991	1991	мин.вата
2708	котельная БМК-34	От УТ-70 до УТ-71	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	59,5	59,5	1991	1991	мин.вата
2709	котельная БМК-34	От УТ-71 до ж.д.27 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,3	45,3	2007	2007	мин.вата
2710	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.19 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	96,1	96,1	1988	1988	мин.вата
2711	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	60	60	1988	1988	мин.вата
2712	котельная БМК-34	От ж.д.19 до ж.д.21 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	49,2	49,2	1988	1988	мин.вата
2713	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	65	50	30	30	1988	1988	мин.вата
2714	котельная БМК-34	От УТ-74 до УТ-75	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	59,6	59,6	1988	1988	мин.вата
2715	котельная БМК-34	От УТ-75 до ж.д.23 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	32	8,4	8,4	1988	1988	мин.вата
2716	котельная БМК-34	От УТ-71 до УТ-72	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	68,65	68,65	1988	1988	мин.вата
2717	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-74	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	32,3	32,3	1988	1988	мин.вата
2718	котельная БМК-34	От УТ-74 до ж.д.25 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	20,8	20,8	1988	1988	мин.вата
2719	котельная БМК-34	От ж.д.1 до ж.д.29 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	76	57	49,5	49,5	1988	1988	мин.вата
2720	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1988	1988	мин.вата
2721	котельная БМК-34	От УТ-54 до ж.д.22 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	48	56,1	56,1	1988	1988	мин.вата
2722	котельная БМК-34	От УТ-54 до УТ-55	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	110,3	110,3	1988	1988	мин.вата
2723	котельная БМК-34	От УТ-55 до ж.д.24 по ул.Вавилова	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	51,6	51,6	1984	1984	мин.вата
2724	котельная БМК-34	От ж.д.3 до ж.д.1 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	67,5	67,5	1984	1984	мин.вата
2725	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	27	27	1984	1984	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
			п/1 от 01.10.15										
2726	котельная БМК-34	От ж.д.5 до ж.д.3 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	57	71,4	71,4	1987	1987	мин.вата
2727	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1987	1987	мин.вата
2728	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-76	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	40,1	40,1	2007	2007	мин.вата
2729	котельная БМК-34	От УТ-76 до ж.д.5 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	33,9	33,9	1987	1987	мин.вата
2730	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1987	1987	мин.вата
2731	котельная БМК-34	От УТ-76 до УТ-70	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	17,9	17,9	1987	1987	мин.вата
2732	котельная БМК-34	От УТ-70 до ж.д.7 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	57,6	57,6	2014	2014	мин.вата
2733	котельная БМК-34	От УТ-9 до отв.к ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	8,9	8,9	1987	1987	мин.вата
2734	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.12 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	76	65,8	65,8	1983	1983	мин.вата
2735	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	65	60	60	1983	1983	мин.вата
2736	котельная БМК-34	От ж.д.12 до ж.д.10 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	67,2	67,2	1983	1983	мин.вата
2737	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2738	котельная БМК-34	От ж.д.23 до ж.д.11 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	49,8	49,8	1983	1983	мин.вата
2739	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1984	1984	мин.вата
2740	котельная БМК-34	От УТ-36 до УТ-37	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	76	92,9	92,9	1983	1983	мин.вата
2741	котельная БМК-34	От УТ-37 до ж.д.21 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	7,8	7,8	2014	2014	мин.вата
2742	котельная БМК-34	От УТ-37 до УТ-38	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	45,7	45,7	2013	2013	мин.вата
2743	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.19 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,7	7,7	1983	1983	мин.вата
2744	котельная БМК-34	От УТ-38 до ж.д.13 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	106,6	106,6	1983	1983	мин.вата
2745	котельная БМК-34	От отв к ж.д.12 до ж.д.14 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	76	57	73,4	73,4	1983	1983	мин.вата
2746	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1983	1983	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.				
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2747	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.16 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	48	23,7	23,7	1982	1982	мин.вата
2748	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	76	57	30	30	1982	1982	мин.вата
2749	котельная БМК-34	От ж.д.26 до отв. к ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	89	57	42,7	42,7	1982	1982	мин.вата
2750	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1983	1983	мин.вата
2751	котельная БМК-34	От отв к ж.д.15 до ж.д.15 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	32	19,8	19,8	1983	1983	мин.вата
2752	котельная БМК-34	От отв к ж.д.17 до ж.д.17 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	48	21,3	21,3	1983	1983	мин.вата
2753	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	60	60	1983	1983	мин.вата
2754	котельная БМК-34	От отв к ж.д.18 до ж.д.18 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	11,1	11,1	1983	1983	мин.вата
2755	котельная БМК-34	От УТ-53 до УТ-59	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	51,5	51,5	1981	1981	мин.вата
2756	котельная БМК-34	От УТ-59 до УТ-60	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35,7	35,7	1985	1985	мин.вата
2757	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	32	17,2	17,2	2009	2009	мин.вата
2758	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	57	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2759	котельная БМК-34	От УТ-60 до ж.д.2а по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	32	31,8	31,8	2009	2009	мин.вата
2760	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1985	1985	мин.вата
2761	котельная БМК-34	От УТ-52 до УТ-56	аренда	ГВС	канал.	канал.	159	89	38,3	38,3	1985	1985	мин.вата
2762	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.4 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	32	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2763	котельная БМК-34	от УТ-57 до стены ж/д	бесхоз Постан. №3343-п/1 от 28.10.16	ГВС	канал.	канал.	32	25	21,74	21,74	2015	2015	мин.вата
2764	котельная БМК-34	От УТ-56 до ж.д.6 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	7,9	7,9	1984	1984	мин.вата
2765	котельная БМК-34	От УТ-51 до ж.д.8 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	42,4	42,4	1984	1984	мин.вата
2766	котельная БМК-34	От УТ-69 до ж.д.9 по ул.Ново-Садовая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	18,7	18,7	1984	1984	мин.вата
2767	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1984	1984	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2768	котельная БМК-34	От УТ-23 до УТ-79	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	110,3	110,3	1984	1984	мин.вата
2769	котельная БМК-34	От УТ-79 до УТ-80	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	108	53,5	53,5	1991	1991	мин.вата
2770	котельная БМК-34	От УТ-80 до ж.д.13 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13,4	13,4	1991	1991	мин.вата
2771	котельная БМК-34	От УТ-80 до УТ-81	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	74,9	74,9	1991	1991	мин.вата
2772	котельная БМК-34	От УТ-81 до ж.д.11 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	13,8	13,8	1991	1991	мин.вата
2773	котельная БМК-34	От ж.д.32 до ж.д.14 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	89	134,8	134,8	1988	1988	мин.вата
2774	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	30	30	1988	1988	мин.вата
2775	котельная БМК-34	От ж.д.14 до ж.д.12 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	108	89	51,3	51,3	1988	1988	мин.вата
2776	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	60	60	1988	1988	мин.вата
2777	котельная БМК-34	От УТ-72 до УТ-73	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	123,4	123,4	1988	1988	мин.вата
2778	котельная БМК-34	От УТ-73 до ж.д.16 по ул.Полевая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	48	9,2	9,2	1988	1988	мин.вата
2779	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.20 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	57	63,8	63,8	1984	1984	мин.вата
2780	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.27 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,4	6,4	1984	1984	мин.вата
2781	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.27 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	44,3	44,3	1984	1984	мин.вата
2782	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.25 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2783	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.25 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	76,6	76,6	1984	1984	мин.вата
2784	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до ж.д.23 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	6,6	6,6	1984	1984	мин.вата
2785	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.23 до отв. к ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	57	57	58,05	58,05	1984	1984	мин.вата
2786	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.21 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	7,5	7,5	1984	1984	мин.вата
2787	котельная БМК-34	От отв.к ж.д.21 до ж.д.19 по ул.Полевая	аренда	ГВС	надзем.	надзем.	48	48	10,2	10,2	1984	1984	мин.вата
2788	котельная БМК-34	От УТ-27 до УТ-30	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	37,2	37,2	2017	2017	мин.вата
2789	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.30 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	25	6,5	6,5	1981	1981	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2790	котельная БМК-34	От УТ-30 до ж.д.32 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	25	4,2	4,2	1981	1981	мин.вата
2791	котельная БМК-34	От УТ-30 до УТ-31	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	105,8	105,8	1983	1983	мин.вата
2792	котельная БМК-34	От УТ-31 до ж.д.28 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	48	48	18,8	18,8	1983	1983	мин.вата
2793	котельная БМК-34	От УТ-31 до УТ-32	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	5,4	5,4	1983	1983	мин.вата
2794	котельная БМК-34	От УТ-32 до ж.д.26 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	48,1	48,1	1983	1983	мин.вата
2795	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	40	40	1983	1983	мин.вата
2796	котельная БМК-34	От ж.д.26 до ж.д.24 по ул.Полевая	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	57	51,6	51,6	1983	1983	мин.вата
2797	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2798	котельная БМК-34	От ж.д.24 до ж.д.22 по ул.Полевая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	89	57	42,5	42,5	1983	1983	мин.вата
2799	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	89	57	30	30	1983	1983	мин.вата
2800	котельная БМК-34	От УТ-28 до ж.д.20 по ул.Полевая	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	42,3	42,3	1985	1985	мин.вата
2801	котельная БМК-34	От УТ-56 до УТ-57	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	159	89	56,1	56,1	1991	1991	мин.вата
2802	котельная БМК-34	От УТ-57 до УТ-58	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	71,6	71,6	1991	1991	мин.вата
2803	котельная БМК-34	От УТ-58 до ж.д.15 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	89	27,5	27,5	1991	1991	мин.вата
2804	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	55	55	1991	1991	мин.вата
2805	котельная БМК-34	От ж.д.15 до ж.д.13 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	45,8	45,8	1991	1991	мин.вата
2806	котельная БМК-34	транзит по ж.д.	бесхоз Постан. №3168-п/1 от 01.10.15	ГВС	транзит.	транзит.	108	89	55	55	1991	1991	мин.вата
2807	котельная БМК-34	От УТ-66 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	48	25	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2808	котельная БМК-34	От УТ-65 до ж.д.4а по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	16,3	16,3	1991	1991	мин.вата
2809	котельная БМК-34	От УТ-64 до ж.д.19 по ул.Академика Скрябина	аренда	ГВС	канал.	канал.	57	48	20,4	20,4	1991	1991	мин.вата
2810	котельная № 5	От миникотельной до жилого дома по ул.Брестская 26	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	18,4	18,2	1999	1999	мин.вата
2811	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	219	219	8	8	1989	1989	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2812	котельная № 3	от ТУ-3 до главного корпуса	аренда	ОТ	надзем.	надзем.	219	219	290	290	1989	1989	мин.вата
2813	котельная № 3	от ТК-1 до ТУ-3 главного корпуса	аренда	ОТ	канал.	канал.	219	219	80	80	1989	1989	мин.вата
2814	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	15	15	2007	2007	мин.вата
2815	котельная № 3	от котельной № 3 до ТК-2	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	108	15	15	2007	2007	мин.вата
2816	котельная № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	20	20	1977	1977	мин.вата
2817	котельная № 3	от ТК-1 до ООО "Согласие"	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	20	20	1977	1977	мин.вата
2818	котельная № 3	от ТК-2 до трудотерапии	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	13	13	1973	1973	мин.вата
2819	котельная № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	25	25	2007	2007	мин.вата
2820	котельная № 3	от ТК-2 до ТК-3 (у ООО "Согласие")	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	25	25	2007	2007	мин.вата
2821	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	28	28	1973	1973	мин.вата
2822	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-3/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	28	28	1973	1973	мин.вата
2823	котельная № 3	от ТК-3/1 до почты (д. № 24)	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	15	15	1973	1973	мин.вата
2824	котельная № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата
2825	котельная № 3	от ТК-3/1 до ТК-3/2	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	110,5	110,5	1973	1973	мин.вата
2826	котельная № 3	от т.вр. до мастерской	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	27	27	1981	1981	мин.вата
2827	котельная № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	11	11	1973	1973	мин.вата
2828	котельная № 3	от ТК-3/2 до кумысного цеха	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	11	11	1973	1973	мин.вата
2829	котельная № 3	от ТК-3/2 до ж/д № 25	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	31	31	2003	2003	мин.вата
2830	котельная № 3	от ТК-3/2 до ж/дома № 25	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	31	31	2003	2003	мин.вата
2831	котельная № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	145,5	145,5	2003	2003	мин.вата
2832	котельная № 3	от ТК-3/2 до ТК-3/3	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	145,5	145,5	2003	2003	мин.вата
2833	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/д № 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	63	63	2003	2003	мин.вата
2834	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	63	63	2003	2003	мин.вата
2835	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/д № 21	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	8	8	2003	2003	мин.вата
2836	котельная № 3	от ТК-3/3 до ж/дома № 21	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	8	8	2003	2003	мин.вата
2837	котельная № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	37	37	2016	2016	мин.вата
2838	котельная № 3	от ТК-3/3 до ТК-3/4	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	76	37	37	2016	2016	мин.вата
2839	котельная № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	23	23	2003	2003	мин.вата
2840	котельная № 3	от ТК-3/4 до т. врезки на ж/д 19,20	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	23	23	2003	2003	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2841	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/д № 19	аренда	ОТ	канал.	канал.	89	89	23	23	2003	2003	мин.вата
2842	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 19	аренда	ГВС	канал.	канал.	89	89	23	23	2003	2003	мин.вата
2843	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/д № 20	аренда	ОТ	канал.	канал.	32	32	17	17	2003	2003	мин.вата
2844	котельная № 3	от т.вр.(ж/д 19,20) до ж/дома № 20	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	17	17	2003	2003	мин.вата
2845	котельная № 3	от ТК-3/4 до ж/д № 18	аренда	ОТ	канал.	канал.	57	57	50	50	2006	2006	мин.вата
2846	котельная № 3	от ТК-3/4 до ж/дома № 18	аренда	ГВС	канал.	канал.	32	32	50	50	2006	2006	мин.вата
2847	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	76	76	2006	2006	мин.вата
2848	котельная № 3	от ТК-3 до ТК-4	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	108	76	76	2006	2006	мин.вата
2849	котельная № 3	от ТК-4 до ж/д № 23	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	13	13	2006	2006	мин.вата
2850	котельная № 3	от ТК-4 до ж/дома № 23	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		13		2006	2006	мин.вата
2851	котельная № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	20	20	2006	2006	мин.вата
2852	котельная № 3	от ТК-4 до ТК-5	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	20	20	2006	2006	мин.вата
2853	котельная № 3	от ТК-5 до бани	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	23	23	2006	2006	мин.вата
2854	котельная № 3	от ТК-5 до бани	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		23	23	2006	2006	мин.вата
2855	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35	35	1973	1973	мин.вата
2856	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-5/1	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35	35	1973	1973	мин.вата
2857	котельная № 3	от ТК-5/1 до кумысной	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	4	4	1973	1973	мин.вата
2858	котельная № 3	от ТК-5/1 до кумысной	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		4		1973	1973	мин.вата
2859	котельная № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	14	14	1973	1973	мин.вата
2860	котельная № 3	от ТК-5/1 до корпуса № 5	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		18		1973	1973	мин.вата
2861	котельная № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	23	23	1973	1973	мин.вата
2862	котельная № 3	от ТК-5/1 до т. врезки	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		23		1973	1973	мин.вата
2863	котельная № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	37	37	1973	1973	мин.вата
2864	котельная № 3	от т. врезки до т. врезки	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		37		1973	1973	мин.вата
2865	котельная № 3	от т.врезки (ТК) до т.врезки (ТК)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	26	26	1973	1973	мин.вата
2866	котельная № 3	от корпуса 5 до т.врезки (ТК)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57		11		1973	1973	мин.вата
2867	котельная № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	7	7	1973	1973	мин.вата
2868	котельная № 3	от т врезки до рентген кабинета	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		7		1973	1973	мин.вата
2869	котельная № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	43	43	1973	1973	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар	подающий	обратный	подающий	обратный	в т.ч.		подающий	обратный	
									подающий	обратный			
2870	котельная № 3	от т.врезки до корпуса № 3 (ж/дом б/н)	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57		43		1973	1973	мин.вата
2871	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	87	87	2006	2006	мин.вата
2872	котельная № 3	от ТК-5 до ТК-6	аренда	ГВС	канал.	канал.	108	76	87	87	2006	2006	мин.вата
2873	котельная № 3	от ТК-6 до ж/д №1	аренда	ОТ	канал.	канал.	159	159	7	7	2006	2006	мин.вата
2874	котельная № 3	от ТК-6 до ж/дома №1	аренда	ГВС	канал.	канал.	159		7		2006	2006	мин.вата
2875	котельная № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	159	159	26	26	2006	2006	мин.вата
2876	котельная № 3	от ТК-6 до ТК-7	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	108	76	26	26	2006	2006	мин.вата
2877	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	35	35	2006	2006	мин.вата
2878	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	35	35	2006	2006	мин.вата
2879	котельная № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	193	193	2017	2017	ППУ
2880	котельная № 3	от ТК-8 до ТК-8/1	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	193	193	2017	2017	ППУ
2881	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 15	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	13,3	13,3	2006	2006	мин.вата
2882	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома № 15	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	13,3	13,3	2006	2006	мин.вата
2883	котельная № 3	от т.врезки до ж/д № 13	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	14	14	2006	2006	мин.вата
2884	котельная № 3	от т.врезки до ж/дома № 13	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	14	14	2006	2006	мин.вата
2885	котельная № 3	от т.врезки до ж/д № 12	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	15	15	2006	2006	мин.вата
2886	котельная № 3	от т.врезки до ж/дома № 12	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	15	15	2006	2006	мин.вата
2887	котельная № 3	от т. врезки до ж/д	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	17	17	2006	2006	мин.вата
2888	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	17	17	2006	2006	мин.вата
2889	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/д № 11	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	13	13	2006	2006	мин.вата
2890	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 11	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	13	13	2006	2006	мин.вата
2891	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/д № 10а	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	26	26	2006	2006	мин.вата
2892	котельная № 3	от ТК-8/1 до ж/дома № 10а	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	26	26	2006	2006	мин.вата
2893	котельная № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	16	16	1973	1973	мин.вата
2894	котельная № 3	от ТК-8 до гаража	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	16	16	1973	1973	мин.вата
2895	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	101	101	2006	2006	мин.вата
2896	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/2	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	101	101	2006	2006	мин.вата
2897	котельная № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	8	8	2006	2006	мин.вата
2898	котельная № 3	от т. врезки до д/сада (дом № 4)	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	8	8	2006	2006	мин.вата
2899	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	57	57	10,35	10,35	2006	2006	мин.вата

№ ПП	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка (обобщенного участка) тепловой сети	Основание для эксплуатации	Назначение	Способ прокладки трубопроводов на участке		Диаметр трубопроводов на участке, мм		Протяженность трубопроводов на участке, п.м		Год последнего КР/рек. или год ввода в эксплуатацию		Тип тепловой изоляции
			собственность, аренда, безвозмездное пользование	ОТ, ГВС, пар					в т.ч.		подающий	обратный	
					подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный			
2900	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома № 5	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	10,35	10,35	2006	2006	мин.вата
2901	котельная № 3	от ТК-7/2 до ж/д № 6	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	18,2	18,2	2006	2006	мин.вата
2902	котельная № 3	от ТК-7/2 до ж/дома № 6	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	18,2	18,2	2006	2006	мин.вата
2903	котельная № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	89	89	48	48	2006	2006	мин.вата
2904	котельная № 3	от ТК-7/2 до ТК-7/3	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	48	48	2006	2006	мин.вата
2905	котельная № 3	от ТК-7/3 до ж/д № 7	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	36,32	36,32	2006	2006	мин.вата
2906	котельная № 3	от ТК-7/3 до ж/дома № 7	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	45	45	36,32	36,32	2006	2006	мин.вата
2907	котельная № 3	от т.вр. до ж/д № 8	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	8	8	2006	2006	мин.вата
2908	котельная № 3	от т.вр. до ж/дома № 8	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	8	8	2006	2006	мин.вата
2909	котельная № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	ОТ	канал.	канал.	76	76	60	60	2006	2006	мин.вата
2910	котельная № 3	от ТК-7/3 до ТК-7/4	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	60	60	2006	2006	мин.вата
2911	котельная № 3	от ТК-7/4 до ж/д № 9	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	31	31	2006	2006	мин.вата
2912	котельная № 3	от ТК-7/4 до ж/дома № 9	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	31	31	2006	2006	мин.вата
2913	котельная № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	15	15	2006	2006	мин.вата
2914	котельная № 3	от ТК-7/4 до ТК-7/5	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	57	57	15	15	2006	2006	мин.вата
2915	котельная № 3	от ТК-7/5 до ж/д № 10	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	3	3	2006	2006	мин.вата
2916	котельная № 3	от ТК-7/5 до ж/дома № 10	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	3	3	2006	2006	мин.вата
2917	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ОТ	канал.	канал.	108	108	42	42	2006	2006	мин.вата
2918	котельная № 3	от ТК-7 до ТК-7/1	аренда	ГВС	канал.	канал.	76	76	42	42	2006	2006	мин.вата
2919	котельная № 3	от т. врезки до ж/д № 3	аренда	ОТ	канал.	канал.	45	45	7	7	1973	1973	мин.вата
2920	котельная № 3	от т. врезки до ж/дома № 3	аренда	ГВС	канал.	канал.	38	32	7	7	1973	1973	мин.вата
2921	котельная № 3	от ТК-7/1 до ж/д № 17	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	76	76	75	75	2016	2016	мин.вата
2922	котельная № 3	от ТК-7/1 до ж/дома № 17	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	32	32	75	75	2016	2016	мин.вата
2923	котельная № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	5	5	1973	1973	мин.вата
2924	котельная № 3	от т.вр. до теплицы	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	5	5	1973	1973	мин.вата
2925	котельная № 3	от теплицы до ж/д № 16	аренда	ОТ	бесканал.	бесканал.	45	45	3	3	1973	1973	мин.вата
2926	котельная № 3	от теплицы до ж/дома № 16	аренда	ГВС	бесканал.	бесканал.	38	32	3	3	1973	1973	мин.вата