



**Схема теплоснабжения
муниципального образования
городской округ город-герой Мурманск
на период с 2023 по 2042 годы**

Обосновывающие материалы

**Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и
(или) модернизации тепловых сетей**

Приложение 1. Характеристики и стоимости мероприятий группы проектов №6



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета по жилищной

политике администрации города Мурманска

_____ Е.А. Кикоть

_____ А.Ю. Червinko

«___» _____ 2023 г.

«___» _____ 2023 г.

Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы

Обосновывающие материалы

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Приложение 1. Характеристики и стоимости мероприятий группы проектов №6

г. Санкт-Петербург

2023 год



ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Приложение 1. Характеристики и стоимости мероприятий группы проектов №6

Таблица 8.1 Стоимости мероприятий группы проектов №6 для АО «МЭС»

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1	Котельная "Северная" -ответвл. № 1 (Алкотремьер)	15	0,7	надземная	1965	100277,69	1,18	1,02	1,06	1919,04	575,71	2494,75
2	ответвл. № 1 (Алкотремьер)-ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)	50	0,7	надземная	1965	100277,69	1,18	1,02	1,06	6396,79	1919,04	8315,83
3	ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)-ответвл. № 11 (в сторону ТК-4)	416	0,8	надземная	1987	119058,33	1,18	1,02	1,06	63188,95	18956,69	82145,64
4	ответвл. № 11 -СК-3	76	0,8	надземная	1986	119058,33	1,18	1,02	1,06	11544,14	3463,24	15007,38
7	ответвл. № 1 -Алкотремьер до огражд.ГОУПП "ТЭКОС"	40	0,2	надземная	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1547,64	464,29	2011,93
8	ответвл. №2 (луч №2)-ответвл. №3 (к ТК №2)	36	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	3906,01	1171,80	5077,81
9	ответвл. № 3 (к ТК № 2)-ТК №2	10	0,05	надземная	1982	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
11	ТК №2 -здание района № 2	10	0,05	подземная	1982	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
12	ответвл. № 3 (ТК № 2)-ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")	30	0,4	подземная	1982	114108,00	1,18	1,02	1,06	4367,42	1310,23	5677,65
13	ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")- проходная ГОУПП "ТЭКОС"	5	0,025	надземная	1982	17633,00	1,18	1,02	1,06	112,48	33,74	146,23
14	ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")- ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")	36	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	3906,01	1171,80	5077,81
15	ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")-гараж ГОУПП "ТЭКОС"	7	0,1	надземная	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	199,13	59,74	258,86
16	ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")-ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)	193	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	20940,56	6282,17	27222,73
17	ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)- здание участка кап.ремонт	20	0,08	надземная	1982	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
18	ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)-ответвл. № 7 (ООО"САМПА")	103	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	11175,53	3352,66	14528,19
19	ответвл. № 7(ООО"САМПА")-ответвл. № 8 (АООТ "Мурмантопром")	64	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	6944,02	2083,21	9027,23
20	ответвл. № 8 (АООТ "Мурмантопром")-ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")	72	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	7812,02	2343,61	10155,63
21	ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")-ответвл. № 10(в/ч 90140)	340	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	36890,10	11067,03	47957,13
22	ответвл. № 10 (в/ч 90140)-ТК-201д	6	0,4	надземная	1982	85043,85	1,18	1,02	1,06	651,00	195,30	846,30
23	ответвл. № 11 -ответвл. № 12 на эл.узел ГОУПП "ТЭКОС"	15	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
24	ответвл.№ 12 на эл.узел ГОУПП "ТЭКОС"- эл.узел ГОУПП "ТЭКОС"	15	0,05	надземная	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	361,54	108,46	470,00
25	ответвл. № 12 на эл.узел ГОУПП "ТЭКОС" - бокс № 8	1	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
28	ТК-4 -TK-36	10	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
29	ТК-36 -эл.узел м-на Электротовары	25	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
30	эл.узел м-на Электротовары-ТК-3в	25	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
31	ТК-3в -Управление "Мурманзапчасть"	21	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1262,54	378,76	1641,31

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
32	стенка здания ул. Миронова,13 -ответвл.на эл.узел ул. Миронова,13 и на эл.узел ул. Бредова, 11,7,2	1	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
33	ответвл. на эл.узел ул. Бредова, 11,7,2- эл.узел ул. Бредова, 11,7,2	2	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	54,63	16,39	71,02
34	эл.узел на ул. Бредова 7,11,2 -стенка здания ул. Миронова,13	80	0,05	подвал	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	1928,22	578,47	2506,68
35	ул. Миронова,13 -ответвл.ул. Бредова,11	20	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
36	ответвл.ул. Бредова,11-ул. Бредова,11	1	0,05	надземная	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
37	ответвл.ул. Бредова,11-ответвл.на ул. Бредова, 7,2	81	0,05	надземная	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	1952,32	585,70	2538,02
38	ответвл.ул. Бредова,7; 2-ул. Бредова, 7	10	0,05	надземная	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
39	ответвл.на ул. Бредова,7; 2 -ул. Бредова,2	122	0,05	надземная	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	2940,53	882,16	3822,69
40	TK-80 -ул. Бредова,14	55	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
41	стенка здания ул. Бредова,14 -ответвл.в сторону ул. Бредова,12	11	0,2	подвал	1995	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
42	ответвл.в сторону ул. Бредова,12 -стенка здания ул. Бредова,14	3	0,2	подвал	1995	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
43	ул. Бредова,14-ул. Бредова,12	5	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
44	ул. Бредова,14 -ул. Бредова,20	68	0,05	надземная	1995	18892,00	1,18	1,02	1,06	1638,98	491,70	2130,68
46	стенка здания ул. Миронова,14 -ответвл.в сторону ул. Миронова,12	5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	158,94	47,68	206,63
47	ответвл.в сторону ул.Миронова,12 -ответвл. На эл.узел ул.Миронова,14	34	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
48	ответвл.на эл.узел ул. Миронова,14- стенка здания ул. Миронова,14	13	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
49	ответвл.в сторону ул. Миронова,12 -стенка здания ул. Миронова,14 в сторону ул.Миронова,16	11	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
50	ул. Миронова,14-ул. Миронова,12	14	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
51	ул. Миронова,14 -ул. Миронова,16	20	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
52	стенка здания ул.Миронова,6 -ответвл.в сторону TK-87	11	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	349,67	104,90	454,58
53	ответвл.в сторону TK-87 -стенка здания ул.Миронова,6	5	0,07	подвал	1990	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
54	ул.Миронова,6 -TK-87	21	0,07	подземная	1990	45349,20	1,18	1,02	1,06	1215,00	364,50	1579,50
55	TK-87 -ул.Миронова,8а	25	0,07	подземная	1990	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
56	TK-84 -ул.Миронова,4	24	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1849,21	554,76	2403,97
57	стенка здания ул.Миронова,4 -ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4	32	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	1017,23	305,17	1322,40
58	ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4 -стенка здания ул.Миронова,4	43	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1223,20	366,96	1590,17
59	ул. Миронова,4 -ул. Гагарина,27	13	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
60	стенка здания ул. Гагарина,27 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
61	ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27 -стенка здания ул. Гагарина,27	50	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
63	стенка здания ул. Гагарина,29 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29	44	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1251,65	375,50	1627,15
64	ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29 -стенка здания ул.Гагарина,29	3	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	81,95	24,58	106,53
65	ул. Гагарина,29 -ул. Гагарина,31	35	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	1838,92	551,68	2390,60
66	TK-82 -насосная № 4	87	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	6174,53	1852,36	8026,89
67	Насосная № 4-Насосная № 4	4	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	127,15	38,15	165,30

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
68	Насосная № 4 -ул. Гагарина, 25/2	22	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1561,38	468,41	2029,79
72	TK-76 -TK-77	58	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	3973,98	1192,19	5166,17
73	TK-77 -Д/с №65 (ул. Свердлова,26/3)	10	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
78	TK-72 -ул. Подстаницкого,18	19	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
86	ответвл.в сторону ул. Подстаницкого,14-стенка здания ул. Подстаницкого,12	26	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	699,35	209,81	909,16
87	ул. Подстаницкого,12-стенка здания ул. Подстаницкого,14	12	0,04	подземная	1965	39098,40	1,18	1,02	1,06	598,59	179,58	778,16
89	ул. Подстаницкого,12-ул. Бредова,5	16	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
102	TK-74 -ул. Подстаницкого,2	12	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
103	TK-74 -ул.Гагарина,19	9	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
104	TK-73 -ул. Гагарина,21	150	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	9018,16	2705,45	11723,61
105	TK - 5 -TK - 6	110	0,4	подземная	1965	114108,00	1,18	1,02	1,06	16013,89	4804,17	20818,06
106	TK-6 -TK-7	140	0,4	подземная	1965	114108,00	1,18	1,02	1,06	20381,31	6114,39	26495,71
107	TK - 7 -TK - 8	69	0,4	подземная	1965	114108,00	1,18	1,02	1,06	10045,08	3013,52	13058,60
108	TK - 8 -TK - 9	91	0,4	подземная	1965	114108,00	1,18	1,02	1,06	13247,85	3974,36	17222,21
110	TK - 10 -TK - 81	132	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	15490,20	4647,06	20137,26
111	TK - 81 -TK - 80	39	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	3586,83	1076,05	4662,88
112	TK-80 -ул. Миронова,13	14	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
113	TK-81 -TK-82	130	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	11956,10	3586,83	15542,93
115	TK-85 -ул. Миронова,5 (школа № 44)	22	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
117	TK-86 -ул. Миронова,1	7	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
118	TK-86 -ул. Гагарина,25	34	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2329,57	698,87	3028,44
119	TK-82 -TK-83	21	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1618,06	485,42	2103,48
120	TK-83 -ул.Миронова,3	11	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
121	TK-83 -ул. Миронова,10	13	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
123	TK-84 -ул.Миронова,8	12	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
124	TK-84 -ул.Миронова,6	24	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
138	TK-13 -ул. Свердлова,24	18	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
140	TK-14a -TK-70	52	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4782,44	1434,73	6217,17
142	TK-14 -TK-146	110	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	7806,88	2342,06	10148,94
143	TK-146 -УТ № 1	25	0,15	надземная	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
145	УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	170	0,1	надземная	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	4835,92	1450,78	6286,70
146	TK-146-TK-14b	40	0,125	подземная	1971	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
148	TK-60-TK-61	22	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	2581,70	774,51	3356,21
149	TK-61-TK-62	162	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	19010,70	5703,21	24713,91
1	TK-5 -TK-6н	108	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	15722,73	4716,82	20439,55
2	TK-6н -TK-7н	138	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	20090,15	6027,05	26117,20
3	TK-7н -TK-90	48	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	6987,88	2096,36	9084,24
4	TK-90 -TK-90a	103	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	14994,82	4498,45	19493,27
5	TK-90a -TK-90б	152	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	22128,28	6638,49	28766,77
6	TK-90б-TK-90в	56	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	8152,53	2445,76	10598,28
7	TK-90в-TK-91	108	0,4	подземная	1970	114108,00	1,18	1,02	1,06	15722,73	4716,82	20439,55
8	TK-91 -TK-92	63	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	10846,31	3253,89	14100,21
9	TK-92 -TK-93	97	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	16699,88	5009,96	21709,84
10	TK-93 -TK-94	75	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	12912,28	3873,68	16785,96
11	TK-94 -TK-95	100	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	17216,37	5164,91	22381,28
12	TK-94 -TK-95	97	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	16699,88	5009,96	21709,84
13	TK-95 -TK-96	24	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	4131,93	1239,58	5371,51
14	TK-95 -TK-96	91	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	15666,90	4700,07	20366,97

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
15	TK-96-TK-97	12	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	2065,96	619,79	2685,75
19	TK-100 -TK-102	23	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
20	TK-102-TK-103	65	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	5978,05	1793,42	7771,47
23	TK-105 -TK-106	65	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	7627,75	2288,33	9916,08
24	TK-106 -TK-107	47	0,3	подземная	1974	91980,36	1,18	1,02	1,06	5515,45	1654,64	7170,09
26	TK-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	1970	43352,43	1,18	1,02	1,06	1382,74	414,82	1797,57
27	ул. Аскольдовцев, 30/2 -ул. Аскольдовцев, 30/1	83	0,25	подвал	1970	43352,43	1,18	1,02	1,06	4590,71	1377,21	5967,92
28	ул. Аскольдовцев, 30/1 -ЦПП-203 кв	37	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
29	ЦПП-203 кв -до входа в здание	3	0,2	ЦПП	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
30	От входа в здание -до перемычки № 33	15	0,2	ЦПП	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
31	Перемычка № 33-Перемычка № 33	4	0,15	ЦПП	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
33	ул. Свердлова, 50 -до 1 отв.	8	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
34	От 1 отв. -до 2 отв.	22	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
35	От 1 отв.на ул. Свердлова,46а-От 1 отв.на ул. Свердлова,46а	14	0,08	подвал	1993	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
36	От 2 отв.-до конца дома ул. Свердлова,50	29	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
37	Свердлова,50 -Свердлова,46а	28	0,08	подземная	1993	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
38	ул. Свердлова,50 -ул. Свердлова,48	16	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
39	ул. Свердлова,48 -до 1 отв.	28	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
40	От 1 отв.-до конца дома ул. Свердлова,48	26	0,05	подвал	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	626,67	188,00	814,67
42	TK-90 -ул. Свердлова,40/3	6	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
43	ул. Свердлова,40/3 -до 1 отв.	11	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
44	От 1 отв - до 3 отв по дому ул. Свердлова,40/3	6	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	190,73	57,22	247,95
45	От 3 отв -до стенки в сторону ул. Свердлова,40/4	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
46	ул. Свердлова,40/4 от стенки -до стенки	38	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35
47	от стенки ул. Свердлова,40/4 -до отв 4 на теплоцентры	30	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	953,65	286,10	1239,75
48	от отв 4 на т/центры -до конца перспективы	20	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	635,77	190,73	826,50
49	от отв 1 -до отв 2 дома ул. Свердлова,40/3	55	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1924,16	577,25	2501,40
50	от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
51	от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	31	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
52	от отв 5 -до отв 6 ул. Свердлова,40/2	9	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	286,10	85,83	371,93
53	от отв 5 -до стены дома ул.Свердлова,40/3 в сторону ул.Свердлова,42/1	11	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
54	от ул.Свердлова,40/2 -до ул.Свердлова,42/1	61	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	2134,07	640,22	2774,28
55	ул.Свердлова,42/1 от стенки -до стенки	34	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
56	от ул.Свердлова,42/1 -до отв 1 дома ул.Свердлова,42/2	18	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
57	от отв 1 -до отв 2 ул.Свердлова,42/2	6	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
58	от отв 2 отв -до конца дома ул.Свердлова,42/2	32	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1017,23	305,17	1322,40
59	Арка -ул.Свердлова,42/3	3	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
60	ул.Свердлова,42/3 от стенки -до стенки	37	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1176,17	352,85	1529,03
61	от отв -до конца ул.Свердлова,44/1	28	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	796,51	238,95	1035,46
62	ул.Свердлова,44/2 -до отв	87	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	2340,14	702,04	3042,19
63	TK-90а -ЦПП ул. Бредова	12	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
64	ЦПП ул. Бредова-	4	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
65	-	12	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
66	-	16	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	430,37	129,11	559,48

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
67	холодная вода-	12	0,05	подвал	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	289,23	86,77	376,00
68	ЦТП ул. Бредова -ТК-90г	56	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
69	ТК-90г -ул. Капустина,5	2	0,04	подземная	1985	39098,40	1,18	1,02	1,06	99,76	29,93	129,69
70	ТК-90г -ул. Капустина,5	15	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
71	ТК-90г -отв 1	20	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
72	отв 1-ул. Капустина,4	3	0,04	подземная	1985	39098,40	1,18	1,02	1,06	149,65	44,89	194,54
73	от отв 1 -до отв 2	29	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
74	от отв 2 -ул. Капустина,3	3	0,04	подземная	1985	39098,40	1,18	1,02	1,06	149,65	44,89	194,54
75	от отв 2 -до ул.Капутина,2	30	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
76	от отв 2 -до ул.Капутина,2	3	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
77	ЦТП ул. Бредова -ТК-90д	15	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
78	ТК-90д -ул. Бредова,21	2	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
79	ТК-90д -до отв 3	25	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	1313,52	394,05	1707,57
80	от отв 3 -до ул. Бредова,19	1	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
81	от отв 3 -до ул. Бредова,17	40	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
82	ТК-90б -ул. Гагарина,35	16	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
83	от стенки ул.Гагарина,35 -до отв 1	8	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
84	от отв 1 -до отв 2 на т/центры	4	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	107,59	32,28	139,87
85	от отв 1 -до конца дома ул. Гагарина,3	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
86	Арка -ул. Гагарина,35	4	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	283,89	85,17	369,05
87	От начала -до конца дома ул. Гагарина,37	35	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1112,60	333,78	1446,38
88	от стенки ул. Гагарина,39 -до отв 1	26	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	826,50	247,95	1074,45
89	от отв 1 -до магистральных задвижек	7	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	199,13	59,74	258,86
90	от магистральных задвижек -до промежуточной стенки	38	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
91	от промежуточной стенки -до отв 2	33	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
92	от отв 2 -до конца дома ул.Гагарина,39	31	0,07	подвал	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	846,77	254,03	1100,80
93	ТК-96-Насосная № 2	78	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	13428,77	4028,63	17457,40
94	Насосная № 2-внутр.	9	0,5	подвал	1991	84886,35	1,18	1,02	1,06	974,69	292,41	1267,10
95	ТК-93 -Ленинская администрация	51	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	3066,17	919,85	3986,03
97	ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,6	12	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
99	Ч-Лучинского,8 -до отв на теп.	46	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1779,79	533,94	2313,72
100	от отв -до конца дома	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
102	ул. Ч-Лучинского,10 -до отв на т/ц	15	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
103	от отв -до конца дома ул. Ч-Лучинского,10	26	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
105	ул. Ч-Лучинского,12 -до отв.	5	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
106	от отв 1-до отв 2	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
107	от отв. 2-до конца дома	45	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
108	ул. Ч-Лучинского, 12 -ул. Халатина,15	51	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3929,57	1178,87	5108,44
109	ул.Халатина,15 -до отв. 1	28	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
110	от отв. 1 -до отв. 2	11	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	349,67	104,90	454,58
111	от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,13	9	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	286,10	85,83	371,93
112	от отв. 2 -в сторону школы № 45	35	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
113	ул. Халатина,15 -школа № 45	103	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	7057,23	2117,17	9174,41
114	ул. Халатина,15 -ул. Халатина,13	35	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	2484,01	745,20	3229,21
115	ул. Халатина,13 - до т/ц	56	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	1780,16	534,05	2314,20
116	От т/ц -до стекни дома	1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
117	ул. Халатина,13 -ул. Халатина,11	40	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
118	ул. Халатина,11 -до отв 1	25	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
119	от отв.1 -до отв.2	5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
120	от отв.1 -в сторону ул. Халатина,11а	3	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
121	от отв. 2-в сторону ул. Халатина,7	51	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	1371,81	411,54	1783,35
122	ул. Халатина,11 -ул. Халатина,11а	41	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2464,96	739,49	3204,45
123	ул. Халатина,11 -ул. Халатина,7	23	0,05	подземная	1990	41182,00	1,18	1,02	1,06	1208,44	362,53	1570,97
124	ул. Ч-Лучинского,12 -ТК-976	58	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	4468,92	1340,68	5809,60
125	ТК-976 -СК-976	4	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	283,89	85,17	369,05
126	СК-976 -ул. Ч-Лучинского,18	26	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	1845,26	553,58	2398,84
127	ул. Ч-Лучинского,18 -до отв.	52	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	1653,00	495,90	2148,90
128	от отв -до конца дома	48	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	1525,85	457,75	1983,60
131	ТК-97в -ул. Халатина,23	57	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	4045,38	1213,61	5259,00
132	ул. Халатина,23 -отв. 1	3	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98
133	Отв.1 -ул. Ч-Лучинского,7	4	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	127,15	38,15	165,30
134	Отв. 2 -ул. Ч-Лучинского,15	9	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
135	ул. Ч-Лучинского,13 -ул. Ч-Лучинского,7	34	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	2413,03	723,91	3136,94
136	ул. Ч-Лучинского, 7 -до отв. 1	4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
137	от отв. 1 -до перехода диаметров	2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96
138	от перехода диаметров- до конца дома	10	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
140	ул. Ч-Лучинского,5 -до отв.1	10	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
141	отв.2 -до конца дома	60	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
143	Д/сада № 71 -до отв.1	26	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	739,61	221,88	961,50
144	от отв. 1 -до конца Д/с № 71	26	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	699,35	209,81	909,16
145	Д/сада № 71 -школа № 18	45	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2705,45	811,63	3517,08
147	ул. Ч-Лучинского,15 -до отв на т/ц	20	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
148	от отв на т/ц-до конца Ч-Лучинского,15	45	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
149	отв. 1 -в сторону ул. Халатина, 19	10	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
151	ул. Халатина,23 отв. 1-до отв. 2	43	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	1366,90	410,07	1776,98
152	от отв. 2 -до перехода диаметров	2	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65
153	от отв. 2 -до отв. 3	34	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
154	от отв. 3 -до т/ц арки	8	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84
155	от отв. 3 -до конца дома	15	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
156	ул. Халатина,23 -ул. Халатина,25	25	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
157	ул. Халатина,25 -до отв на тепл.	25	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
158	от отв -до конца дома	54	0,07	подвал	1980	21410,00	1,18	1,02	1,06	1475,02	442,51	1917,53
159	ул. Халатина,25 -ул. Халатина,21	15	0,07	подземная	1980	45349,20	1,18	1,02	1,06	867,86	260,36	1128,22
160	ТК-98 -Ч-Лучинского,13	19	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	1747,43	524,23	2271,66
161	ул. Ч-Лучинского,13 -до отв. 1	16	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
162	от отв. 1 -до отв. 2	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
163	от отв. 2 -до перехода диаметров	28	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
164	от перехода диаметров -до отв. 3	6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
165	от отв. 3 -до конца дома	86	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	2446,41	733,92	3180,33
167	ул. Ч-Лучинского, 19-до отв.	30	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
168	ул. Ч-Лучинского, 19-до отв.	10	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
169	от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
172	ул. Ч-Лучинского, 9-до отв.	6	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
173	от отв.-до конца дома	6	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
174	ул. Ч-Лучинского, 9-ул. Ч-Лучинского, 11	28	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
175	ТК-102-ул. Ч-Лучинского,21	10	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
176	ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,27	6	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
178	ул. Ч-Лучинского,29 -до отв.на т/ц	30	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
179	от отв.-до конца дома	34	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
180	ул. Ч-Лучинского,29 -отв.к ул. Ч-Лучинского,23	9	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	348,22	104,47	452,69
181	ул. Ч-Лучинского,29 -ул. Ч-Лучинского,23	32	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
182	ул. Ч-Лучинского,23 -до отв.на т/ц	24	0,2	подвал	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
183	от отв. на т/ц-до конца дома	43	0,2	подвал	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
184	от отв.-в сторону ул. Ч-Лучинского,25	2	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
185	ул. Ч-Лучинского,23 -ул. Ч-Лучинского,25	28	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
186	ул. Ч-Лучинского,23 -ТК-216	18	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
187	ТК-216 -ул. Ч-Лучинского,19	20	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
189	ул. Ч-Лучинского,33 -до отв.	3	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
190	от отв.т/ц -на д/сад № 4	27	0,05	подвал	1972	18892,00	1,18	1,02	1,06	650,77	195,23	846,01
191	от отв.-до конца дома	10	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
192	ул. Ч-Лучинского,33 - Д/сад № 4	50	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	2627,03	788,11	3415,14
193	ул. Ч-Лучинского,33 -ул. Аскольдовцев,25	22	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	2023,34	607,00	2630,34
194	ул. Аскольдовцев,25 - до стенки т/ц	9	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
195	ул. Аскольдовцев,25 -ул. Аскольдовцев,23/35	30	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	1735,72	520,72	2256,43
196	ул. Аскольдовцев,25- ул. Аскольдовцев,27	31	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	2388,56	716,57	3105,13
197	ул. Аскольдовцев,27 -до отв.	30	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
198	от отв.-до стенки дома	8	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
200	ул. Аскольдовцев,29 -до отв.	9	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
201	от отв.-до конца дома	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
203	ул. Аскольдовцев,31- до отв.	6	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
204	от отв.-до стенки дома в сторону ул. Аскольдовцев,33	35	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
206	ул. Аскольдовцев,33 -до отв. 1	7	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
207	от отв. 1 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,37	22	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	591,76	177,53	769,29
208	от отв. 1 -до отв. 2 на т/ц	5	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	158,94	47,68	206,63
209	от отв. 2 -до отв. 3	68	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	2161,62	648,49	2810,10
210	от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35	5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
211	от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35/1	39	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	1049,03	314,71	1363,74
212	ул. Аскольдовцев,33 -ул. Аскольдовцев,35/1	24	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
213	ул. Аскольдовцев,33-ул. Аскольдовцев,35	46	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	2765,57	829,67	3595,24
214	ул. Аскольдовцев,33-ул. Аскольдовцев,37	21	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	1262,54	378,76	1641,31
216	TK-101 -ул. Ч-Лучинского,20	14	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
217	ул. Ч-Лучинского, 20 -до отв.	30	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
218	от отв.-до конца дома	45	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	1280,10	384,03	1664,13
219	ул. Ч-Лучинского,20 -ул. Ч-Лучинского,16	23	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
220	TK-101- ул. Ч-Лучинского,24	48	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3698,42	1109,53	4807,95
221	ул. Ч-Лучинского,24-до отв.на д/с № 95	5	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
222	от отв. на д/сад №95 -до с. д. ул. Ч-Лучинского, 24 в сторону ул. Аскольдовцев,19	44	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	1398,69	419,61	1818,30
223	ул. Ч-Лучинского,24 -д/с № 95	24	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
225	ул. Аскольдовцев,19 -до стенки	12	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
226	ул. Аскольдовцев,19 -ул. Аскольдовцев,17	30	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
227	ул. Аскольдовцев,17 -до стенки	35	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	1112,60	333,78	1446,38
228	ул. Аскольдовцев,17 -ул. Аскольдовцев,15	30	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
229	ул. Аскольдовцев,15 -до отв.	17	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	483,59	145,08	628,67
230	от отв.-до конца дома	28	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
231	ул. Аскольдовцев,15 -ул. Аскольдовцев,11	40	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
232	ТК-106 -ул. Аскольдовцев,38	14	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
233	ул. Аскольдовцев,38 -до отв.на т/ц	12	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
234	ул. Аскольдовцев,38 -до стенки	26	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	699,35	209,81	909,16
238	ул. Ч-Лучинского,32/1 от стенки -до магистрали	3	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
239	от отв. 1 -в сторону отв. 2	7	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	222,52	66,76	289,28
240	от отв. 2 -в сторону д/с № 105	10	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
241	от отв. 1 -до отв. 3	5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	158,94	47,68	206,63
242	от отв. 3 -до конца дома	57	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	1811,94	543,58	2355,53
244	ТК-108а -ТК-1086	68	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	7418,24	2225,47	9643,71
245	ТК-108б -комбинат школьного питания	126	0,125	подземная	1976	55628,40	1,18	1,02	1,06	8942,42	2682,73	11625,15
247	ул. Ч-Лучинского,32/3 -до отв.на т/ц	58	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	3207,96	962,39	4170,35
248	от отв.-до конца дома	42	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	2323,01	696,90	3019,91
249	ул. Ч-Лучинского,32/3 ул. Александрова,34/2	113	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	12327,36	3698,21	16025,57
250	ул. Александрова,34/2 -до отв на т/ц	27	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	944,59	283,38	1227,96
251	от отв.-до арки	28	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
252	Арка-Арка	4	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
253	от УТ-85-до с.д. в сторону Александрова, 36	32	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
254	Арка ул. Александрова, 36-Арка ул. Александрова, 36	12	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
255	ул. Александрова,36 -до отв.	55	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1924,16	577,25	2501,40
256	от отв.-до конца дома	50	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
257	ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,40/3 /Арка+вставка/	11	0,125	подземная	1976	55628,40	1,18	1,02	1,06	780,69	234,21	1014,89
258	ул. Ч-Лучинского 40/3 -до отв. на т/ц	54	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	1716,58	514,97	2231,55
259	от отв. 1 -до отв. 2	47	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	1494,06	448,22	1942,28
260	от отв.-до конца дома	38	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
261	от отв. 2 -в сторону Д/с №108	2	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
262	ул. Ч-Лучинского,40/3 -Д/с № 108	20	0,08	подземная	1976	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
263	от отв.на т/ц-до конца дома ул. Ч-Лучинского, 40/2	30	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	806,95	242,08	1049,03
265	ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,46/2	60	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
266	ул. Ч-Лучинского,46/2 -до отв.на т/ц	28	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
267	от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
268	Арка -ул. Ч-Лучинского,46/2	26	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
269	ул. Ч-Лучинского,46/1 -до отв.на т/ц	28	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
270	от отв.-до конца дома	30	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	953,65	286,10	1239,75
271	Арка -ул. Ч-Лучинского,46/1	20	0,125	подземная	1976	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
272	ул. Ч-Лучинского,48/1 -до отв.	50	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
273	от отв.-до конца дома	50	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
274	Арка -ул. Ч-Лучинского,50	24	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
275	отв.на т/ц-ул. Ч-Лучинского,50	5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
276	ул. Ч-Лучинского,50 -до конца дома	30	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
277	ул. Ч-Лучинского,50 -ул. Александрова,40	15	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1	TK-107-TK-109	111,5	0,5	подземная	1991	134944,00	1,18	1,02	1,06	19196,25	5758,88	24955,13
2	TK-109-TK-110	15	0,2	подземная	1991	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
3	TK-110-Аскольдовцев, 25/3	37	0,2	подземная	1991	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
4	ул. Аскольдовцев, 25/3 - от 1 Аскольдовцев, 25/3	3	0,2	подвал	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
5	отв. 3 - ул. Аскольд., 25/3 -ул. Аскольдовцев, 25/4	37	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1294,43	388,33	1682,76
6	ул. Аскольдовцев, 25/3 -Аскольдовцев, 25/4	22	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
7	ул. Аскольдовцев, 25/4 -до отв.1 ул. Аскольдовцев, 25/4	20	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
8	TK-109 -TK-111	140	0,4	подземная	1991	114108,00	1,18	1,02	1,06	20381,31	6114,39	26495,71
9	отв.3 ул. Аскольдовцев, 25/3 -до отв.1 ул. Аскольд., 25/1	65	0,08	подвал	1991	21083,14	1,18	1,02	1,06	1748,38	524,52	2272,90
10	TK-111 -ул. С.Ковалева, 20	50	0,3	подземная	1991	91980,36	1,18	1,02	1,06	5867,50	1760,25	7627,75
11	ул. С.Ковалева,20 -отв. 1	5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	313,91	94,17	408,09
12	отв. 3 ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,20	105,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	6623,56	1987,07	8610,63
13	ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	1600,96	480,29	2081,24
14	ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25	0,3	подземная	1991	91980,36	1,18	1,02	1,06	2933,75	880,13	3813,88
15	ул. С.Ковалева, 14-ул. С.Ковалева, 14	152,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	9574,34	2872,30	12446,64
16	ул. С.Ковалева,14 -ул. С.Ковалева,10	25	0,3	подземная	1991	91980,36	1,18	1,02	1,06	2933,75	880,13	3813,88
17	ул. С.Ковалева,10-ул. С.Ковалева,10	174,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	10955,56	3286,67	14242,22
18	ул. Маяковского, 1-ул. Маяковского, 1	36	0,3	подвал	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	2260,17	678,05	2938,22
19	отв. 2 ул. Маяковского,1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	24	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
20	отв. 2 ул. Маяковского,1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	12	0,1	подвал	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
21	отв. 3 ул. Маяковского, 1 -ул. Маяковского,3	42	0,2	подвал	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	1625,02	487,51	2112,53
22	TK-111 -насосная 204 кв	96,4	0,4	подземная	1991	114108,00	1,18	1,02	1,06	14033,99	4210,20	18244,19
23	Насосная 204 кв -TK-112	64,5	0,3	подземная	1991	91980,36	1,18	1,02	1,06	7569,08	2270,72	9839,80
24	TK-112-TK 113	80	0,3	подземная	1991	91980,36	1,18	1,02	1,06	9388,00	2816,40	12204,40
25	TK-113-TK-114	150	0,25	подземная	1991	85507,39	1,18	1,02	1,06	16363,75	4909,13	21272,88
26	TK-114 -строительный номер дома 14/2	124,3	0,2	подземная	1991	72087,21	1,18	1,02	1,06	11431,87	3429,56	14861,43
27	отв.1 строительный номер дома 14/2 -отв. 1 ул. Маяковского, 27	41	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1434,37	430,31	1864,68
28	отв. 1 строительный номер дома 14/2 -ул. Маяковского,25	62	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	4777,13	1433,14	6210,26
29	ул. Маяковского,25-ул. Маяковского,25	45	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
30	ул. Маяковского,25 -ул. Маяковского, 23	37	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	2850,87	855,26	3706,13
31	ул. Маяковского,23-ул. Маяковского,23	71	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	2483,91	745,17	3229,09
32	ул. Маяковского,23 -ул. Маяковского, 21	10	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
33	ул. Маяковского,23 -ул. Маяковского, 21	27	0,07	подземная	1991	45349,20	1,18	1,02	1,06	1562,15	468,64	2030,79
34	ул. Маяковского, 21-ул. Маяковского, 21	30	0,07	подвал	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	819,46	245,84	1065,29
35	TK-113 -насосная угольной базы	15	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
6	ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева,12	18	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	484,17	145,25	629,42
7	ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева,12	15	0,05	подвал	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	361,54	108,46	470,00
8	ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева, 14	50	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	2627,03	788,11	3415,14
9	TK-202 -TK-203	78	0,4	подземная	1965	114108,00	1,18	1,02	1,06	11355,30	3406,59	14761,89
10	TK-203 -TK-235	62	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	4400,24	1320,07	5720,31
11	TK-235 -ул. Гаджиева,7	3,5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	239,81	71,94	311,75
12	ул. Гаджиева,7-ул. Гаджиева,7	80,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	2289,95	686,99	2976,94
13	ул. Гаджиева,7 -ул. Гаджиева,5	9	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
14	TK-235 -TK-236	10	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
17	ул. Гаджиева,9-ул. Гаджиева,9	11,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	327,14	98,14	425,28
18	ул. Гаджиева,9 -до ул. Гаджиева,11	18	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
19	ул. Гаджиева,11 -ул. Гаджиева,11	9	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	256,02	76,81	332,83
20	ул. Гаджиева,11-до TK-234	5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
21	TK-234 -до ул. Гаджиева,13	11	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
25	TK-204-TK-238	34	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
26	TK-238-ул. Гагарина,24	24	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
27	ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	20	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
28	ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	29,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	839,18	251,75	1090,93
29	ул. Гагарина,24 -ПГС, 45	15	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
30	ПГС, 45-ПГС, 45	25	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
31	ПГС, 45- ПГС, 43	15	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
32	ул. Гагарина,24 -ул. Гагарина,22	24	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1849,21	554,76	2403,97
33	ул. Гагарина,22-ул. Гагарина,22	36	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1259,45	377,83	1637,28
34	отв-до т/ц ул. Гагарина,22	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	215,19	64,56	279,74
35	ул. Гагарина,22 -ул. Гагарина,20	15	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
36	ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	43	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
37	ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	29	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
38	ул. Гагарина,20-д/сад 74	12	0,05	подвал	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	289,23	86,77	376,00
40	ул. Гагарина,20 -ул. Гагарина,18	14	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	993,60	298,08	1291,68
41	ул. Гагарина,18-ул. Гагарина,18	76	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	2415,92	724,78	3140,70
43	ПГС,35-ПГС,35	54	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	1716,58	514,97	2231,55
44	ПГС,35-ТК-237	5,5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	376,84	113,05	489,90
47	ПГС,37 -ПГС,39	10	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
49	TK-238А -ул. Гагарина,49	5,5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	423,78	127,13	550,91
50	ул. Гагарина,49-ул. Гагарина,49	15,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	492,72	147,82	640,54
51	ул. Гагарина,49-ул. Гагарина,47/2	62	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	4248,04	1274,41	5522,46
52	ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	50	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
53	ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	2	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
54	ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/1	39,5	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	1078,95	323,69	1402,64
55	TK-238A -TK-238B	150	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	11557,56	3467,27	15024,83
56	TK-238B-ул. Гагарина, 45	8	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
58	TK-204A -ул. Гаджиева,4	6	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
59	ул. Гаджиева,4-ул. Гаджиева,4	57	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1994,13	598,24	2592,36
60	ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	9	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	256,02	76,81	332,83
61	ул. Гаджиева,4-т/ц ул. Гаджиева,6	48	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1365,44	409,63	1775,07
62	ул. Гаджиева,4 -ПГС,51	48	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	3288,81	986,64	4275,45
63	ПГС,51-ПГС,51	72	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	2048,16	614,45	2662,60
64	отв 1 -т/ц ПГС, 49	53	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	1425,60	427,68	1853,29
65	отв 2 - т/ц ПГС, 51	9	0,05	подвал	1965	18892,00	1,18	1,02	1,06	216,92	65,08	282,00
66	ПГС,51-ПГС, 53	41	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2464,96	739,49	3204,45
67	ПГС, 53 - т/ц ПГС,53	74	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	2105,05	631,51	2736,56
68	ПГС, 51 -ПГС, 55	13,5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	924,98	277,49	1202,47
69	ПГС,55 -т/ц ПГС,55	64	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1820,58	546,17	2366,76
71	TK-205- ПГС,2/47	11	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
74	TK-207 -ул. Невского, 95	6	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
75	ул. Невского,95-ул. Невского,95	51	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	1973,24	591,97	2565,22
76	отв 1 -ул. Невского,95 в сторону Невского,97	9	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	242,08	72,63	314,71
77	ул. Невского,95-ул. Невского,97	30	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
78	ул. Невского,97 - т/ц ул. Невского,97	26	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	739,61	221,88	961,50
79	отв 3-ул. Невского,95 в сторону Невского,91	79	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	2763,79	829,14	3592,93
80	ул. Невского,95 -ул. Невского,91	21	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1618,06	485,42	2103,48
81	ул. Невского,95 - СК-216а	48	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
84	TK - 217 -школа 41	37	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
85	школа 41 - т/ц школа 41	2	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	54,63	16,39	71,02
86	TK-217 -TK-218	89	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	8185,33	2455,60	10640,93
87	TK-218 -ул. Хлобыстова, 19	11	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
88	TK-218 -TK -219Г	50	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
89	TK-219Г -ул. Хлобыстова,17	12	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
90	TK - 219Г-ТК-219Д	52	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4782,44	1434,73	6217,17
91	TK-219Д -ул. Хлобыстова,15	10	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
92	TK-219Д -TK-219Е	57	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	5242,29	1572,69	6814,98
93	TK-219Е-ул. Хлобыстова,13	10	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
94	TK-219Е -TK-219А	50	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
95	TK - 219А -ул. Хлобыстова,11	12	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
96	TK-219А -TK-219Ж	103	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	9472,91	2841,87	12314,79
97	TK-219Ж -ул. Хлобыстова,9	5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
98	TK-219Ж-TK-2193	40	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
99	TK-2193-д/сад 89	34	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	1786,38	535,91	2322,30
100	TK-2193-ул. Хлобыстова,5	5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
101	ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	1,5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	40,35	12,10	52,45
102	ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	50	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	1365,76	409,73	1775,49
103	ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	7,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	238,41	71,52	309,94
104	ул. Хлобыстова,5-TK-219B	8	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
105	TK-219B -ул. Хлобыстова,7 "Прогресс"	22	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
106	ул. Хлобыстова,7-ул. Хлобыстова,7	3	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
107	TK-2193 -TK-219И	45,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4184,64	1255,39	5440,03
108	TK-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	150,30	45,09	195,39
109	TK-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	144,64	43,39	188,04
110	TK - 219И - TK-219К	71	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	6529,87	1958,96	8488,83
111	TK-219К -ул. Гончарова,5	7	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
112	ул. Гончарова,5-ул. Гончарова,5	88	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	3404,81	1021,44	4426,26
113	TK-219К -CK-1	30	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
114	СК-1 -ул. Гончарова,7	15	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1064,57	319,37	1383,95
115	ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	6	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
116	ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	78	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	2479,50	743,85	3223,35
117	отв 2 - т/ц ул. Гончарова,7	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	215,19	64,56	279,74
118	отв 1 -ул. Гончарова,7 до ул. Гончарова,15	70	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1991,26	597,38	2588,64
119	ул. Гончарова,15-ул. Гончарова,15	33	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
120	ул. Гончарова,15-ул. Гончарова,15	42	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1194,76	358,43	1553,19
121	ул. Гончарова,9-ул. Гончарова,9	34	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	1080,81	324,24	1405,05
122	ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	12	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	327,78	98,33	426,12
123	ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	28	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
124	ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	3	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
126	ул. Невского,92-ул. Невского, 92	25	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
127	ул. Невского, 92-ул. Невского, 88	7	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
128	ул. Невского,92-TK-261	125	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	11496,25	3448,88	14945,13
129	TK-261 -TK-260	21	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
130	TK-260 -ул. Невского,98	9	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
131	ул. Невского,98 - после т/ц 2 -до TK-261	40	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	2314,29	694,29	3008,58
132	TK-261 -TK-262	23	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
133	TK-261 -TK-262	23	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1382,78	414,84	1797,62
134	TK-261 -ИГС,58	7	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
135	TK-262 -TK-263	24	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
136	TK-263 -TK-264	18	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
137	TK-264 -ИГС,56	2	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
138	ИГС,56-ИГС,56	32	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	860,74	258,22	1118,97
139	ИГС,56-ИГС,56	54	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	1475,02	442,51	1917,53

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
140	ПГС.56 -TK- 265	22	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1272,86	381,86	1654,72
141	TK - 265 -TK-266	28	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1620,00	486,00	2106,00
142	TK-265 -ул. Кирпичная,3	7	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
143	TK-266-TK-267	32	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1851,43	555,43	2406,86
144	TK-267 -ул. Кирпичная,2	6	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
145	TK-261 -т/и на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
146	TK-261 -т/и на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	9	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
147	т/и на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная-TK-274	11	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	780,69	234,21	1014,89
148	TK-274 -TK-273	19	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1348,46	404,54	1753,00
149	TK-273 - ул. Невского,96	5	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
150	TK-273-TK-272	46	0,025	подземная	1965	39098,40	1,18	1,02	1,06	2294,59	688,38	2982,97
151	TK-273-TK-272	26	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
152	TK-273-TK-272	72	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	4165,72	1249,72	5415,44
153	TK-272 - ул. Невского,94	9	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
154	TK-272- TK-271	8	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
155	TK-271 -ул. Кирпичная,8	13	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	683,03	204,91	887,94
156	TK-271 -TK-270	42	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	2430,00	729,00	3159,01
157	TK-270 -ул. Невского,90	8	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
158	TK-270 -TK- 269	25	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
159	TK-269 -ул. Кирпичная,12	15	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
160	TK - 269 -TK-268	50	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	2627,03	788,11	3415,14
161	TK-268 -ул. Кирпичная,6	30	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
162	TK-207 -TK-208	120	0,35	подземная	1965	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
164	TK-209 -ул. Невского,87	6	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
165	ул. Невского,87-ул. Невского,87	50	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
166	ул. Невского,87 -TK-219Б	10,5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	809,03	242,71	1051,74
167	TK-219Б -ул. Невского,89	16	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
168	ул. Невского,89- ул. Невского,89	86	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	2313,25	693,97	3007,22
169	ул. Невского,89 -д/сад 88	40	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
170	TK-219Б -ул. Невского,83	4,5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	346,73	104,02	450,74
171	ул. Невского,83-ул. Невского,83	62	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	2169,05	650,71	2819,76
172	ул. Невского,83 -TK-219	33	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	2542,66	762,80	3305,46
173	TK-219 -ул. Невского,79	8	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
174	TK-219 -ул. Невского,75	30	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
175	ул. Невского,75-ул. Невского,75	62	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	1970,89	591,27	2562,15
176	ул. Невского,75 -ул. Невского,73	18	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1277,49	383,25	1660,74
177	ул. Невского,73-ул. Невского,73	13	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	413,25	123,98	537,23
178	ул. Невского,73 -ул. Невского,71	27	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
179	ул. Невского,71-ул. Невского,71	5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
180	ул. Невского,71 -ул. Невского,69	21	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1215,00	364,50	1579,50
182	TK-209A -TK209B	120	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	14082,00	4224,60	18306,60
183	TK-209Б -ул. Николаева, 13	8	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
184	ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	38	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
185	ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	215,19	64,56	279,74
186	ул. Николаева,13-ул. Николаева,15	40	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
187	TK-209Б -TK-290	66	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	7200,05	2160,02	9360,07
188	TK-290 -TK-291	13,5	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	1472,74	441,82	1914,56
189	TK-291 - TK293	106	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	11563,72	3469,12	15032,84
190	TK-293 -отв TK-293A	155	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	8573,01	2571,90	11144,91
191	отв TK-293A -TK-294	198	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	10951,33	3285,40	14236,72

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
192	TK-294 -TK-295	34	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	1880,53	564,16	2444,69
194	TK-296 -TK-299	316	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	17477,87	5243,36	22721,23
195	TK-299 - ЦПП КОС	187	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	10342,92	3102,88	13445,79
196	отв TK-293А - ДОК	150	0,1	надземная	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	4266,99	1280,10	5547,09
197	ДОК-ДОК	50	0,15	надземная	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
198	TK-293Б- ул. Успенского, 11	55	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
199	TK-209 -TK-210	35	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	4107,25	1232,18	5339,43
200	TK-210 -ГПТУ-14	6	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
201	ГПТУ-14- отв	95	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	3323,54	997,06	4320,61
202	TK-210 -TK-211	28	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	3285,80	985,74	4271,54
203	TK-211 -ул. Невского, 82	43	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
204	ул. Невского,82-ул. Невского,82	62	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1763,69	529,11	2292,80
205	ул. Невского,82 -ул. Невского,80	20	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
206	TK-211 -TK-212	78	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	9153,30	2745,99	11899,29
207	TK-212 -TK-213	92	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	10796,20	3238,86	14035,06
209	ул. Инженерная,1-ул. Инженерная,1	21	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27
210	ул. Инженерная,1 -ул. Инженерная,3	26	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
211	ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	18	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
212	ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	69	0,07	подвал	1965	21410,00	1,18	1,02	1,06	1884,75	565,43	2450,18
213	ул. Инженерная,3-ул. Николаева,6	30	0,07	подземная	1965	45349,20	1,18	1,02	1,06	1735,72	520,72	2256,43
214	ул. Инженерная,3 - ул. Инженерная,5	30	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
215	ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	1,5	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
216	ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	38	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
217	ул. Инженерная,5 -ул. Николаева,4	30	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
218	ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	90	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	2560,20	768,06	3328,25
219	ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	215,19	64,56	279,74
220	ул. Николаева,4 -ул. Николаева,8	34	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
221	TK-213 - TK-214	140	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	16429,00	4928,70	21357,70
222	TK-214 -ул. Инженерная,2	10,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	965,69	289,71	1255,39
223	ул. Инженерная,2-ул. Инженерная,2	118,5	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	4584,89	1375,47	5960,36
224	ул. Инженерная,2-ул. Инженерная,8	14	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	1287,58	386,27	1673,85
225	ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	89	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	3443,50	1033,05	4476,55
226	ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	29,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	839,18	251,75	1090,93
227	отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,6	12	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
228	ул. Инженерная,6-ул. Инженерная,6	96	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	3358,53	1007,56	4366,09
229	ул. Инженерная,6-ул. Аскольдовцев, 47	15	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
230	ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	40	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
231	ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	30	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	953,65	286,10	1239,75
232	ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	6	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
233	ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 47A	16	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
234	ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 45	46	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	3264,69	979,41	4244,10
235	ул. Аскольдовцев, 45-ул. Аскольдовцев, 45	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
236	отв - ул. Аскольдовцев,45 -в сторону ул. Аскольдовцев,41	15	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
237	ул. Аскольдовцев,45-ул. Аскольдовцев,41	10	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
238	ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	16,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	469,37	140,81	610,18
239	ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	2,5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
241	ул. Аскольдовцев,45 -ул. Аскольдовцев,43	15	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
242	отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,10	11	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	295,88	88,76	384,64

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
243	ул. Инженерная,8 - ул. Инженерная,10	22	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
244	ул. Инженерная,8 - ул. Аскольдовцев, 49	44	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	3014,74	904,42	3919,16
245	ул. Инженерная,8 -TK-214Б	20	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
246	TK-214Б -д. 7/2 ул. Инженерная - Николаева	2	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
247	TK-214Б-TK-214B	37	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2535,12	760,54	3295,66
248	TK - 214B -ул. Николаева, 1	4	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
249	TK-214B -CK-1	52	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
250	СК-1 -TK-214Г	22	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
251	TK-214Г -ул. Николаева,3	32	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1923,87	577,16	2501,04
252	TK-214Г-TK-214Д	23	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
253	TK-214Д- ул. Николаева,5	36	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	2164,36	649,31	2813,67
254	TK-214Д- TK-214Е	29	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
255	TK - 214Е -ул. Николаева,7	32	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1923,87	577,16	2501,04
257	TK - 214 -ГПТУ-4	10,5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	719,43	215,83	935,25
258	отв - ГПТУ-4 - в сторону Дет. поликлиники № 5	7	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	188,29	56,49	244,77
259	ГПТУ-4 - Дет. поликлиники № 5	121	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	7274,65	2182,39	9457,04
260	Дет. поликлиники № 5 -т/ц Дет. поликлиники № 5	9	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	242,08	72,63	314,71
261	TK-214 -TK-214A	78	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	8509,15	2552,75	11061,90
262	TK-214A -TK-215	104	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	11345,54	3403,66	14749,20
263	TK-215-TK-216	234	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	25527,46	7658,24	33185,69
4	TK-121-TK-122	123	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	13418,28	4025,48	17443,76
5	TK-122 -TK-122e	126	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	13745,55	4123,67	17869,22
6	TK-122e-TK-122a	64	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	6981,87	2094,56	9076,43
7	TK-122a -TK-123	26	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	2836,38	850,92	3687,30
8	TK-123 -TK-124	160	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	17454,67	5236,40	22691,07
9	TK-124 -TK-125	80	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	8727,34	2618,20	11345,54
10	TK-125 -TK-126	123	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	13418,28	4025,48	17443,76
20	TK-244 -TK-245	71	0,35	подземная	1975	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
21	TK-245 -TK-246	65	0,35	подземная	1975	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
29	TK-250г -Лобова, 11/1	24,5	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	2672,75	801,82	3474,57
30	Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	102,5	0,25	подвал	1975	43352,43	1,18	1,02	1,06	5669,25	1700,77	7370,02
31	Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
32	Лобова, 11/1-TK-251	71	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	7745,51	2323,65	10069,16
33	TK-251 -TK-252	48	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	3698,42	1109,53	4807,95
34	TK-252 -TK-253	80	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	6164,03	1849,21	8013,24
35	TK-253 -Бойлерная ПНД	32	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	2465,61	739,68	3205,30
36	Бойлерная ПНД -Бойлерная ПНД эл. узел	14	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
37	Бойлерная ПНД (TK-1)-TK-253А (TK-2)	46,5	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	3186,03	955,81	4141,84
44	TK-244 -TK-244a	577	0,35	подземная	1979	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
45	TK-244a -TK-2446	140	0,35	подземная	1979	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
46	TK-2446 -TK-244в	4	0,35	подземная	1979	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
47	TK-244в -TK-244и	34	0,3	подземная	1979	91980,36	1,18	1,02	1,06	3989,90	1196,97	5186,87
49	TK-244и -CK-244м	130	0,35	подземная	1979	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
50	СК-244м -насосная 207 кв	19	0,35	подземная	1980	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
51	СК-244м -насосная 207 кв	40	0,35	подземная	1980	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
53	ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 19	14	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
54	ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
55	TK-250г -TK-244ж	144	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	16898,40	5069,52	21967,92
56	TK-244ж -TK-244е	86,5	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	10150,78	3045,23	13196,01
58	TK-244д -TK-244г	162,5	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	19069,38	5720,81	24790,19

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
59	TK-244г -TK-244б	99,5	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	11676,33	3502,90	15179,22
60	Насосная 207 кв-Насосная 207 кв	13,7	0,3	подземная	1980	91980,36	1,18	1,02	1,06	1607,70	482,31	2090,00
61	Насосная 207 кв/TK-300/-ул. П.Осипенко,14	173	0,3	подземная	1981	91980,36	1,18	1,02	1,06	20301,55	6090,47	26392,02
62	ул. П.Осипенко,14-до перехода диаметров на меньший ул. П.Осипенко,14	2	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96
63	ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	18	0,2	подвал	1981	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
64	ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	43	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
65	Аптека /П.Осипенко,14А-/Аптека /П.Осипенко,14А/	25,5	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	892,11	267,63	1159,74
66	ул. П.Осипенко, 14А-ул. П.Осипенко, 10	27	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
67	ул. Осипенко,14 -TK-302	14	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	1287,58	386,27	1673,85
68	TK-302-TK-303	150	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	13795,50	4138,65	17934,15
69	TK-303 -ул. Сафонова,9	16	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
70	ул.Сафонова,9-ул. Сафонова,9	83	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	2903,73	871,12	3774,85
71	Сафонова,7-ул. Сафонова,7	42	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
72	TK-303 -Школа № 57	85	0,15	подземная	1984	60393,05	1,18	1,02	1,06	6549,29	1964,79	8514,07
73	TK-302 -TK-315	129	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	11864,13	3559,24	15423,37
74	TK-315 -ул. Сафонова,10	5	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
78	TK-315 -ул. Сафонова,12	18	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	1386,91	416,07	1802,98
79	ул. Сафонова, 12-ул. Сафонова, 12	61	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	2134,07	640,22	2774,28
80	ул. Сафонова, 14-ул. Сафонова, 14	41	0,1	подвал	1981	22296,80	1,18	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20
81	ул. Ушакова, 13-ул. Ушакова, 13	37	0,07	подвал	1981	21410,00	1,18	1,02	1,06	1010,66	303,20	1313,86
82	TK-305 -TK-306	32	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	3490,93	1047,28	4538,21
83	TK-305 -ул. Осипенко, 8	6	0,08	подземная	1983	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
84	TK-306 -ул. Осипенко, 6	14	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
85	ул. П. Осипенко, 6 -ул. П.Осипенко, 6	25	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
86	TK-306 -TK-307	48	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	5236,40	1570,92	6807,32
87	TK-307 -д/сад № 139	37	0,08	подземная	1984	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
88	TK-308 -ул. Ушакова, 7/2	43	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
89	TK-308 -ул. Ушакова, 7/1	3	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
90	ул. Ушакова, 7/1-ул. Ушакова, 7/1	20	0,1	подвал	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
93	TK-310 -ул. Ушакова, 5/2	2,5	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
94	Ушакова,5/2-ул. Ушакова, 5/2	72	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	2518,90	755,67	3274,57
95	TK-310 -TK-311	58	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	6327,32	1898,20	8225,51
96	TK-311 -ул. Лобова, 27/3	40	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
97	ул.Лобова, 27/3 -ул. Лобова, 27/3	30	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
98	Лобова,27/3-ул. Осипенко,2	16,5	0,07	подземная	1983	45349,20	1,18	1,02	1,06	954,64	286,39	1241,04
99	ул. Осипенко,2-т/ц ул. Осипенко,2	14	0,125	подвал	1983	24916,20	1,18	1,02	1,06	445,04	133,51	578,55
100	ул. Лобова, 27/2-ул. Лобова, 27/2	20	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
101	TK-311 -TK-312	90	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	8277,30	2483,19	10760,49
102	TK-312 -ул. Ушакова, 5/1	26	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
103	TK-312 -ул. Лобова, 29 (РП)	6	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
104	TK-312 -TK-313	18	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
105	TK-312 -TK-313	4	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
106	TK-313 -ул. Ушакова,3	25	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
107	ул. Ушакова,3-ул. Ушакова,3	22	0,1	подвал	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
109	ул. Лобова, 31/2-ул. Лобова, 31/2	37	0,08	подвал	1983	21083,14	1,18	1,02	1,06	995,23	298,57	1293,80
111	TK-220 -ул. Свердлова,54	6	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
113	TK-221 -ул. Свердлова,58	14	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	993,60	298,08	1291,68
114	ул. Свердлова,58-ул. Свердлова,58	14	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	445,04	133,51	578,55
116	ул. Свердлова,58 -ул. Свердлова, 56	30	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
117	ул. Свердлова, 56-ул. Свердлова, 56	17	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	540,40	162,12	702,53
118	Свердлова,56 -д/сад № 85	40	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
119	Д/сад № 85-Д/сад № 85	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
121	TK-222 -TK-223	75	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	6897,75	2069,33	8967,08
122	TK-223-TK-224	70	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	6437,90	1931,37	8369,27
123	TK-224-TK-225	63	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	5794,11	1738,23	7532,34
124	TK-225-TK-226	55	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
125	TK-226-TK-227	54	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	4966,38	1489,91	6456,30
126	TK-227-TK-228	40	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
127	TK-223 -TK-229	28,5	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	2195,94	658,78	2854,72
128	TK-229 -Хлобыстова,39	6	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
129	TK-229 -TK-233	30	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
130	TK-233 -Хлобыстова,37	18	0,05	подземная	1975	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45
131	TK-224 -Хлобыстова,35	3	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	180,36	54,11	234,47
132	TK-225 -Хлобыстова,33	4	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
133	ул. Хлобыстова,33-ул. Хлобыстова,33	64	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1820,58	546,17	2366,76
134	ул. Хлобыстова,33 -ул. Хлобыстова, 31	19	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
135	TK-226-ул. Хлобыстова, 29	5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
136	TK-227-Хлобыстова, 27	5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
137	TK-228 -Хлобыстова, 23	5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
138	ул. Хлобыстова, 23-ул. Хлобыстова, 23	57	0,125	подземная	1969	55628,40	1,18	1,02	1,06	4045,38	1213,61	5259,00
139	Хлобыстова, 23 -ПГС,59	31	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	2388,56	716,57	3105,13
140	ПГС,59-ПГС,59	14	0,1	подвал	1965	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
141	ПГС,59 -Хлобыстова, 25	14	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
142	ул. Хлобыстова, 25-ул. Хлобыстова, 25	60	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
143	Хлобыстова 25 -школа № 11	25	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
145	ПГС,57-ПГС,57	3	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
146	ПГС,57 -ПГС, 61/21	16	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
147	TK-222 -TK-201д	37	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	4036,39	1210,92	5247,31
148	TK-241 -Хлобыстова, 28/2	7	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
149	ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
154	ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	106	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	3015,34	904,60	3919,94
157	ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	18	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	572,19	171,66	743,85
158	ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	48	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	1365,44	409,63	1775,07
159	ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 66	28	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
160	ул. Сверлова, 66-ул. Сверлова, 66	55	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10
161	ул. Сверлова, 66 -ул. Сверлова, 68	8	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
162	ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	38	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24
163	ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	18	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	512,04	153,61	665,65
164	ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68 до с. д. ул. Сверлова, 70	26	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	909,60	272,88	1182,48
165	ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 76	7	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	496,80	149,04	645,84
166	ул. Сверлова, 76-ул. Сверлова, 76	12	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
167	ул. Сверлова, 72-ул. Сверлова, 72	16	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	508,62	152,58	661,20
168	ул. Сверлова, 72-ул. Сверлова, 72	42	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	1194,76	358,43	1553,19
171	TK -241b -Гимназия № 9 (ул. Ивченко, 15)	53,5	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	3796,98	1139,09	4936,07
173	ул. Сверлова, 82-ул. Сверлова, 82	76	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	2415,92	724,78	3140,70
174	ул. Сверлова, 82-эл.узел ул.Ивченко,19	25	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
175	ул. Сверлова, 82-ТК-241д	90	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	6934,54	2080,36	9014,90
177	TK-241г -д/сад № 63 (ул. Ивченко, 13)	16	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
178	ТК-241д -ул. Ивченко, 17	7,5	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	577,88	173,36	751,24
179	ТК-241д -ТК-241е	75	0,125	надземная	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	2384,14	715,24	3099,38
180	ТК-241е -д/сад № 119 (ул. Ивченко, 11)	26	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
183	ул. Ивченко, 9-ул. Ивченко, 9	29	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
184	ТК-241ж -ул. Ивченко, 5	28	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	1987,20	596,16	2583,37
185	ТК-242 -ул.Хлобыстова,28/1	10	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
186	ТК-243 -ТК-228	39,5	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	3632,82	1089,84	4722,66
192	ТК-244-ПГС,63/24(УВД)	45	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84
193	ТК-245 -ПГС,65	7,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	689,78	206,93	896,71
194	ПГС,65-ПГС,65	15	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
195	ПГС,65 -ПГС,67	40	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
196	ПГС,67-ПГС,67	97	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	2759,32	827,80	3587,12
197	ПГС,67 -ГИБДД/Хлобыстова,26	24	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
198	ПГС,67 -ПГС,73	55,8	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	3823,24	1146,97	4970,21
199	ПГС,73-ПГС,73	72	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	2048,16	614,45	2662,60
200	ПГС,73 -ПГС,69	12	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
201	ПГС,69-ПГС,69	78	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	2218,84	665,65	2884,49
204	ТК-245а -ПГС,70	36	0,25	подземная	1972	85507,39	1,18	1,02	1,06	3927,30	1178,19	5105,49
205	ПГС,70-ПГС,70	42	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
206	ПГС,70 -Хлобыстова, 20/2	40	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
207	ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	47	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	1644,28	493,28	2137,56
208	ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	42	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	1194,76	358,43	1553,19
209	ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	10	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
212	Хлобыстова, 20/2-школа № 48	70	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
214	ПГС,72-ПГС,72	15	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
216	ПГС, 76/1-ПГС, 76/1	88	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	3078,65	923,60	4002,25
217	ПГС,76/1 -ПГС,78/1	10	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	709,72	212,91	922,63
218	ПГС,70 -ПГС, 76/2	21	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	1618,06	485,42	2103,48
219	ПГС,76/2-ПГС,76/2	120	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	3814,62	1144,39	4959,00
220	ПГС,76/2 -ПГС,78/2	20	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
221	ПГС,78/2-ПГС,78/2	93	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	3253,57	976,07	4229,65
222	ПГС,78/2 -отв. д/с № 27	13	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
223	ПГС,78/2 -д/с № 27	50	0,07	подземная	1973	45349,20	1,18	1,02	1,06	2892,86	867,86	3760,72
224	ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	39	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	1239,75	371,93	1611,68
225	ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	5	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
226	ПГС,78/3-ПГС,78/3	116	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	4058,22	1217,47	5275,69
227	ПГС,78/3 -отв. Прогимназии № 51	7	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	188,29	56,49	244,77
228	ПГС,78/3 -Прогимназия № 51	47	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	2719,29	815,79	3535,08
229	ПГС,78/3 /вставка/-ПГС,78/3 /вставка/	19	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
230	ПГС,78/4-ПГС,78/4	28	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
231	ПГС,78/4-ПГС,78/4	30	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
232	ПГС,78/4 -ТК-250а	14	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
233	ПГС,78/4 -ул. Лобова,9/3	36	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
234	ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	41	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1586,33	475,90	2062,23
235	ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	11	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
236	ул. Лобова, 9/3 -Лобова,9/2	46	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2765,57	829,67	3595,24
237	ул. Лобова, 9/3 -ул. Лобова, 9/4	35	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
238	ул. Лобова, 9/4 -ул. Лобова, 9/4	52	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1819,20	545,76	2364,96
239	ул. Лобова, 9/4 /вставка/- ул. Лобова, 9/4 /вставка/	46	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1609,29	482,79	2092,08
240	ул. Лобова, 9/5 -ул. Лобова, 9/5	74	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	2588,87	776,66	3365,53

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
241	ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	38	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24
242	ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	22	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	699,35	209,80	909,15
243	ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84
244	ул. Лобова, 9/5 /вставка/-Хлобыстова, 16/3	35	0,125	подземная	1972	55628,40	1,18	1,02	1,06	2484,01	745,20	3229,21
245	ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	3	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
246	ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	120	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	3413,59	1024,08	4437,67
247	ул. Хлобыстова, 16/2-ул. Хлобыстова, 16/2	60	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
249	ул. Хлобыстова, 14/3-ул. Хлобыстова, 14/3	38	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
252	TK-246 -ПГС,71	8	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
253	TK-247 -TK-2476	40	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	4363,67	1309,10	5672,77
254	TK-2476 -ПГС,79	23,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	2161,30	648,39	2809,68
255	ПГС,79-ПГС,79	47	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	1818,48	545,54	2364,02
256	ПГС,79-ПГС,79	48	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1365,44	409,63	1775,07
257	ПГС,79 -ПГС,75	12	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
258	ПГС,79 -ПГС,81	12	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
259	ПГС,81-ПГС,81	37	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1052,52	315,76	1368,28
260	ПГС,79 -ПГС,81	20	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
261	ПГС,81-ПГС,81	13	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
263	ПГС,81 -ПГС,83	48	0,07	подземная	1975	45349,20	1,18	1,02	1,06	2777,15	833,14	3610,29
264	TK-249 -ул. Лобова,1	5	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
266	ул. Лобова,5-ул. Лобова,5	69	0,2	подвал	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	2669,68	800,90	3470,59
267	ул. Лобова,5 -TK-250a	15	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
268	TK-250a -ул. Лобова,9	52	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
269	TK-244x -Д/сад № 81	25	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
270	TK-244e -ул. Лобова,11/6	14	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
271	TK-244e -ул. Лобова,11/4	7,5	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	577,88	173,36	751,24
272	ул. Лобова, 11/3-ул. Лобова, 11/3	50	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
273	ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	110	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	3848,31	1154,49	5002,81
274	ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	14	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
275	ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	37	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1294,43	388,33	1682,76
276	ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	9,5	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	270,24	81,07	351,32
277	TK-122г -TK-122д	15	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
278	TK-122д -АБК /ст. Комсомольск - Мурманский	161	0,07	надземная	1990	21410,00	1,18	1,02	1,06	4397,75	1319,33	5717,08
279	TK-124a -ул.Ивченко,6	8	0,125	надземная	1990	24916,20	1,18	1,02	1,06	254,31	76,29	330,60
280	TK-124a -ул.Ивченко,6	22	0,125	подземная	1990	55628,40	1,18	1,02	1,06	1561,38	468,41	2029,79
282	TK-125a -TK-125б	32	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
283	TK-125б-TK-125в	34	0,2	надземная	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
284	TK-125в -Речной проезд,7	6	0,15	надземная	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
285	ул. Гончарова,5 -TK-244a	163	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	14991,11	4497,33	19488,45
1	TK-63-CK-64	177	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	19309,23	5792,77	25102,00
2	СК-64-TK-65	50	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	5454,58	1636,38	7090,96
3	TK-65 -насосная 62 кв	10,3	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	793,62	238,09	1031,71
4	Насосная 62 кв -TK-400	3	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
5	TK-400 -ПГС, 8	17	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	409,75	122,92	532,67
6	TK-400 -TK-401	22,7	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	1749,04	524,71	2273,76
7	TK-401 -ПГС, 10	3	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
8	TK-401 -TK-402	11,9	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	916,90	275,07	1191,97
9	TK-402 -TK-403	3	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
10	TK-403 -6я Комс батарея, 55	22,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	547,13	164,14	711,27
11	TK-403 -Калинина, 52	53	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	1277,44	383,23	1660,68

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
12	TK-402 -TK-404	29,7	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	2288,40	686,52	2974,92
13	TK-404 -ПГС, 12	4	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
14	TK-404 -TK-405	12	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
15	TK-404 -TK-405	9,4	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	328,86	98,66	427,51
16	TK-405 -6я Комс батарея, 53	38,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	932,78	279,83	1212,61
17	TK-405 -TK-406	19,9	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	696,20	208,86	905,05
18	TK-406 -ПГС, 14	4	0,032	надземная	1991	17633,00	1,18	1,02	1,06	89,99	27,00	116,98
19	TK-406 -TK-407	51	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1784,22	535,27	2319,48
20	TK-407 -ПГС, 16	3,5	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	84,36	25,31	109,67
21	TK-407 -TK-408	69,4	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	2427,94	728,38	3156,32
22	TK-408 -TK-409	2	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
23	TK-409 -6я Комс батарея, 45	12	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	289,23	86,77	376,00
24	TK-409 -TK-410	12	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
25	TK-410-6я Комс батарея, 47	12,1	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	291,64	87,49	379,14
26	TK-410 -TK-411	148,9	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	3588,89	1076,67	4665,56
27	TK-411 -отв 1	21	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	506,16	151,85	658,00
28	отв 1 -Калинина, 69	29,6	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	713,44	214,03	927,47
29	отв 1 -Калинина, 71	10,8	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	260,31	78,09	338,40
30	TK-408 -TK-412	9,3	0,15	надземная	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	325,36	97,61	422,96
31	TK-412 -ПГС, 18	12	0,032	надземная	1991	17633,00	1,18	1,02	1,06	269,96	80,99	350,94
32	TK-412 -TK-413	21,9	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	1687,40	506,22	2193,63
33	TK-413 -ПГС, 20	6,5	0,032	подземная	1991	39098,40	1,18	1,02	1,06	324,24	97,27	421,51
34	TK-413 -отв 2	84,7	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	6526,17	1957,85	8484,02
36	отв 2 -TK-414	3	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
37	TK-414 -отв 3	20,6	0,07	подземная	1991	45349,20	1,18	1,02	1,06	1191,86	357,56	1549,42
39	TK-414 -отв 4	25	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
41	отв 4 -TK-415	46,5	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	3582,84	1074,85	4657,70
42	TK-415 -TK-416	25,3	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	719,70	215,91	935,61
43	TK-416 -TK-417	20,3	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	577,47	173,24	750,71
44	TK-417 -Калинина, 38	23,7	0,07	надземная	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	647,37	194,21	841,58
45	TK-417 -TK-417a	85	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	2417,96	725,39	3143,35
46	TK-417a -Калинина, 63	9	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
47	Калинина, 63-до отв ул. Калинина,63	10	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
48	от отв ул. Калинина,63 -до ул. Калинина,63	15,4	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	809,13	242,74	1051,86
49	от отв. Ул. Калинина,63 -до отв ул. Калинина,65	10	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
50	TK-417a -Калинина, 55	10,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	257,90	77,37	335,27
51	Калинина, 55 -до отв ул. Калинина,55	10	0,07	подвал	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	273,15	81,95	355,10
52	от отв ул.Калинина,55 -до ул. Калинина,55	12,2	0,07	подвал	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	333,25	99,97	433,22
53	от ул.Калинина,55 -до ул. Калинина, 57	19,8	0,07	подземная	1991	45349,20	1,18	1,02	1,06	1145,57	343,67	1489,25
54	Калинина, 57 -до отв ул. Калинина,57	10	0,05	подвал	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
55	от отв ул.Калинина,57 -до ул. Калинина, 57	18,8	0,05	подвал	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	453,13	135,94	589,07
56	от ул. Калинина,57 -до ул. Калинина, 59	17,1	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	412,16	123,65	535,80
57	TK-415 -отв 6	8	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
58	отв 6 -TK-418	40,8	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	3143,66	943,10	4086,75
59	TK-418 -TK-419	32	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	910,29	273,09	1183,38
60	TK-419 -6я Комс батарея, 33	32	0,04	надземная	1991	17633,00	1,18	1,02	1,06	719,89	215,97	935,85
61	TK-419 -TK-420	2	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
62	TK-420 -отв 7	77	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	2190,39	657,12	2847,51
63	отв 7 -6я Комс батарея, 31	14	0,04	надземная	1991	17633,00	1,18	1,02	1,06	314,95	94,49	409,44
64	отв 7 -TK-421	8	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
65	TK-421 -отв 8	119,5	0,07	надземная	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	3264,17	979,25	4243,42
66	отв 8 -Калинина, 45	7	0,04	надземная	1991	17633,00	1,18	1,02	1,06	157,48	47,24	204,72
67	отв 8 -отв 9	5	0,07	надземная	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
68	отв 9 -Калинина, 47	10	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
69	отв 9 -отв 10	104	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	2506,68	752,00	3258,69
70	отв 10 -Калинина, 39	6,5	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	156,67	47,00	203,67
71	отв 10 -Калинина, 35	10	0,05	надземная	1991	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
72	TK-421 -TK-422	20	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
73	TK-422 -Калинина, 30	28,5	0,07	подземная	1991	45349,20	1,18	1,02	1,06	1648,93	494,68	2143,61
74	TK-422 -TK-423	22	0,1	надземная	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
75	TK-423 -TK-424	25	0,08	надземная	1991	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
76	TK-424 -отв 11	22	0,07	подземная	1991	45349,20	1,18	1,02	1,06	1272,86	381,86	1654,72
78	TK-416 -6я Комс батарея, 37	18,7	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	982,51	294,75	1277,26
1	TK-95 -TK-500	15	0,3	подземная	1985	91980,36	1,18	1,02	1,06	1760,25	528,08	2288,33
2	TK-500 -TK-501	11,5	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	1057,66	317,30	1374,95
3	TK-501 -TK-505	46,5	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	4276,61	1282,98	5559,59
4	TK-505 -ул. Калинина, 31 /ЦПП 69 кв/	3,5	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
5	ул. Калинина, 31 /ЦПП 69 кв/ -TK-506	15	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
6	TK-506 -TK-507	20	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
9	TK-507 -отв 1	57,2	0,1	воздушная	1995	22296,80	1,18	1,02	1,06	1627,15	488,14	2115,29
10	отв 1 -отв 2	2,5	0,15	воздушная	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70
14	отв 2 -TK-508	45	0,15	воздушная	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
18	TK-509 -ул. Калинина, 27	25,5	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	1339,79	401,94	1741,72
19	TK-508 -TK-510	45	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	2705,45	811,63	3517,08
26	TK-508 -TK-513	38	0,1	воздушная	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
32	TK-514 -ул. Калинина, 15	10	0,05	подземная	1970	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
2	Бойлерная 171 кв-Бойлерная 171 кв	40	0,3	подвал	1970	49209,73	1,18	1,02	1,06	2511,30	753,39	3264,69
3	Бойлерная 171 кв -TK-15	3	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	352,05	105,62	457,67
4	TK-15 -Дворец творчества	75	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	5138,76	1541,63	6680,39
5	TK-15 -Гагарина, 15	52	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
6	TK-15 -TK-16	43	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	5046,05	1513,82	6559,87
7	TK-16-П.Морозова,4а	3	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
8	TK-16 -TK-36	55	0,35	подземная	1970	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
10	TK-37 -TK-24	25	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
11	TK-24 -TK-25	23	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
12	TK-25 -Гагарина, 13	44	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	3014,74	904,42	3919,16
13	Гагарина, 13-Гагарина, 13	5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
14	Гагарина, 13 -П. Морозова, 2/11	14	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
16	TK-26 -Гагарина, 8	15	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
17	Гагарина, 8 -Гагарина, 6	22	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
18	Гагарина, 8-Гагарина, 8	21	0,125	подвал	1970	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
19	Гагарина, 8-Гагарина, 8	19	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	540,49	162,15	702,63
20	Гагарина, 8-Гагарина, 8	7	0,07	подвал	1970	21410,00	1,18	1,02	1,06	191,21	57,36	248,57
21	Гагарина, 8-Гагарина, 8	46	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	1237,32	371,20	1608,51
28	Героев Североморцев, 23/2-Героев Североморцев, 23/2	7	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	199,13	59,74	258,86
34	TK-54 -ПГС, 27	7,5	0,07	подземная	1970	45349,20	1,18	1,02	1,06	433,93	130,18	564,11
35	TK-54 -ПГС, 29	54	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	3699,91	1109,97	4809,88
36	TK-54 -д/с №73 (ул.Гагарина,10)	32	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	1851,43	555,43	2406,86
38	ПГС, 29 -ПГС, 31	10	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
39	ПГС, 29 -ПГС, 31	9	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	520,72	156,21	676,93
41	ТК-37а -П. Морозова, 1/7	20	0,07	подземная	1970	45349,20	1,18	1,02	1,06	1157,14	347,14	1504,29
42	ТК-37а -СК-16а	224	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	26286,40	7885,92	34172,32
43	СК-16а -ТК-166	17	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	1994,95	598,49	2593,44
44	ТК-166 -Гагарина, 3	63	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	4316,56	1294,97	5611,53
45	Гагарина, 3-Гагарина, 3	11	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	349,67	104,90	454,58
46	Гагарина, 3 -Гагарина, 1	31	0,125	подземная	1970	55628,40	1,18	1,02	1,06	2200,12	660,04	2860,16
47	Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,125	подвал	1970	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
48	Гагарина, 1-Гагарина, 1	50	0,125	подвал	1970	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
49	Гагарина, 1-Гагарина, 1	10	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
50	Гагарина, 1-Гагарина, 1	16	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	430,37	129,11	559,48
51	Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	26,90	8,07	34,97
52	Гагарина, 1 -ТК-29а	13	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	752,14	225,64	977,79
53	ТК-29а -ПГС, 21	18	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
54	ТК-29а -Гагарина, 1а (Общежитие)	52	0,05	подземная	1970	41182,00	1,18	1,02	1,06	2732,11	819,63	3551,75
55	ТК-166 -ТК-17	51	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	5984,85	1795,46	7780,31
56	ТК-17 -ТК-18	181	0,3	подземная	1970	91980,36	1,18	1,02	1,06	21240,35	6372,11	27612,46
61	ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	72	0,25	подвал	1970	43352,43	1,18	1,02	1,06	3982,30	1194,69	5176,99
62	ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	6	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
64	ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	11	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
65	ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	32,5	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	874,19	262,26	1136,45
66	ПГС, 15/2-ПГС, 13	25	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
67	ПГС, 13-ПГС, 13	11	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
68	ПГС, 13-ПГС, 13	23	0,07	подвал	1972	21410,00	1,18	1,02	1,06	628,25	188,48	816,73
69	ПГС, 13-ПГС, 11/2	36	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	2082,86	624,86	2707,72
70	ПГС, 15/1 -ПГС, 11/1	22	0,25	подземная	1972	85507,39	1,18	1,02	1,06	2400,02	720,01	3120,02
71	ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	118	0,25	подвал	1972	43352,43	1,18	1,02	1,06	6526,55	1957,96	8484,51
72	ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84
74	ПГС, 11/1 -кафе "Паучок" ПГС,9/4	17	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	1563,49	469,05	2032,54
75	Кафе "Паучок" ПГС,9/4-каф "Паучок" ПГС,9/4	15	0,2	подвал	1970	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
76	Кафе "Паучок" ПГС,9/4 -ПГС, 9/1	12	0,2	подземная	1970	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
80	ПГС, 7/2-ПГС, 7/2	91	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	3183,61	955,08	4138,69
81	ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
82	ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,125	подземная	1970	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
83	ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	6	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
84	ПГС, 5/1 -ПГС, 5/1	8	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84
85	ПГС, 5/1 -ПГС, 3/1	38	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
87	ТК-20 а -ПГС, 7/1	10	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
88	ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	15	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
89	ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	40	0,07	подвал	1970	21410,00	1,18	1,02	1,06	1092,61	327,78	1420,39
91	ТК-20а -СК	49	0,125	подземная	1970	55628,40	1,18	1,02	1,06	3477,61	1043,28	4520,89
92	СК -ПГС, 5/3 (Общежитие)	5	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
93	СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	45	0,125	подземная	1970	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84
94	СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	15	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
95	ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) -ПГС,5/2(Дет.инф.больн.)	12	0,08	подвал	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
96	ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) -ПГС,3/2(наркология)	30	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
97	ТК-36 -Школа № 26(П.Мороз.,3а)	35	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
5	БЛ 175 кв -ТК-30	15	0,3	подземная	1965	91980,36	1,18	1,02	1,06	1760,25	528,08	2288,33
12	ТК-40 -до т/ц д/с №57	24	0,05	подземная	1965	41182,00	1,18	1,02	1,06	1260,98	378,29	1639,27
14	ТК-42 -до Свердлова, 16/9; магазин №53	72	0,1	надземная	1981	22296,80	1,18	1,02	1,06	2048,16	614,45	2662,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
16	TK-42 -TK-43	32	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
17	TK-43 -Свердлова, 14/2	7	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
18	TK-43 -до Свердлова, 12/1	64	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	4542,18	1362,65	5904,84
19	Свердлова, 12/1 -до отв.1	24	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	682,72	204,82	887,53
20	отв.1 -Свердлова, 12/1	50	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
24	отв.2 -до Свердлова, 12/4	10	0,07	воздушная	1995	21410,00	1,18	1,02	1,06	273,15	81,95	355,10
25	отв.2 -до д/с №109, Свердлова, 10/4	23	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	1208,44	362,53	1570,97
29	Свердлова, 10/2-Свердлова, 10/2	22	0,08	подвал	1961	21083,14	1,18	1,02	1,06	591,76	177,53	769,29
34	TK-44 -TK-47	44	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	3390,22	1017,07	4407,28
36	TK47 -TK-48	44	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	3390,22	1017,07	4407,28
37	TK-48 -П.Морозова, 5/3	6	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
38	TK-47 -отв. Свердлова, 12/3	8,5	0,07	подземная	1978	45349,20	1,18	1,02	1,06	491,79	147,54	639,32
39	отв. Свердлова, 12/3-Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	1978	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
40	Свердлова, 12/3 -до т/ц	45	0,05	подземная	1978	41182,00	1,18	1,02	1,06	2364,33	709,30	3073,63
41	отв. Свердлова, 12/3-до д/дома №7	60	0,05	подземная	1978	41182,00	1,18	1,02	1,06	3152,44	945,73	4098,17
42	TK-48-TK-48a	34	0,08	подземная	1987	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
44	TK-48a -П.Морозова, 5/2	4	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	231,43	69,43	300,86
45	TK-48 -TK-49	38	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	2927,92	878,37	3806,29
47	TK-49 -Гагарина, 9/3	14	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	993,60	298,08	1291,68
48	Гагарина, 9/3 -до отв.	16	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	508,62	152,58	661,20
49	отв. -Гагарина, 9/3	38	0,07	подвал	1978	21410,00	1,18	1,02	1,06	1037,98	311,39	1349,37
50	Гагарина, 9/3 -Гагарина, 9/5	44	0,07	надземная	1978	21410,00	1,18	1,02	1,06	1201,87	360,56	1562,43
53	отв. -Гагарина, 9/2	30	0,07	подвал	1979	21410,00	1,18	1,02	1,06	819,46	245,84	1065,29
54	Гагарина, 9/2 -Гагарина, 9/4	15	0,07	подземная	1979	45349,20	1,18	1,02	1,06	867,86	260,36	1128,22
55	TK-50 -д/сад №62	41	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	2154,17	646,25	2800,42
57	TK-30 -TK-30a	248	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	27054,74	8116,42	35171,16
58	TK-30a -Свердлова, 8/1	43,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	4000,70	1200,21	5200,90
62	Свердлова, 8/1 -Свердлова, 6/1	23	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	1632,35	489,70	2122,05
63	Свердлова, 6/1-отв.	12	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
64	отв. -Свердлова, 6/1	30	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	953,65	286,10	1239,75
65	Свердлова, 6/1 -Свердлова, 4/1	28,6	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	1959,58	587,87	2547,46
66	Свердлова, 4/1 -отв.	7	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	188,29	56,49	244,77
67	отв. -Свердлова, 4/1	43	0,08	подвал	1965	21083,14	1,18	1,02	1,06	1156,62	346,99	1503,61
68	Свердлова, 4/1 -Средлова, 2/1	20	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
77	TK-30д -Свердлова, 4/2	20	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
78	Свердлова, 4/2-Свердлова, 4/2	12	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
79	отв.1 -Свердлова, 2/5	28	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
80	Свердлова, 4/2 -Свердлова, 2/2	27	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
84	Свердлова, 8/4 -Свердлова, 8/5	32	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
85	Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
86	Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	190,73	57,22	247,95
87	отв.2 -Свердлова, 8/5	2	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
88	Свердлова, 8/5 -Свердлова, 6/3	11,5	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	691,39	207,42	898,81
89	Свердлова, 8/5 -Свердлова, 8/6	32	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	2271,09	681,33	2952,42
90	TK-30a -TK-306	101	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	11018,26	3305,48	14323,74
91	TK-306 -TK-306'	70	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	6437,90	1931,37	8369,27
92	TK-306' -TK-30b	10	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
93	TK-30b -Свердлова, 9б	9,5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	571,15	171,35	742,50
94	TK-30b -TK-30г	110	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	10116,70	3035,01	13151,71
96	Свердлова, 2/3-УТ - 11	3	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
97	Свердлова, 2/3-Свердлова, 2/3	8	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	254,31	76,29	330,60
98	Свердлова, 2/3 -Свердлова, 2/4	42	0,1	подземная	1965	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
99	ТК-30г -СК-30	35	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
100	СК-30 -насосная водоп.	27	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	2080,36	624,11	2704,47
101	Насосная вод. -Свердлова, 2/6	53	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	3761,49	1128,45	4889,94
102	Свердлова, 2/6 -отв.	21	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
103	отв. -Свердлова, 2/6	3	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
1	TK-65 -TK-66	153	0,25	подземная	1980	85507,39	1,18	1,02	1,06	16691,03	5007,31	21698,34
8	TK-66а -ул. Александрова, 2/8	34	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
9	TK-66а -ул. Александрова, 2/8	27	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	768,06	230,42	998,48
10	Ул. Александрова, 2/8 -TK-66б	50	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
11	TK-66б -ул. Калинина, 46	24	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
13	TK-67 -TK-67а	114,8	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	8147,54	2444,26	10591,80
14	TK-67а -гараж отдела образования	66,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	3493,95	1048,19	4542,14
15	TK-67а -СК-676	94	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	6671,33	2001,40	8672,73
16	СК-676 -TK-67в	90,2	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	6401,64	1920,49	8322,13
17	TK-67в -Дворец творчества	60	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
19	Ул. Александрова, 8 -Ул. Александрова, 8	47	0,08	подвал	1967	21083,14	1,18	1,02	1,06	1264,22	379,26	1643,48
20	Ул. Александрова, 8 -ул. Александрова, 6/2	22	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
22	TK-68 -ул. Александрова, 14	4,5	0,2	подземная	1986	72087,21	1,18	1,02	1,06	413,87	124,16	538,02
23	ул. Александрова, 14-ул. Александрова, 14	12,5	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	483,64	145,09	628,73
24	ул. Александрова, 14 -ул. Александрова, 12	39,5	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	3632,82	1089,84	4722,66
25	ул. Александрова, 12-ул. Александрова, 12	10	0,2	подвал	1972	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
26	Ул. Александрова, 12 -ул. Александрова, 10	38	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	2927,92	878,37	3806,29
27	Ул. Александрова, 10 -ул. Халатина, 14	72	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	5547,63	1664,29	7211,92
28	Ул. Александрова, 10 -Ул. Александрова, 10	12	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
29	ул. Халатина, 14-до отв. на т/ц ул. Халатина, 14	37	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	995,23	298,57	1293,80
30	ул. Халатина, 14 от отв. на т/ц-с. д. ул. Халатина, 14 в сторону ул. Халатина, 18	62	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	1667,69	500,31	2168,00
34	ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 10	40	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
35	ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 12	15	0,07	подземная	1972	45349,20	1,18	1,02	1,06	867,86	260,36	1128,22
36	ул. Халатина, 14 -TK-68а	40	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
39	TK-68б -ул. Халатина, 4	11	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	661,33	198,40	859,73
40	TK-68б -ул. Халатина, 8	5	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
43	TK-68 -TK-69	100	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	9197,00	2759,10	11956,10
44	TK-69 -TK-69а	86	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	7909,42	2372,83	10282,25
45	TK-69а -ул. Александрова, 18	3,5	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	239,81	71,94	311,75
46	ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 18	29	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
48	TK-69а -TK-70	133	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	12232,01	3669,60	15901,62
49	TK-70 -TK-70а	10	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
51	TK-70а -ул. Александрова, 24/1	36	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59
52	TK-70а-TK-70б	43	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3313,17	993,95	4307,12
55	TK-70б -ул. Александрова, 20	8,5	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	511,03	153,31	664,34
56	TK-70б -ул. Аскольдовцев, 5	28	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
57	TK-70б -ул. Аскольдовцев, 5	47	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3621,37	1086,41	4707,78
59	ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	96	0,125	подвал	1972	24916,20	1,18	1,02	1,06	3051,69	915,51	3967,20
60	ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	3	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
61	ул. Халатина, 20 -ул. Халатина, 16	8,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	511,03	153,31	664,34
62	ул. Халатина, 20 -лицей №4	33	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
7	от III отв -до IV отв	9,6	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	258,22	77,47	335,69

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
8	от III отв -до IV отв	68,6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	1951,44	585,43	2536,87
9	от IV отв -до конца дома Аскольдовцев, 30/1	38	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	1022,13	306,64	1328,77
11	Аскольдовцев, 30/2 -Аскольдовцев, 34	45	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
12	Аскольдовцев 34 -до отв. на т/ц	23	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	654,27	196,28	850,55
13	от отв. на т/ц -до конца дома. Аскольдовцев, 34	29	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	824,95	247,49	1072,44
14	Аскольдовцев, 34 -Аскольдовцев, 32	15,8	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	1082,57	324,77	1407,34
1	ЦПП - УТ 100	325,4	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	20429,45	6128,83	26558,28
2	УТ 100 - УТ 100а	68,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	4288,05	1286,41	5574,46
3	УТ 100а - УТ 101	51,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	3220,75	966,22	4186,97
4	УТ 101 - УТ 102	227,7	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	14295,59	4288,68	18584,27
5	УТ 102 - УТ 103	25,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	1582,12	474,64	2056,76
6	УТ 103 - УТ 104	309,1	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	19406,09	5821,83	25227,92
7	УТ 104 - УТ 105	113,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	7106,99	2132,10	9239,08
8	УТ 105 - УТ 115	69,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	4350,83	1305,25	5656,08
9	УТ 115 - УТ 116	131,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	8243,35	2473,01	10716,36
10	УТ 100 -Склад "ТЭКОС"	20	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
11	УТ 100а - Гараж"ТЭКОС"	10	0,07	надземная	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	273,15	81,95	355,10
12	Гараж"ТЭКОС"- 17Склад	75	0,08	надземная	1989	21083,14	1,18	1,02	1,06	2017,37	605,21	2622,58
13	УТ 105 - УТ 106	111,6	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	7006,53	2101,96	9108,49
14	УТ 106 - УТ 108	28,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	1814,42	544,32	2358,74
15	УТ 116 - УТ 114	216	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	8357,27	2507,18	10864,45
16	ЦПП - Котельная	227	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	8782,87	2634,86	11417,73
17	УТ 124 - УТ 122	101,6	0,4	подземная	1989	114108,00	1,18	1,02	1,06	14791,01	4437,30	19228,31
18	УТ 124 - УТ 125	108,4	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	6805,63	2041,69	8847,32
19	УТ 125 - УТ 126	170,5	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	10704,43	3211,33	13915,75
20	УТ 130 - УТ 123	285,2	0,4	надземная	1989	85043,85	1,18	1,02	1,06	30944,29	9283,29	40227,57
21	УТ 130 - УТ 122	212,2	0,4	надземная	1989	85043,85	1,18	1,02	1,06	23023,76	6907,13	29930,89
22	УТ 126 - УТ 126а	25,8	0,25	надземная	1989	43352,43	1,18	1,02	1,06	1426,99	428,10	1855,09
23	УТ 126а - (.А) ЭКЗ	644,6	0,25	надземная	1989	43352,43	1,18	1,02	1,06	35652,65	10695,79	46348,44
24	УТ 131 - Гараж"Радон"	135	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	8116,34	2434,90	10551,25
25	ЦПП - УТ 200	55,5	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	3484,43	1045,33	4529,76
26	УТ 200 - УТ 201	46,8	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	2938,22	881,47	3819,69
27	УТ 201 - УТ 202	165,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	10371,68	3111,50	13483,18
28	УТ 202 - УТ 203	146,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	9222,76	2766,83	11989,59
29	УТ 203 - УТ 205	324,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	20398,05	6119,42	26517,47
30	УТ 205 - УТ 206	8,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	514,82	154,45	669,26
26	Бокс № 8 -Бокс № 8	17	0,125	подвал	2000	24916,20	1,18	1,02	1,06	540,40	162,12	702,53
27	Бокс № 8 -TK-4	15	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	1064,57	319,37	1383,95
77	TK-71 -TK-72	49	0,2	подземная	1997	72087,21	1,18	1,02	1,06	4506,53	1351,96	5858,49
79	TK -72 -ул. Подстаницкого,16	20	0,2	подземная	1997	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
80	стенка здания ул. Подстаницкого,16 -ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16	19	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	735,13	220,54	955,67
81	ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16-стенка здания ул. Подстаницкого,16	4	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
82	ул. Подстаницкого,16 -ул. Подстаницкого,12	30	0,2	подземная	1997	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
83	стенка здания ул. Подстаницкого,12 -ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12	1	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
84	ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12-ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5	10	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
85	ответвл. в сторону ул. Бредова,5-стенка здания ул. Подстаницкого,12	39	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	1109,42	332,83	1442,24
88	ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5 -стенка здания ул. Подстаницкого,12	2	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
90	ул. Подстаницкого,12 -ул. Подстаницкого,10	32	0,2	подземная	1997	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
91	стенка здания ул. Подстаницкого,10 -ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10	3	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
92	ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10 -стенка здания ул. Подстаницкого,10	14	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
93	ул. Подстаницкого,10 -ул. Подстаницкого,6	32	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
94	стенка здания ул. Подстаницкого,6 -ответвл.на ул. Подстаницкого,8	3	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
95	ответвл.на ул. Подстаницкого,8 -ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6	1	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
96	ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6 -стенка здания ул. Подстаницкого,6	17	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	483,59	145,08	628,67
97	ул. Подстаницкого,6 -ул. Подстаницкого,4	32	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
98	стенка здания ул. Подстаницкого,4 -ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,4	4	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	113,79	34,14	147,92
99	ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,4 -стенка здания ул. Подстаницкого,4	10	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
100	ул. Подстаницкого,4 -TK-73	6	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
101	TK-73 -TK-74	87	0,125	подземная	1997	55628,40	1,18	1,02	1,06	6174,53	1852,36	8026,89
109	TK-9 -TK-10	99	0,4	подземная	1999	114108,00	1,18	1,02	1,06	14412,50	4323,75	18736,25
114	TK-82 -TK-85	35	0,15	подземная	2000	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
116	TK-85 -TK-86	103	0,1	подземная	2000	53704,33	1,18	1,02	1,06	7057,23	2117,17	9174,41
122	TK-83 -TK-84	54	0,15	подземная	2000	60393,05	1,18	1,02	1,06	4160,72	1248,22	5408,94
98	TK-97а -ул. Ч-Лучинского,8	25	0,2	подземная	2000	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
146	ул. Ч-Лучинского,13-ул. Ч-Лучинского,15	44	0,15	подземная	1997	60393,05	1,18	1,02	1,06	3390,22	1017,07	4407,28
224	ул. Ч-Лучинского,24- ул. Аскольдовцев,19	39	0,125	подземная	1999	55628,40	1,18	1,02	1,06	2767,89	830,37	3598,26
264	ул. Ч-Лучинского,40/2 -ул. Ч-Лучинского,40/1	79	0,08	подземная	2000	47123,62	1,18	1,02	1,06	4749,56	1424,87	6174,43
48	TK-238 -TK-238A	112,5	0,2	подземная	2000	72087,21	1,18	1,02	1,06	10346,63	3103,99	13450,61
72	TK - 205-СК-206	107	0,4	подземная	2000	114108,00	1,18	1,02	1,06	15577,15	4673,14	20250,29
73	СК - 206 -TK-207	93	0,5	подземная	2000	134944,00	1,18	1,02	1,06	16011,23	4803,37	20814,59
19	TK-243 -TK-244	131	0,4	подземная	1999	114108,00	1,18	1,02	1,06	19071,09	5721,33	24792,41
91	TK-307 -TK-310	48	0,25	подземная	2000	85507,39	1,18	1,02	1,06	5236,40	1570,92	6807,32
108	ул. Ушакова,1-ул. Ушакова,1	28	0,08	подвал	1997	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
110	TK-201 -TK-220	87	0,2	подземная	1998	72087,21	1,18	1,02	1,06	8001,39	2400,42	10401,81
112	TK-220 -TK-221	73	0,3	подземная	1998	91980,36	1,18	1,02	1,06	8566,55	2569,97	11136,52
115	TK-221 -TK-222	117	0,2	подземная	1998	72087,21	1,18	1,02	1,06	10760,49	3228,15	13988,64
188	TK-244и-TK-244к	45	0,05	надземная	1998	18892,00	1,18	1,02	1,06	1084,62	325,39	1410,01
189	TK-244к -TK-244л	30	0,07	подземная	1998	45349,20	1,18	1,02	1,06	1735,72	520,72	2256,43
190	TK-244к -ул. Гончарова, 20	6	0,05	надземная	1998	18892,00	1,18	1,02	1,06	144,62	43,38	188,00
191	TK-244л -ул. Гончарова, 18	44	0,07	надземная	1998	21410,00	1,18	1,02	1,06	1201,87	360,56	1562,43
11	отв 1 -ул. Калинина, 29	15	0,05	воздушная	1997	18892,00	1,18	1,02	1,06	361,54	108,46	470,00
12	отв 2 -TK-502а	25	0,05	воздушная	2000	18892,00	1,18	1,02	1,06	602,57	180,77	783,34
15	отв 2 -TK-508	25	0,1	воздушная	1996	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
17	TK-509 -ул. Калинина, 25	2,5	0,05	подземная	1996	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
27	TK-508 -TK-513	30	0,08	воздушная	1997	21083,14	1,18	1,02	1,06	806,95	242,08	1049,03
29	TK-513 -TK-514	40	0,07	воздушная	1999	21410,00	1,18	1,02	1,06	1092,61	327,78	1420,39
30	TK-514 -ул. Калинина, 13	2,5	0,05	подземная	1999	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
15	TK-25 -TK-26	10	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
22	TK-26 -TK-27	64	0,2	подземная	1999	72087,21	1,18	1,02	1,06	5886,08	1765,82	7651,91
25	TK-27 -TK-29	112	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	8629,65	2588,89	11218,54
26	TK-29 -TK-51	16,5	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	1271,33	381,40	1652,73
30	TK-51 -TK-52	59	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	4545,97	1363,79	5909,77
31	TK-52 -TK-53	43,5	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	3351,69	1005,51	4357,20
32	TK-53 -ПГС, 25	7,5	0,1	подземная	1999	53704,33	1,18	1,02	1,06	513,88	154,16	668,04
33	TK-53 -TK-54	92	0,125	подземная	1999	55628,40	1,18	1,02	1,06	6529,39	1958,82	8488,20
37	ПГС, 29-ПГС, 29	51	0,1	подвал	2000	22296,80	1,18	1,02	1,06	1450,78	435,23	1886,01
40	TK-37 -TK-37а	24,5	0,3	подземная	1999	91980,36	1,18	1,02	1,06	2875,08	862,52	3737,60
63	ПГС, 15/1 -ПГС, 15/2	30	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
90	ПГС, 7/1 -ПГС, 9/2	16,5	0,07	подземная	1999	45349,20	1,18	1,02	1,06	954,64	286,39	1241,04
1	TK-14 -TK-21	127	0,25	подземная	2000	85507,39	1,18	1,02	1,06	13854,65	4156,39	18011,04
2	TK-21-TK-22	30	0,25	подземная	2000	85507,39	1,18	1,02	1,06	3272,75	981,83	4254,58
3	TK-22 -TK-23	30	0,25	подземная	2000	85507,39	1,18	1,02	1,06	3272,75	981,83	4254,58
4	БЛ 175 кв -TK-23	41	0,25	подземная	2000	85507,39	1,18	1,02	1,06	4472,76	1341,83	5814,59
26	TK-41 -TK-44	60	0,2	подземная	1997	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
27	Свердлова, 12/2-Свердлова, 12/2	63	0,07	подвал	1997	21410,00	1,18	1,02	1,06	1720,86	516,26	2237,12
28	Свердлова, 12/2-Свердлова, 10/2	18	0,07	подземная	1997	45349,20	1,18	1,02	1,06	1041,43	312,43	1353,86
33	TK-46 -Свердлова, 10/3	100	0,05	подземная	1999	41182,00	1,18	1,02	1,06	5254,07	1576,22	6830,29
43	TK-48а -Свердлова, 14/3	20	0,05	подземная	2000	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
51	TK-50 -Гагарина, 9/2	12	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
52	Гагарина, 9/2 -до отв.	30	0,07	подвал	1997	21410,00	1,18	1,02	1,06	819,46	245,84	1065,29
59	Свердлова, 8/1 -отв.1	37	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	1431,57	429,47	1861,04
60	отв.1 -отв.2 Свердлова, 8/1	30	0,2	подвал	1997	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
61	отв.2 -Свердлова, 8/1	2,5	0,125	подвал	1997	24916,20	1,18	1,02	1,06	79,47	23,84	103,31
69	отв.2 -Свердлова, 8/1	3	0,15	подвал	1997	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
70	Свердлова, 8/1-Свердлова, 8/2	30	0,15	подземная	1997	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
71	Свердлова, 8/2-Свердлова, 8/2	12	0,15	подвал	1997	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
72	Свердлова, 8/2 -Свердлова, 8/3	31	0,15	подземная	1997	60393,05	1,18	1,02	1,06	2388,56	716,57	3105,13
73	Свердлова, 8/3-Свердлова, 8/3	12	0,15	подвал	1997	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
74	отв.2 -Свердлова, 8/3	2	0,125	подвал	1997	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65
75	Свердлова, 8/3 -TK-30д	86	0,125	подземная	1997	55628,40	1,18	1,02	1,06	6103,56	1831,07	7934,63
76	TK-30д -д/сад №67	8	0,1	подземная	1997	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
81	Свердлова, 8/3 -Свердлова, 8/4	37	0,15	подземная	1997	60393,05	1,18	1,02	1,06	2850,87	855,26	3706,13
82	Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	8	0,15	подвал	1997	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
83	Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	4	0,1	подвал	1997	22296,80	1,18	1,02	1,06	113,79	34,14	147,92
6	TK-66а -ул. Александрова, 4/1	9	0,1	подземная	2000	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
7	TK-66а -ул. Александрова, 2/8	3	0,15	подземная	1999	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
32	Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	23	0,1	подземная	1999	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
33	Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	26	0,1	подземная	1999	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
58	Ул. Аскольдовцев, 5-ул. Халатина, 20	20	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
1	TK-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	2000	43352,43	1,18	1,02	1,06	1382,74	414,82	1797,57
2	Аскольдовцев, 30/2 -до 1 отв.	20	0,25	подвал	2000	43352,43	1,18	1,02	1,06	1106,19	331,86	1438,05
3	от I отв -до II отв	33,3	0,25	подвал	2000	43352,43	1,18	1,02	1,06	1841,81	552,54	2394,36
4	от II отв -до стенки дома на Аскольдовцев, 34	3	0,08	подвал	2000	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
5	от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	32	0,25	подвал	2000	43352,43	1,18	1,02	1,06	1769,91	530,97	2300,88
6	от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	4	0,25	подвал	2000	43352,43	1,18	1,02	1,06	221,24	66,37	287,61
15	Аскольдовцев, 30/1 -до ЦТП 203 кв	36,8	0,2	подземная	2000	72087,21	1,18	1,02	1,06	3384,50	1015,35	4399,85
6	СК-3 -TK-5	33	0,7	подземная	2004	176616,00	1,18	1,02	1,06	7435,87	2230,76	9666,64

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
69	стенка здания ул. Свердлова,26/2 -ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
70	ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2 -стенка здания ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
71	ул. Свердлова,26/2 -ТК-76	9	0,15	подземная	2003	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
75	ТК-70-ул. Подстаницкого,20	6	0,08	подземная	2004	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
76	ТК-70-ТК-71	70	0,2	подземная	2001	72087,21	1,18	1,02	1,06	6437,90	1931,37	8369,27
127	ТК-12 -ТК-75	14	0,15	подземная	2003	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
128	ТК-75 -ул. Свердлова,26	31	0,08	подземная	2003	47123,62	1,18	1,02	1,06	1863,75	559,13	2422,88
129	ТК-75 -ул. Свердлова,26/2	14	0,15	подземная	2003	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
130	ТК-76 -ТК-79	67	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	4755,10	1426,53	6181,63
131	ТК-79 -ул. Свердлова,28	8	0,08	подземная	2003	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
132	ТК-79 -ТК-79а	50	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	3548,58	1064,57	4613,15
133	ТК-79а -ул. Свердлова,30/1	8	0,08	подземная	2003	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
134	ТК-79а -ул. Свердлова,30/2	40	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
141	ТК-14а -ТК-14	20	0,4	подземная	2002	114108,00	1,18	1,02	1,06	2911,62	873,48	3785,10
32	ТК-5 -Свердлова,50	17	0,15	подземная	2004	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
96	ТК-97 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ТК-97а ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	60	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
139	ул. Ч-Лучинского,7 -ул. Ч-Лучинского,5	30	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
166	ул. Ч-Лучинского, 15-ул. Ч-Лучинского, 19	12	0,15	подземная	2001	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
177	ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,29	26	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
188	ул. Ч-Лучинского,29- ул. Ч-Лучинского,33	12	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
215	ТК-100 -ТК-101	60	0,15	подземная	2003	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
235	ул. Аскольдовцев,38 -ул. Аскольдовцев,36	20	0,08	подземная	2004	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
4	ТК-201 -ТК-202	73	0,4	подземная	2005	114108,00	1,18	1,02	1,06	10627,40	3188,22	13815,62
5	ТК-202 -ул. Гаджиева,12	5,5	0,1	подземная	2005	53704,33	1,18	1,02	1,06	376,84	113,05	489,90
15	ТК-236 -г/ц д/с 80	30	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
16	ТК-236 -ул. Гаджиева,9	66	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	4522,11	1356,63	5878,75
22	ТК-203-ТК-203А	122	0,35	подземная	2005	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
23	ТК-203А -до ул. Гаджиева,8	5,5	0,08	подземная	2005	47123,62	1,18	1,02	1,06	330,67	99,20	429,87
24	ТК-203А - ТК-204	17	0,35	подземная	2003	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
125	ТК-207 -ул. Невского, 92	27	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	2483,19	744,96	3228,15
1	ТК-201д-ТК-120	95	0,3	подземная	2004	91980,36	1,18	1,02	1,06	11148,25	3344,48	14492,73
2	ТК-201д-ТК-120	40	0,3	надземная	2004	49209,73	1,18	1,02	1,06	2511,30	753,39	3264,69
15	ТК-201д -ТК-240	48	0,4	подземная	2005	114108,00	1,18	1,02	1,06	6987,88	2096,36	9084,24
16	ТК-240 -ТК-241	116	0,4	подземная	2003	114108,00	1,18	1,02	1,06	16887,37	5066,21	21953,59
17	ТК-241 -ТК-242	115	0,4	подземная	2003	114108,00	1,18	1,02	1,06	16741,79	5022,54	21764,33
18	ТК-242 -ТК-243	104	0,4	подземная	2003	114108,00	1,18	1,02	1,06	15140,40	4542,12	19682,53
48	ТК-244б -ТК-244и	40	0,3	подземная	2002	91980,36	1,18	1,02	1,06	4694,00	1408,20	6102,20
75	Насосная 207 кв.-ТК-301А	165	0,45	подземная	2005	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
77	ТК-301А-ТК-22	604	0,45	подземная	2005	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
92	Ушакова, 5/2 -Ушакова, 7/1	20	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
144	ПГС,59 -ПГС, 57	42	0,1	подземная	2004	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
181	ТК-241е -ТК-241ж	48	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	3406,64	1021,99	4428,63
182	ТК-241ж -ул. Ивченко, 9	8	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	567,77	170,33	738,10
13	ТК-502а -ул. Калинина, 20	11,8	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	619,98	185,99	805,97
21	ТК-510 -ул. Калинина, 16	16	0,05	подземная	2004	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
22	ТК-510 -ТК-511	40	0,07	подземная	2003	45349,20	1,18	1,02	1,06	2314,29	694,29	3008,58
31	ТК-514 -ул. Калинина, 15	43,5	0,05	воздушная	2001	18892,00	1,18	1,02	1,06	1048,47	314,54	1363,01
29	ПГС, 23/2 -Гагарина, 4	46	0,1	подземная	2005	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
60	TK-19 -ПГС, 15/1	35	0,25	подземная	2005	85507,39	1,18	1,02	1,06	3818,21	1145,46	4963,67
73	ПГС, 11/1-д/сад №34 (ПГС,9/3)	17	0,08	подземная	2004	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
78	ПГС, 9/1 -TK-20	9	0,2	подземная	2005	72087,21	1,18	1,02	1,06	827,73	248,32	1076,05
79	TK-20 -ПГС, 7/2	12	0,15	подземная	2005	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
6	TK-30 -TK-31	70	0,25	подземная	2004	85507,39	1,18	1,02	1,06	7636,42	2290,93	9927,34
7	TK-31 -TK-32	46	0,25	подземная	2004	85507,39	1,18	1,02	1,06	5018,22	1505,47	6523,68
8	TK-32 -TK-33	53	0,25	подземная	2004	85507,39	1,18	1,02	1,06	5781,86	1734,56	7516,42
9	TK-32 -TK-34	47,5	0,25	подземная	2004	85507,39	1,18	1,02	1,06	5181,86	1554,56	6736,41
21	Свердлова, 12/1 -Свердлова, 10/1	28	0,1	подземная	2002	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
22	Свердлова, 10/1 -отв.1	5	0,08	подвал	2002	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
23	отв.1 -до отв.2	7	0,07	подвал	2002	21410,00	1,18	1,02	1,06	191,21	57,36	248,57
30	TK-44 -Свердлова, 12/2	5	0,1	подземная	2002	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
31	TK-45 -Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
32	TK-46 -Свердлова, 10/2	6	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
35	TK-47 -д/дом №7	61	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	3204,98	961,49	4166,47
46	TK-49 -TK-50	32	0,1	подземная	2005	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
56	TK-30 -СК-30	75	0,25	подземная	2004	85507,39	1,18	1,02	1,06	8181,88	2454,56	10636,44
95	TK-30г -Свердлова, 2/3	16	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	1135,55	340,66	1476,21
2	TK-66 -TK-66а котельная	18	0,25	подземная	2003	85507,39	1,18	1,02	1,06	1963,65	589,10	2552,75
3	TK-66а -БЛ 202 квартала котельная	50	0,25	подземная	2003	85507,39	1,18	1,02	1,06	5454,58	1636,38	7090,96
4	БЛ 202 кв -TK-66а квартал	47	0,25	подземная	2003	85507,39	1,18	1,02	1,06	5127,31	1538,19	6665,50
5	TK-66а -TK-66 квартал	18	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
18	TK-67 -Ул. Александрова, 8	18	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
21	TK-67 -TK-68	75	0,2	подземная	2004	72087,21	1,18	1,02	1,06	6897,75	2069,33	8967,08
37	TK-68а -д/сад №91	9	0,08	подземная	2003	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
38	TK-68а -TK-686	112	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	7948,82	2384,65	10333,47
47	ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 16	112	0,07	подземная	2004	45349,20	1,18	1,02	1,06	6480,01	1944,00	8424,01
50	TK-70 -TK-70а	8	0,07	подземная	2001	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
10	Аскольдовцев, 30/1 -Аскольдовцев, 28	31	0,08	подземная	2005	47123,62	1,18	1,02	1,06	1863,75	559,13	2422,88
10	ответвл. № 3 -ТК №2	15	0,05	подземная	2008	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
45	TK-81 -ул. Миронова,14	20	0,15	подземная	2010	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
62	ул. Гагарина, 27-ул. Гагарина, 29	22	0,1	подземная	2010	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
144	УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	36	0,07	подземная	2008	45349,20	1,18	1,02	1,06	2082,86	624,86	2707,72
147	TK-14-TK-60	130	0,3	подземная	2006	91980,36	1,18	1,02	1,06	15255,50	4576,65	19832,15
150	TK-62-TK-63	100	0,3	подземная	2010	91980,36	1,18	1,02	1,06	11735,00	3520,50	15255,50
17	TK-98 -TK-99	36	0,4	подземная	2008	114108,00	1,18	1,02	1,06	5240,91	1572,27	6813,18
18	TK-99 -TK-100	173	0,4	подземная	2007	114108,00	1,18	1,02	1,06	25185,48	7555,64	32741,12
21	TK-100 -TK-104	48	0,35	подземная	2008	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
22	TK-104 -TK-105	219	0,35	подземная	2007	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
25	TK-107-TK-108	94	0,3	подземная	2007	91980,36	1,18	1,02	1,06	11030,90	3309,27	14340,17
41	ул.Свердлова, 48 -д/сад № 90	31	0,05	подземная	2006	41182,00	1,18	1,02	1,06	1628,76	488,63	2117,39
130	TK-97в -ул. Аскольдовцев,13	5	0,07	подземная	2008	45349,20	1,18	1,02	1,06	289,29	86,79	376,07
150	ул. Халатина,23 -ул. Халатина,19	20	0,08	подземная	2006	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
171	ул. Ч.-Лучинского, 13-ул. Ч.-Лучинского, 9	13	0,1	подземная	2006	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
236	TK-108 -TK-108a	48	0,25	подземная	2006	85507,39	1,18	1,02	1,06	5236,40	1570,92	6807,32
237	TK-108a -ул. Ч.-Лучинского,32/1	13	0,1	подземная	2006	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
1	TK-5 -TK-200	55	0,4	подземная	2006	114108,00	1,18	1,02	1,06	8006,94	2402,08	10409,03
2	TK-200 -TK-201	55	0,4	подземная	2006	114108,00	1,18	1,02	1,06	8006,94	2402,08	10409,03
3	TK-201 -ул. Гаджиева,16	18	0,1	надземная	2006	22296,80	1,18	1,02	1,06	512,04	153,61	665,65
57	TK-204 -TK-204A	19	0,35	подземная	2010	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
70	TK-204А-ТК-205	66	0,35	подземная	2010	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
82	СК-216а-ТК-217	68	0,2	подземная	2009	72087,21	1,18	1,02	1,06	6253,96	1876,19	8130,15
83	ТК-217 -ПГС,62 "Урожай"	8,5	0,08	подземная	2006	47123,62	1,18	1,02	1,06	511,03	153,31	664,34
208	ТК-213 -ул. Инженерная,1	23	0,2	подземная	2010	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
256	ТК-214Е -ул. Николаева,9	50	0,1	подземная	2010	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
3	TK-120 -СК-121а/TK-121/	40	0,3	подземная	2008	91980,36	1,18	1,02	1,06	4694,00	1408,20	6102,20
22	TK-246 -TK-247	89	0,35	подземная	2008	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
23	TK-247 -TK-247а	60	0,35	подземная	2008	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
24	TK-247а -TK-248	48	0,35	подземная	2009	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
25	TK-248 -TK-248а	58	0,3	подземная	2007	91980,36	1,18	1,02	1,06	6806,30	2041,89	8848,19
26	TK-248а -TK-249	71	0,3	подземная	2007	91980,36	1,18	1,02	1,06	8331,85	2499,56	10831,41
27	TK-249 -TK-250	114	0,3	подземная	2010	91980,36	1,18	1,02	1,06	13377,90	4013,37	17391,27
28	TK-250 -TK-250г	187	0,25	подземная	2010	85507,39	1,18	1,02	1,06	20400,15	6120,04	26520,19
38	TK-253А (TK-2)-Гл.корпус туб.Лиспансера	29	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
39	TK-253А (TK-2)-Терапевтическое отделение № 2	37,3	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	2242,52	672,75	2915,27
40	Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	7,5	0,08	подвал	2008	21083,14	1,18	1,02	1,06	201,74	60,52	262,26
41	Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	5	0,05	подвал	2008	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
42	Терапевтическое отделение № 2-ТК-253Б (TK-3)	33	0,05	подземная	2008	41182,00	1,18	1,02	1,06	1733,84	520,15	2253,99
43	TK-253Б (TK-3)-Хоз.корпус	20	0,05	подземная	2008	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
187	TK-244и-TK-244к	11	0,05	подземная	2010	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
202	ПГС,69 -Хлобыстова, 30	34	0,08	подземная	2007	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
203	TK-245 -TK-245а	80	0,25	подземная	2008	85507,39	1,18	1,02	1,06	8727,34	2618,20	11345,54
213	TK-245а -ПГС,72	8	0,15	подземная	2009	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
215	ПГС,72 -ПГС, 76/1	44	0,15	подземная	2010	60393,05	1,18	1,02	1,06	3390,22	1017,07	4407,28
248	ул. Хлобыстова, 16/3 -ул. Хлобыстова, 14/3	52	0,1	подземная	2008	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
250	ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	5	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
251	ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	8	0,07	подземная	2008	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
265	TK-250 -ул. Лобова,5	5	0,2	подземная	2009	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
20	TK-510 -ул. Калинина, 18	15	0,05	подземная	2008	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
1	TK-63 -Бойлерная 171 кв	145,5	0,25	подземная	2006	85507,39	1,18	1,02	1,06	15872,84	4761,85	20634,69
9	TK-36 -TK-37	50	0,3	подземная	2008	91980,36	1,18	1,02	1,06	5867,50	1760,25	7627,75
27	TK-51 -Героев Североморцев, 23/2	7,5	0,1	подземная	2007	53704,33	1,18	1,02	1,06	513,88	154,16	668,04
57	TK-18 -ПГС, 19	11	0,1	подземная	2009	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
58	TK-18 -TK-19	31	0,3	подземная	2009	91980,36	1,18	1,02	1,06	3637,85	1091,36	4729,21
59	TK-19-ПГС, 17/2	8	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
86	TK-20 -TK-20а	40	0,2	подземная	2006	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
10	TK-34 -TK-40	25	0,2	подземная	2006	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
11	TK-40 -TK-41	63	0,2	подземная	2008	72087,21	1,18	1,02	1,06	5794,11	1738,23	7532,34
13	TK-41 -TK-42	65	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
15	TK-42 -Свердлова, 14/1	39	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	2344,72	703,42	3048,14
31	Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 18	23	0,08	подземная	2007	47123,62	1,18	1,02	1,06	1382,78	414,84	1797,62
41	TK-686 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	48	0,08	подземная	2010	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
42	ул. Халатина,3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 5 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	23	0,07	подземная	2007	45349,20	1,18	1,02	1,06	1330,72	399,21	1729,93
54	TK-706 -TK-70в	42	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
5	СК-3- TK-5	120	0,8	подземная	2013	197452,00	1,18	1,02	1,06	30229,49	9068,85	39298,34
46	ПГС,37-ПГС,37	75	0,1	подвал	2011	22296,80	1,18	1,02	1,06	2133,50	640,05	2773,54

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
150	ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	18	0,125	подвал	2013	24916,20	1,18	1,02	1,06	572,19	171,66	743,85
153	ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	8	0,125	подвал	2013	24916,20	1,18	1,02	1,06	254,31	76,29	330,60
156	ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	60	0,15	подвал	2011	27421,41	1,18	1,02	1,06	2099,08	629,72	2728,80
7	ТК-507 -ул. Калинина, 24	35	0,05	воздушная	2011	18892,00	1,18	1,02	1,06	843,60	253,08	1096,67
8	ТК-507 -ул. Калинина, 24	19	0,05	воздушная	2011	18892,00	1,18	1,02	1,06	457,95	137,39	595,34
77	ПГС, 9/1-ПГС, 9/1	125	0,2	подвал	2013	30326,51	1,18	1,02	1,06	4836,38	1450,91	6287,30
Котельная Роста												
1	Котельная - ТК-1	52	0,5	надземная	1985	84886,35	1,18	1,02	1,06	5631,57	1689,47	7321,04
2	TK-1 - TK-2	360	0,5	надземная	1985	84886,35	1,18	1,02	1,06	38987,77	11696,33	50684,10
3	TK-2 - TK-3	100	0,5	надземная	1985	84886,35	1,18	1,02	1,06	10829,94	3248,98	14078,92
4	TK-3 - TK-5	52	0,4	надземная	1985	85043,85	1,18	1,02	1,06	5642,02	1692,60	7334,62
7	TK-8 - TK-8А	50	0,4	подземная	1981	114108,00	1,18	1,02	1,06	7279,04	2183,71	9462,75
10	TK-10 - TK-11	118	0,4	подземная	1981	114108,00	1,18	1,02	1,06	17178,54	5153,56	22332,10
11	TK-11 - TK-12	40	0,4	подземная	1981	114108,00	1,18	1,02	1,06	5823,23	1746,97	7570,20
12	TK-12 - TK-14	97	0,4	подземная	1981	114108,00	1,18	1,02	1,06	14121,34	4236,40	18357,74
13	TK-14 - TK14A	55	0,4	подземная	1983	114108,00	1,18	1,02	1,06	8006,94	2402,08	10409,03
14	TK-14A - TK-15	139	0,4	подземная	1983	114108,00	1,18	1,02	1,06	20235,73	6070,72	26306,45
15	TK-15 - TK-15A	123	0,4	подземная	1984	114108,00	1,18	1,02	1,06	17906,44	5371,93	23278,37
16	TK-15 - TK-15A	31	0,4	надземная	1984	85043,85	1,18	1,02	1,06	3363,51	1009,05	4372,56
17	TK-15A - TK-16	2	0,35	надземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	44,99	13,50	58,49
18	TK-16 - TK-17	34	0,15	надземная	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
19	TK-16 - TK-19	69	0,35	надземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	1552,26	465,68	2017,93
20	TK-19 - TK-19А	39	0,35	подземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	877,36	263,21	1140,57
21	TK-19 - TK-19А	37	0,35	надземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	832,37	249,71	1082,08
22	TK-19А - TK-19Б	36	0,35	подземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	809,87	242,96	1052,83
23	TK-19Б - TK-21	76	0,35	надземная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	1709,73	512,92	2222,65
26	TK-22 - TK-24	93	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	8553,21	2565,96	11119,17
27	TK-22 - TK-24	12	0,2	надземная	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
28	TK-24 - TK-25	7	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16
29	TK-25 - TK-26	40	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
30	TK-26 - TK-27А	27	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	2483,19	744,96	3228,15
31	TK-20 - Лобова, 28	15	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
32	TK-22 - Лобова, 35	9	0,2	подземная	1987	72087,21	1,18	1,02	1,06	827,73	248,32	1076,05
33	TK-22 - Лобова, 35	21	0,2	надземная	1987	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27
38	TK-25 - Ушакова, 8	104	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	7125,75	2137,73	9263,48
42	TK-27А - Арктический, 5	15	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
45	TK-27 - TK-27Б	70	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
46	TK-27Б - Ушакова, 18	13	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	683,03	204,91	887,94
49	TK-29Б - Ушакова, 16/20	24	0,065	подземная	2011	21410,00	1,18	1,02	1,06	655,57	196,67	852,23
52	TK-81Б - Жуковского, 14	12	0,05	подземная	1994	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
53	TK-82 - Жуковского, 10	12	0,05	подземная	1992	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
54	TK-83 - Жуковского, 7	49	0,065	подземная	1992	21410,00	1,18	1,02	1,06	1338,45	401,53	1739,98
58	TK-14А - Лобова, 42	33	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	2542,66	762,80	3305,46
59	TK-14А - Лобова, 42	13	0,15	надземная	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
60	Лобова, 42 - Лобова, 44	36	0,08	подземная	1994	47123,62	1,18	1,02	1,06	2164,36	649,31	2813,67
63	TK-37 - TK-38	15	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
64	TK-37 - TK-38	18	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
65	TK-38 - TK-39	54	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	4966,38	1489,91	6456,30
66	TK-39 - TK-40	13	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	1195,61	358,68	1554,29

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
67	TK-40 - TK-41A	20	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
68	TK-40 - TK-41A	13	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
69	TK-41A - TK-41	5	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
70	TK-41 - TK-42	32	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
71	TK-42 - TK-42A	57	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	4045,38	1213,61	5259,00
72	TK-42 - TK-42A	19	0,125	надземная	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	603,98	181,19	785,18
73	TK-42A - TK-43	35	0,1	надземная	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
74	TK-43 - TK-43A	55	0,1	надземная	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	1564,56	469,37	2033,93
77	TK-98 - TK-99	27	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	2080,36	624,11	2704,47
78	TK-98 - TK-99	47	0,15	надземная	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	1644,28	493,28	2137,56
79	TK-99 - TK-100	88	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	6780,44	2034,13	8814,57
94	TK-73 - TK-73A	20	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
95	TK-73A - TK-73Б	20	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
98	Нахимова, 22 - TK-74	14	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
99	TK-74 - TK-75	24	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
100	TK-27А - TK-28	34	0,15	надземная	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
101	TK-28 - TK-29	57	0,125	надземная	1990	24916,20	1,18	1,02	1,06	1811,94	543,58	2355,53
102	TK-29 - TK-29A	16	0,1	надземная	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	455,15	136,54	591,69
103	TK-29A - TK-29Б	27	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
104	TK-21 - TK-101	69	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	6345,93	1903,78	8249,71
105	TK-101 - TK-101A	31	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2851,07	855,32	3706,39
106	TK-101A - TK-102	31	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2851,07	855,32	3706,39
110	TK-27 - TK-107	65	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	4453,59	1336,08	5789,67
111	TK-11 - TK-44	15	0,25	подземная	1982	85507,39	1,18	1,02	1,06	1636,38	490,91	2127,29
112	TK-44 - TK-44A	56	0,25	подземная	1982	85507,39	1,18	1,02	1,06	6109,13	1832,74	7941,88
113	TK-44A - TK-45	109	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	10024,73	3007,42	13032,15
114	TK-45 - TK-46	42	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	3862,74	1158,82	5021,56
115	TK-46 - TK-47A	83	0,2	подземная	1981	72087,21	1,18	1,02	1,06	7633,51	2290,05	9923,56
116	TK-47A - TK-47	27	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2483,19	744,96	3228,15
117	TK-47 - TK-64	114	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	10484,58	3145,37	13629,96
118	TK-64 - TK-65	86	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	7909,42	2372,83	10282,25
119	TK-65 - TK-66	39	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3586,83	1076,05	4662,88
120	TK-44A - TK-30	57	0,3	подземная	1981	91980,36	1,18	1,02	1,06	6688,95	2006,69	8695,64
132	TK-35 - TK-36	35	0,2	надземная	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	1354,19	406,26	1760,44
133	TK-36 - TK-36A	9	0,2	надземная	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	348,22	104,47	452,69
134	TK-36A - TK-37	22	0,2	надземная	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	851,20	255,36	1106,56
135	TK-87А - TK-87Б	40	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	1271,54	381,46	1653,00
136	TK-87Б - TK-88	14	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	445,04	133,51	578,55
137	TK-88 - TK-89	65	0,15	надземная	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	2274,00	682,20	2956,20
138	TK-89 - TK-90	41	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	1303,33	391,00	1694,33
139	TK-90 - TK-90А	25	0,15	надземная	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
140	TK-90А - TK-91	36	0,15	надземная	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1259,45	377,83	1637,28
151	Лобова, 60 - Лобова, 56	71	0,065	подземная	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	1939,38	581,81	2521,19
153	TK-12 - TK-112	12	0,125	подземная	1984	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
156	TK-35 - TK-109	32	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
157	TK-109 - TK-109А	33	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
158	TK-37 - TK-108	51	0,065	подземная	1991	21410,00	1,18	1,02	1,06	1393,08	417,92	1811,00
159	TK-108 - TK-108	50	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
163	TK-12 - Лобова, 48	4	0,08	подземная	1982	47123,62	1,18	1,02	1,06	240,48	72,15	312,63
164	TK-12 - Лобова, 48	5	0,08	надземная	1982	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
166	TK-112 - TK-112A	51	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	2679,57	803,87	3483,45
167	TK-112 - Лобова, 50	43	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
168	TK-80 - TK-86	55	0,15	подземная	1986	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10
169	TK-30 - Лобова, 47	25	0,065	подземная	1986	21410,00	1,18	1,02	1,06	682,88	204,86	887,74
171	TK-73Б - Лобова, 47А	29	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
172	TK-75 - Сафонова, 28А	22	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
173	TK-31А - Лобова, 43/2	7	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
174	TK-31Б - Лобова, 43/1	17	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
175	Лобова, 43/1 - Лобова, 43	33	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	1984,00	595,20	2579,19
176	Лобова, 43/1 - Лобова, 43	27	0,08	надземная	1991	21083,14	1,18	1,02	1,06	726,25	217,88	944,13
177	Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	4	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	240,48	72,15	312,63
178	Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	28	0,08	надземная	1991	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
181	TK-9Б - Лобова, 15	16	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
182	TK-109 - Нахимова, 15	8	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
183	TK-109А - Арктический, 15	8	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
184	TK-36 - Нахимова, 19	3	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
185	TK-36А - Нахимова, 17	38	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
187	TK-108А - Арктический, 12	6	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
188	TK-38 - Нахимова, 23	10	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
205	TK-19А - Лобова, 30	15	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
206	TK-101 - Лобова, 26	12	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
208	TK-3 - TK-6-2	184	0,5	надземная	1987	84886,35	1,18	1,02	1,06	19927,08	5978,12	25905,21
209	TK-6-2 - TK-6A-2	8	0,2	надземная	1987	30326,51	1,18	1,02	1,06	309,53	92,86	402,39
210	TK-6-2 - TK-6B-2	110	0,5	надземная	1987	84886,35	1,18	1,02	1,06	11912,93	3573,88	15486,81
211	TK-6B-2 - TK-7-2	131	0,5	подземная	1987	134944,00	1,18	1,02	1,06	22553,45	6766,03	29319,48
212	TK-6B-2 - TK-7-2	173	0,5	надземная	1987	84886,35	1,18	1,02	1,06	18735,79	5620,74	24356,53
213	TK-7-2 - TK-9-2	47	0,35	подземная	1989	17633,00	1,18	1,02	1,06	1057,33	317,20	1374,53
214	TK-9-2 - TK-9-3	107	0,35	подземная	1987	17633,00	1,18	1,02	1,06	2407,12	722,14	3129,26
215	TK-9-2 - TK-9-2-1	35	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
216	TK-9-3 - TK-9-4	40	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	4363,67	1309,10	5672,77
217	TK-9-4 - TK-9-5	20	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	2181,83	654,55	2836,38
218	TK-9-5 - TK-9-6	23	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	2509,11	752,73	3261,84
219	TK-9-6 - TK-9-7A	102	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	7859,14	2357,74	10216,89
220	TK-9-6 - TK-10-2	117	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	9014,90	2704,47	11719,37
221	TK-9-3 - TK-9-7	50	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
222	TK-9-7 - TK-9-8	29	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	2667,13	800,14	3467,27
223	TK-9-8 - TK-51	18	0,2	надземная	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
224	TK-9-8 - TK-51	25	0,2	надземная	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
225	TK-51 - TK-9-10	63	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	5794,11	1738,23	7532,34
226	TK-9-10 - TK-9-11	114	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	10484,58	3145,37	13629,96
227	TK-9-11 - TK-9-12	42	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
228	TK-9-12 - TK-9-13	78	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	6009,93	1802,98	7812,91
229	TK-14 - TK-80	63	0,15	подземная	1986	60393,05	1,18	1,02	1,06	4854,18	1456,25	6310,43
230	TK-86 - TK-92	46	0,15	подземная	1986	60393,05	1,18	1,02	1,06	3544,32	1063,30	4607,62
231	TK-92 - TK-93	41	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	3159,07	947,72	4106,79
236	TK-86 - TK-87	20	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	635,77	190,73	826,50
237	TK-87 - TK-87A	4	0,125	надземная	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	127,15	38,15	165,30
238	TK-91 - Нахимова, 6	8	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
239	TK-91 - Нахимова, 8	26	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1366,06	409,82	1775,87
241	TK-100 - Нахимова, 17	22	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
242	Нахимова, 7 - Нахимова, 5	12	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
243	Нахимова, 7 - Нахимова, 5	58	0,08	надземная	1989	21083,14	1,18	1,02	1,06	1560,10	468,03	2028,12
244	TK-22 - TK-105	13	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	1195,61	358,68	1554,29
245	TK-22 - TK-105	34	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
246	Лобова, 42 - TK-110	19	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
248	TK-9-4 - Сивко, 9/3	51	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	3066,17	919,85	3986,03
249	TK-9-6 - Сивко, 9/4	63	0,125	подземная	1990	55628,40	1,18	1,02	1,06	4471,21	1341,36	5812,57
250	TK-9-7A - Сивко, 5	17	0,05	подземная	1990	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
251	TK-9-7A - Сивко, 4	27	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
252	TK-9-7A - Сивко, 3	54	0,15	подземная	1990	60393,05						
253	TK-10-2 - Нахимова, 32	35	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
255	Нахимова, 30 - Сафонова, 39	30	0,125	подземная	1991	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
256	Нахимова, 30 - Сафонова, 39	90	0,125	надземная	1991	24916,20	1,18	1,02	1,06	2860,96	858,29	3719,25
257	TK-9-7 - Сивко, 9/2	26	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	2003,31	600,99	2604,30
259	Сивко, 9/1 - Сивко, 9	57	0,08	надземная	1993	21083,14	1,18	1,02	1,06	1533,20	459,96	1993,16
260	TK-9-11 - Ростинская, 9	10	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
261	TK-9-11 - Ростинская, 9	40	0,15	надземная	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
262	TK-9-12 - Ростинская, 7	49	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	3357,33	1007,20	4364,52
263	TK-9-13 - Ростинская, 3	3	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
264	TK-9-13 - Ростинская, 3	20	0,1	надземная	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
267	TK-64 - Сафонова, 28	26	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
269	TK-66 - Сафонова, 24/26	19	0,08	подземная	1987	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
270	TK-66 - Нахимова, 24	40	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
271	Нахимова, 16 - по дому	4	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	240,48	72,15	312,63
272	Нахимова, 16 - Нахимова, 18	42	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	2525,08	757,53	3282,61
273	Нахимова, 16 - Нахимова, 18	14	0,08	надземная	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
278	TK-92 - Набережная, 15	8	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
279	TK-93 - Набережная, 13	8	0,05	подземная	1991	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
280	TK-95 - Набережная, 7	16	0,05	подземная	1992	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
282	TK-97 - Набережная, 1/1	6	0,05	подземная	1993	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
283	TK-97 - Набережная, 4	20	0,05	подземная	1993	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
284	TK-87 - Жуковского, 16	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
285	TK-87A - Жуковского, 18	32	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1681,30	504,39	2185,69
286	TK-89 - Жуковского, 8	7	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
288	TK-9-13 - Ростинская, 1	65	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
289	Ростинская, 1 - Нахимова, 34	58	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	3973,98	1192,19	5166,17
290	Ростинская, 1 - Нахимова, 34	50	0,1	надземная	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
293	TK-9-2-1 - Сафонова, 45	15	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
294	TK-9-2 - Сафонова, 47	21	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
76	TK-15A - TK-98	31	0,15	подземная	2000	60393,05	1,18	1,02	1,06	2388,56	716,57	3105,13
80	TK-32 - TK-76	4	0,2	подземная	1996	72087,21	1,18	1,02	1,06	367,88	110,36	478,24
81	TK-76 - Нахимова, 16	71	0,15	подземная	1996	60393,05	1,18	1,02	1,06	5470,58	1641,17	7111,75
82	Нахимова, 16 - TK-79	35	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
85	TK-113 - TK-115	18	0,125	подземная	1996	55628,40	1,18	1,02	1,06	1277,49	383,25	1660,74
86	TK-113 - TK-115	37	0,125	надземная	1996	24916,20	1,18	1,02	1,06	1176,17	352,85	1529,03
87	TK-115 - TK-116	36	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59
91	TK-115 - TK-120	102	0,065	подземная	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	2786,15	835,85	3622,00
92	TK-120 - TK-121	33	0,065	подземная	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	901,40	270,42	1171,82
232	TK-93 - TK-94	60	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
233	TK-94 - TK-95	59	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	4187,32	1256,20	5443,52

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
234	TK-95 - TK-96	59	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	4187,32	1256,20	5443,52
235	TK-96 - TK-97	63	0,125	подземная	2000	55628,40	1,18	1,02	1,06	4471,21	1341,36	5812,57
240	TK-98 - Нахимова, 11	61	0,08	подземная	2000	47123,62	1,18	1,02	1,06	3667,39	1100,22	4767,60
268	TK-65 - Сафонова, 26	24	0,1	подземная	2000	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
5	TK-5 - TK-7	70	0,4	подземная	2004	114108,00	1,18	1,02	1,06	10190,66	3057,20	13247,85
6	TK-7 - TK-8	97	0,4	подземная	2004	114108,00	1,18	1,02	1,06	14121,34	4236,40	18357,74
8	TK-8А - TK-9	71	0,4	подземная	2002	114108,00	1,18	1,02	1,06	10336,24	3100,87	13437,11
9	TK-9 - TK-10	34	0,4	подземная	2002	114108,00	1,18	1,02	1,06	4949,75	1484,92	6434,67
24	TK-21 - TK-20	38	0,35	подземная	2004	17633,00	1,18	1,02	1,06	854,87	256,46	1111,33
25	TK-20 - TK-22	30	0,35	подземная	2002	17633,00	1,18	1,02	1,06	674,89	202,47	877,36
36	TK-22 - Лобова, 33/2	75	0,08	подземная	2004	47123,62	1,18	1,02	1,06	4509,08	1352,72	5861,80
39	TK-26 - TK-106	36	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59
40	TK-26 - Ушакова, 12	82	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	5618,38	1685,51	7303,90
41	TK-106 - Ушакова, 14	10	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
43	TK-107 - Арктический, 4	20	0,05	подземная	2005	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
44	TK-107 - Арктический, 8	18	0,05	подземная	2005	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45
50	TK-81 - Жуковского, 11	5	0,05	подземная	2003	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
51	TK-81А - Жуковского, 9	5	0,05	подземная	2003	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
56	TK-85А - Жуковского, 4	23	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	1208,44	362,53	1570,97
57	TK-85Б - Нахимова, 10/1	6	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
61	TK-17 - Лобова, 36	10	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
62	TK-17 - Нахимова, 11А	35	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
75	TK-40 - TK-40A	62	0,1	подземная	2005	53704,33	1,18	1,02	1,06	4248,04	1274,41	5522,46
83	TK-10 - TK-113	24	0,125	подземная	2003	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
84	TK-10 - TK-113	14	0,125	надземная	2003	24916,20	1,18	1,02	1,06	445,04	133,51	578,55
88	TK-116 - TK-117	26	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
89	TK-117 - TK-118	27	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
90	TK-118 - TK-119	28	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
93	TK-31 - TK-73	19	0,15	подземная	2005	60393,05	1,18	1,02	1,06	1463,96	439,19	1903,15
121	TK-30 - TK-31	20	0,3	подземная	2001	91980,36	1,18	1,02	1,06	2347,00	704,10	3051,10
122	TK-31 - TK-31A	57	0,25	подземная	2001	85507,39	1,18	1,02	1,06	6218,23	1865,47	8083,69
123	TK-31А - TK-31Б	43	0,25	подземная	2003	85507,39	1,18	1,02	1,06	4690,94	1407,28	6098,23
124	TK-31Б - TK-32	51	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	4690,47	1407,14	6097,61
125	TK-32 - TK-33A	66	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	6070,02	1821,01	7891,03
126	TK-33A - TK-34	59	0,2	подземная	2003	72087,21	1,18	1,02	1,06	5426,23	1627,87	7054,10
127	TK-34 - TK-105A	34	0,2	подземная	2002	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
128	TK-105А - TK-105Б	19	0,2	подземная	2002	72087,21	1,18	1,02	1,06	1747,43	524,23	2271,66
129	TK-105Б - TK-105	72	0,2	подземная	2002	72087,21	1,18	1,02	1,06	6621,84	1986,55	8608,39
130	TK-34 - TK-35	34	0,2	подземная	2002	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
131	TK-34 - TK-35	13	0,2	надземная	2002	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
141	TK-80 - TK-81	28	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
142	TK-81 - TK-81А	42	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
143	TK-81А - TK-81Б	10	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
144	TK-81Б - TK-82	46	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31
145	TK-82 - TK-83	17	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
146	TK-83 - TK-84	26	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
147	TK-84 - TK-85	50	0,065	подземная	2002	21410,00	1,18	1,02	1,06	1365,76	409,73	1775,49
148	TK-85 - TK-85А	9	0,065	подземная	2002	21410,00	1,18	1,02	1,06	245,84	73,75	319,59
149	TK-85А - TK-85Б	37	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	1944,00	583,20	2527,21
150	TK-8А - Лобова, 60	45	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
154	Лобова, 60 - Лобова, 62	47	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	3335,67	1000,70	4336,36
155	Лобова, 60 - Лобова, 62	56	0,125	надземная	2001	24916,20	1,18	1,02	1,06	1780,16	534,05	2314,20
160	Лобова, 60 - Лобова, 58	52	0,08	подземная	2005	47123,62	1,18	1,02	1,06	3126,30	937,89	4064,18
161	Лобова, 60 - Лобова, 58	16	0,08	надземная	2005	21083,14	1,18	1,02	1,06	430,37	129,11	559,48
165	Лобова, 48 - Лобова, 46	14	0,08	подземная	2001	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
170	TK-73А - Лобова, 45	26	0,08	подземная	2001	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
179	TK-33А - Лобова, 39/13	12	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
180	TK-105А - Лобова, 37	24	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
186	TK-108 - Арктический, 14	6	0,05	подземная	2002	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
189	TK-39 - Нахимова, 27	7	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	496,80	149,04	645,84
190	TK-39 - Нахимова, 27	11	0,125	надземная	2001	24916,20	1,18	1,02	1,06	349,67	104,90	454,58
191	Нахимова, 27 - Нахимова, 25	8	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	567,77	170,33	738,10
192	Нахимова, 27 - Нахимова, 25	26	0,125	надземная	2001	24916,20	1,18	1,02	1,06	826,50	247,95	1074,45
193	TK-39 - Нахимова, 29	15	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
194	TK-40А - Арктический, 6	24	0,05	подземная	2005	41182,00	1,18	1,02	1,06	1260,98	378,29	1639,27
195	TK-40А - Арктический, 10	16	0,05	подземная	2005	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
196	TK-41А - Нахимова, 31	59	0,125	подземная	2001	55628,40	1,18	1,02	1,06	4187,32	1256,20	5443,52
197	TK-41А - Нахимова, 31	10	0,125	надземная	2001	24916,20	1,18	1,02	1,06	317,88	95,37	413,25
198	TK-41 - Сафонова, 22/33	28	0,15	подземная	2002	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
199	TK-41 - Сафонова, 22/33	15	0,15	надземная	2002	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
200	TK-42 - Сафонова, 20/2	14	0,15	подземная	2002	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
201	TK-42 - Сафонова, 20/2	65	0,15	надземная	2002	27421,41	1,18	1,02	1,06	2274,00	682,20	2956,20
203	TK-19 - Лобова, 32	28	0,08	подземная	2002	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
204	TK-19 - Лобова, 34	23	0,1	подземная	2002	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
247	TK-26 - TK-106	28	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
258	TK-9-8 - Сивко, 9/1	18	0,08	подземная	2005	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
265	TK-47А - Сафонова, 30	42	0,1	подземная	2003	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
266	TK-47 - Сафонова, 32/19	47	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
274	TK-116 - Дежнева, 18	18	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45
275	TK-117 - Дежнева, 20	26	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	1366,06	409,82	1775,87
276	TK-118 - Дежнева, 16	7	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
277	TK-119 - Дежнева, 14	28	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	1471,14	441,34	1912,48
281	TK-96 - Набережная, 3	7	0,05	подземная	2001	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
287	TK-88 - Жуковского, 12	6	0,05	подземная	2004	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
292	TK-9-2-1 - Сафонова, 43	59	0,1	подземная	2001	53704,33	1,18	1,02	1,06	4042,49	1212,75	5255,24
34	пер. Арктический, 9 - пер. Арктический, 9	30	0,125	подземная	2008	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
35	пер. Арктический, 9 - Ушакова, 4	31	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	1863,75	559,13	2422,88
37	TK-25 - Арктический, 7	14	0,05	подземная	2009	41182,00	1,18	1,02	1,06	735,57	220,67	956,24
47	TK-29А - TK-43Б	94	0,08	подземная	2006	47123,62	1,18	1,02	1,06	5651,38	1695,41	7346,79
48	TK-43Б - Сафонова, 17	15	0,065	подземная	2006	21410,00	1,18	1,02	1,06	409,73	122,92	532,65
55	TK-84 - Жуковского, 5	5	0,05	подземная	2006	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
96	TK-73Б - Нахимова, 22	57	0,1	подземная	2006	53704,33	1,18	1,02	1,06	3905,46	1171,64	5077,10
97	TK-73Б - Нахимова, 22	38	0,1	надземная	2006	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
107	TK-102 - TK-102А	35	0,08	подземная	2007	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
108	TK-102А - TK-103	35	0,08	подземная	2007	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
109	TK-29А - TK-43Б	94	0,08	подземная	2006	47123,62	1,18	1,02	1,06	5651,38	1695,41	7346,79
152	TK-9 - TK-9Б	98	0,2	подземная	2008	72087,21	1,18	1,02	1,06	9013,06	2703,92	11716,98
162	TK-9 - Лобова, 55	12	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
202	TK-44 - Лобова, 49/7	18	0,1	подземная	2007	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
207	TK-101А - Лобова, 24	53	0,05	подземная	2007	41182,00	1,18	1,02	1,06	2784,65	835,40	3620,05

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
254	TK-10-2 - Нахимова, 30	61	0,125	подземная	2007	55628,40	1,18	1,02	1,06	4329,27	1298,78	5628,05
291	TK-102 - Лобова, 24	52	0,05	подземная	2007	41182,00	1,18	1,02	1,06	2732,11	819,63	3551,75
Котельная Абрам-Мыс												
2	TK-1 - TK-3	90,03	0,2	Надземная	н/д	30326,51	1,18	1,02	1,06	3483,35	1045,01	4528,36
26	Участок №2940	7,22	0,1	Подземная	н/д	22296,80	1,18	1,02	1,06	205,38	61,62	267,00
28	Участок №447	53	0,15	Надземная	н/д	27421,41	1,18	1,02	1,06	1854,19	556,26	2410,44
31	Участок №450	11,7	0,07	Подземная	н/д	21410,00	1,18	1,02	1,06	319,59	95,88	415,46
33	Участок №452	12,13	0,1	Подземная	н/д	22296,80	1,18	1,02	1,06	345,06	103,52	448,57
35	Участок №454	7,43	0,07	Подземная	н/д	21410,00	1,18	1,02	1,06	202,95	60,89	263,84
52	Участок №471	10,82	0,05	Подземная	н/д	18892,00	1,18	1,02	1,06	260,79	78,24	339,03
60	Участок №479	5	0,1	Подземная	н/д	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
62	Участок №481	5	0,07	Подземная	н/д	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
1	TK-1 - TK-2	10,36	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	952,81	285,84	1238,65
3	TK-10 - TK-11	51	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	4690,47	1407,14	6097,61
4	TK-14 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
5	TK-15 - TK-14	63	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	4316,56	1294,97	5611,53
6	TK-17 - ж/д	23	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	1208,44	362,53	1570,97
7	TK-17 - TK-18	20,86	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	1918,49	575,55	2494,04
8	TK-18 - ж/д	30	0,07	Канальная	н/д	45349,20	1,18	1,02	1,06	1735,72	520,72	2256,43
9	TK-18 - TK-19	5	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
10	TK-2 - ж/д	59,42	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	3121,97	936,59	4058,56
11	TK-2 - TK-2а	14,23	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	1308,73	392,62	1701,35
12	TK-20 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
13	TK-20 - TK-21	28	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
14	TK-21 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
15	TK-21 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
16	TK-2а - ж/д	70	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	5393,53	1618,06	7011,59
17	TK-2а - TK-17	28,65	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	2634,94	790,48	3425,42
18	TK-4 - TK-5	41,33	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	2171,51	651,45	2822,96
19	TK-4 - TK-6	64,75	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5955,06	1786,52	7741,58
20	TK-5 - ж/д	18,93	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	994,59	298,38	1292,97
21	TK-6 - ж/д	39	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	2049,09	614,73	2663,81
22	TK-6 - TK-7	42	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
23	TK-7 - TK-8	43	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	3313,17	993,95	4307,12
24	TK-8 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
25	TK-9 - TK-10	73	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	5001,73	1500,52	6502,25
27	Участок №4006	12,15	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	1117,44	335,23	1452,67
29	Участок №448	196,89	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	18107,98	5432,39	23540,37
30	Участок №449	12,27	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	1128,47	338,54	1467,01
32	Участок №451	65,15	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5991,85	1797,55	7789,40
34	Участок №453	62,05	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5706,74	1712,02	7418,76
36	Участок №455	55,67	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5119,97	1535,99	6655,96
37	Участок №456	1,19	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	91,69	27,51	119,20
38	Участок №457	32	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	2465,61	739,68	3205,30

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
39	Участок №458	7	0,08	Канальная	н/д	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
40	Участок №459	2	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
41	Участок №460	3	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
42	Участок №461	1,11	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	76,05	22,82	98,87
43	Участок №462	70	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	4796,18	1438,85	6235,03
44	Участок №463	39,87	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	3666,84	1100,05	4766,90
45	Участок №464	0,97	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	89,21	26,76	115,97
46	Участок №465	25	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
47	Участок №466	13,05	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	685,66	205,70	891,35
48	Участок №467	20,02	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	1051,86	315,56	1367,42
49	Участок №468	25	0,15	Канальная	н/д	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
50	Участок №469	41,6	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	2185,69	655,71	2841,40
51	Участок №470	15,83	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	831,72	249,52	1081,23
53	Участок №472	7,41	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	389,33	116,80	506,12
54	Участок №473	1,19	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	109,44	32,83	142,28
55	Участок №474	1,22	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	112,20	33,66	145,86
56	Участок №475	14,68	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	1350,12	405,04	1755,16
57	Участок №476	5	0,05	Канальная	н/д	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
58	Участок №477	55,65	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5118,13	1535,44	6653,57
59	Участок №478	56,07	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	5156,76	1547,03	6703,79
61	Участок №480	42,87	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	3942,75	1182,83	5125,58
63	Участок №482	8,01	0,2	Канальная	н/д	72087,21	1,18	1,02	1,06	736,68	221,00	957,68
64	Участок №483	105,28	0,08	Канальная	н/д	47123,62	1,18	1,02	1,06	6329,55	1898,86	8228,41
65	Участок №484	33	0,1	Канальная	н/д	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
Тепловые сети АО МЭС от Мурманской ТЭЦ												
1	подземная тепловая сеть в канале:TK-6/1a-TK-6/16	43	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
2	надземная тепловая сеть в канале: А.О. Водоканал -Ленина, 60	43	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77
3	подземная тепловая сеть в канале:TK-6/16 - Шмидта, 21	108	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	6248,58	1874,57	8123,16
4	подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 31/1 - Дзержинского, 3(концевой)	19	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1099,29	329,79	1429,07
5	подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 29 - ТК-8/16	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
6	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/16- Театр бульвар, 6 (концевой)	32	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1923,87	577,16	2501,04
7	подземная тепловая сеть в канале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 6 (концевой)	14	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
8	подземная тепловая сеть в канале:TK-14/1a- Самойловой, 4 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
9	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/1 - Самойловой, 16 (концевой)	35	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
10	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1- Воровского, 4/22 (концевой)	26	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
11	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1a - Ленина, 86 (концевой)	5	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	289,29	86,79	376,07

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
12	надземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленина, 84 (концевой)	20	0,08	надземная	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
13	подземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленинградская,29 (концевой)	46	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2661,43	798,43	3459,86
14	подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 - Володарского, 10	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
15	подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 - Ленина, 92 (стена дома)	12	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
16	подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/1 - Челюскинцев, 9 (концевой)	22	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
17	подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/1 - Шмидта, 31/1	21	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
18	подземная тепловая сеть в канале:ТК-82/1 - Дзержинского, 2 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
19	подземная тепловая сеть в канале:ТК-84/1 - Шмидта, 37	42	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
20	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/1б - ТК-9/1г -Ленина, 62 (концевой)	93	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	6372,07	1911,62	8283,69
21	подземная тепловая сеть в канале:ТК-9/1б - ТК-9/1в -Театр.бульвар, 8 (концевой)	83	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5686,90	1706,07	7392,97
22	подземная тепловая сеть в канале: ТК-13/1 -Школа №10 /Самойловой, 2/ (концевой)	3	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
23	подземная тепловая сеть в канале:ТК-15/1 - Ленина, 70 (концевой)	59	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4042,49	1212,75	5255,24
24	подземная тепловая сеть в канале:ТК-16/1-Ленина, 72 (концевой)	31	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
25	подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1 - Самойловой, 9 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
26	подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1а - Самойловой, 18 (концевой)	40	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
27	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/1 - Ленинградская, 24 (концевой)	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
28	подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1б- Профсоюзов, 1 (концевой)	5	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
29	подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/1 - Володарского, 4 (концевой)	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
30	подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - ТК-43/1а -Флотский, 3 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
31	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1б - Володарского, 2а	45	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
32	подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/1 - Челюскинцев, 11	16	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
33	тепловая сеть в подвале:Шмидта, 31/1	19	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
34	надземная тепловая сеть : Шмидта, 31/1 -Шмидта, 29	63	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3787,63	1136,29	4923,92
35	подземная тепловая сеть в канале:ТК-9/1 - ТК-9/1а-ТК-9/1б (Дзержинского)	95	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	7319,79	2195,94	9515,73
36	подземная тепловая сеть в канале:ТК-11/1 - Дзержинского, 8	5	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
37	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/1 -ТК-82/1	26	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1845,26	553,58	2398,84

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
38	подземная тепловая сеть в канале:TK-82/1 -TK-83/1	45	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84
39	подземная тепловая сеть в канале: TK-14/1 - Самойловой, 1	8	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	567,77	170,33	738,10
40	подземная тепловая сеть в канале:Самойловой, 1 - Ленина, 68 (концевой)	69	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4897,04	1469,11	6366,15
41	подземная тепловая сеть в канале:TK-14/1 -TK-14/1а Самойловой)	29	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2058,18	617,45	2675,63
42	подземная тепловая сеть в канале: TK-16/1 - TK-16/1а -Самойловой	20	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
43	подземная тепловая сеть в канале: TK-16/1а -TK-16/16 (Егорова)	110	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	7806,88	2342,06	10148,94
44	подземная тепловая сеть в канале:TK-83/1 - Шмидта, 33а(концевой)	7	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	496,80	149,04	645,84
45	тепловая сеть в подвале:Шмидта, 37-Шмидта, 37	45	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2705,45	811,63	3517,08
46	подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 37 - Егорова, 2 /д/с №54/(концевой)	60	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	3152,44	945,73	4098,17
47	подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 37 - Егорова,4	20	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
48	тепловая сеть в подвале: Дзержинского, 8- Дзержинского, 8	36	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
49	тепловая сеть в подвале: Самойловой, 1 (транзит.)	15	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1064,57	319,37	1383,95
50	подземная тепловая сеть в канале:Ленина, 68 -Д/с №7/Ленина, 66/(концевой)	52	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2732,11	819,63	3551,75
51	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/1а -TK-20/1е /Комсомольская/	111	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	7605,37	2281,61	9886,98
52	подземная тепловая сеть в канале: TK-18/1 - Самойловой, 12(концевой)	16	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
53	подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 47- Шмидта, 39(концевой)	88	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	5290,65	1587,20	6877,85
54	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/1 - Самойловой, 5(концевой)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
55	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/1 -TK-20/16 /Пионерский/	68	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	5239,43	1571,83	6811,26
56	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/16 - Самойловой, 14(концевой)	20	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
57	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/1е - Комсомольская, 10/УПК/	10	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
58	подземная тепловая сеть в канале: TK-20/1г - Школа №36 /Комсомольская, 13/(концевой)	16	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
60	подземная тепловая сеть в канале: TK-21/1 - Ленина, 78(концевой)	8	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
61	подземная тепловая сеть в канале: TK-21/16 -TK-20/1г (Пионерский)	77	0,125	подземная	1991	55628,40	1,18	1,02	1,06	5464,81	1639,44	7104,26
62	тепловая сеть в подвале: Шмидта, 47(транзит)	74	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	4448,96	1334,69	5783,65
63	подземная тепловая сеть в канале: TK-74/1-TK-75/1 /К.Либкнехта/	105	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	8090,29	2427,09	10517,38
64	подземная тепловая сеть в канале: TK-75/1 -TK-76/1 /К.Либкнехта/	33	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	2542,66	762,80	3305,46
65	тепловая сеть в подвале: Комсомольская,4 - Ленина,80(концевой)	66	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	4522,11	1356,63	5878,75

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
66	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1 -ТК-36/1а(Профсоюзов)	35	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
67	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а-Ленинградская, 27 (стена дома)	85	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6549,29	1964,79	8514,07
68	подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1-ТК-37/1а (Профсоюзов)	23	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1772,16	531,65	2303,81
69	подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1а-ТК-37/16 (Профсоюзов)	13	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1001,66	300,50	1302,15
70	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1 - Володарского, 2/12	3	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
71	подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1 - насосная 49 кв	14	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
72	подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/1 - Челюскинцев, 7(концевой)	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
73	подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - Флотский, 1(концевой)	75	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5138,76	1541,63	6680,39
74	тепловая сеть в подвале: Володарского, 2/12(транзит)	15	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1064,57	319,37	1383,95
75	подземная тепловая сеть в канале: Володарского, 2/12 -ТК-47/16	40	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
76	подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1 - К.Либкнхекта, 18а (школа №34) (концевой.)	11	0,1	подземная	1991	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
77	подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 22(стена дома) -СК-ТК-91/1а	40	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2314,29	694,29	3008,58
78	подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 26(концевой)	30	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
79	подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 24(концевой)	4	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
80	подземная тепловая сеть в канале: ТК--51/1-ТК-51/1а	30	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
81	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а - ТК-516 (Октябрьская.)	45	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	3467,27	1040,18	4507,45
82	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/16 - К.Либкнхекта, 23	65	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
83	подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнхекта,23 - ТК-51/1в	9	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	638,74	191,62	830,37
84	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в -ТК-51/1г(К.Либкнхекта)	39	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	2767,89	830,37	3598,26
85	подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-54/1 Октябрьская)	19	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	1348,46	404,54	1753,00
86	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -ТК-55/1(Октябрьская)	55	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	3903,44	1171,03	5074,47
87	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-64/1 (К.Либкнхекта)	49	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	3477,61	1043,28	4520,89
88	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-62/1(К.Либкнхекта)	47	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	3621,37	1086,41	4707,78
89	подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -ТК-63/1(К.Либкнхекта)	27	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	2080,36	624,11	2704,47
90	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-65/1(К.Либкнхекта)	36	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
91	подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -ТК-66/1 (К.Либкнхекта)	39	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	3004,97	901,49	3906,46

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
92	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-67/1(К.Либкнхта)	49	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	3775,47	1132,64	4908,11
93	подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1-ТК 70/1д-ТК 70/1а (Пицевиков)	150	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	11557,56	3467,27	15024,83
94	подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 22(стена дома)-Октябрьская, 24(концевой)	16	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	925,72	277,71	1203,43
95	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1г - К.Либкнхта, 21/22(концевой)	12	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	694,29	208,29	902,57
96	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-Челюскинцев, 20(концевой)	10	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
97	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е-Челюскинцев, 18/20	15	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	867,86	260,36	1128,22
98	подземная тепловая сеть в канале: Тк-51/1ж-К.Либкнхта, 25(концевой)	16	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	925,72	277,71	1203,43
99	подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1-Октябрьская, 23(концевой)	5	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
100	подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 - Октябрьская, 25(концевой)	5	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
101	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 - Октябрьская, 36(стена дома)	4	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	231,43	69,43	300,86
102	подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 36(стена дома)-Октябрьская, 40(концевой)	8	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
103	подземная тепловая сеть в канале: Пед.уч /К.Либкнхта, 29/(стена дома) -ТК-55/1А(Октябрьская)	12	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	694,29	208,29	902,57
104	подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 - К.Либкнхта, 40(концевой)	5	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	289,29	86,79	376,07
105	подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 - К.Либкнхта, 42(концевой)	22	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
106	подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/16 - К.Либкнхта, 28(концевой)	47	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	2719,29	815,79	3535,08
107	подземная тепловая сеть в канале: ТК 71/1-ТК 72/1(Загородная)	48	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
108	подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1-Челюскинцев,30А(стена дома)	51	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	2950,72	885,22	3835,93
109	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1 - Октябрьская, 21(концевой)	5	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
110	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а - Октябрьская, 22(стена дома)	4	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
111	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е -ТК-51/1д(К.Либкнхта)	26	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
112	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-ТК-51/1е(Челюскинцев)	27	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
113	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в-ТК-51/1ж(К.Либкнхта)	43	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
114	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 - Октябрьская, 30,(концевой)	9	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
115	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 - К.Либкнхта, 29/(Пед.учил./стена дома)	40	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
116	подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-86/1(Октябрьская)	54	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	5890,95	1767,29	7658,24

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
117	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а - Октябрьская, 28(концевой)	63	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	3310,06	993,02	4303,08
118	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а-Октябрьская, 32(концевой)	16	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
119	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а - Октябрьская, 34,(концевой)	40	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
120	подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1 - Октябрьская, 27(концевой)	4	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
121	подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнхта, 44 - Водопроводн.3 (концевой.)	36	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1891,46	567,44	2458,90
122	подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 - К.Либкнхта, 38	7	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
123	подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/1 - Водопроводн, 7/2	4	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
124	подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 - Загородная, 13 (концевой.)	29	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1523,68	457,10	1980,78
125	подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 (стена дома)-Пищевиков, 4 (концевой)	56	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	2942,28	882,68	3824,96
126	подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,6 (концевой)	49	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	2574,49	772,35	3346,84
127	подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9 - ТК 70/1В- Пищевиков,7 (концевой)	15	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
128	подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1В - ТК 70/1Б-Пищевиков,5	38	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1996,54	598,96	2595,51
129	подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9-ТК 70/1Г - Загородная,7 (концевой.)	25	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1313,52	394,05	1707,57
130	подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,28а (д/с № 22) (стена дома) - Челюскинцев,26а(д/с №81) (концевой)	42	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	2206,71	662,01	2868,72
131	подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1 - Загородная,19	7	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
132	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1- К.Либкнхта, 33 (стена дома)	17	0,07	подземная	1995	45349,20	1,18	1,02	1,06	983,57	295,07	1278,64
133	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1а-ТК67/1б-К.Либкнхта, 35 (Архив.) (концевой)	41	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	2464,96	739,49	3204,45
134	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1 - ТК-67/1а(К.Либкнхта)	47	0,125	подземная	1995	55628,40	1,18	1,02	1,06	3335,67	1000,70	4336,36
136	подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 - К.Либкнхта, 44(стена дома)	56	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	3836,94	1151,08	4988,03
137	подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/1 -п. Терский, 9	31	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
138	подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,8 (стена дома)	7	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
139	подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,9 (стена дома)	176	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	12058,96	3617,69	15676,65
140	подземная тепловая сеть в подвале: Терский,9 (транзит)	12	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
141	подземная тепловая сеть в канале: ТК 51/1Б- К.Либкнхта,23А (д/с № 1)(концевой)	12	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
142	подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/1а- п.Терский, 4 (концевой)	9	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
143	подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-К.Либкнхета,32/2(концевой)	51	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	2679,57	803,87	3483,45
144	подземная тепловая сеть в канале: Терский,9-ТК-69/16	15	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
145	подземная тепловая сеть в канале: ТК-71/1-Челюскинцев,28 (д/с № 22)(стена дома)	58	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	3047,36	914,21	3961,57
146	подземная тепловая сеть в канале: ТК75/1-К.Либкнхета,18	4	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
147	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,45(концевой)	7	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
148	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-СК-Загородная,28(концевой)	36	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	1891,46	567,44	2458,90
149	подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51 (стена дома)-Загородная,12,18 (концевой)	108	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	5674,39	1702,32	7376,71
150	подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1-ТК 94/1а -ТК 94/16 (Загородная,)	31	0,25	подземная	1995	85507,39	1,18	1,02	1,06	3381,84	1014,55	4396,40
151	подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/16 - ТК 94/1в - ТК 94/1г (Загородная)	110	0,25	подземная	1995	85507,39	1,18	1,02	1,06	12000,09	3600,03	15600,11
152	подземная тепловая сеть в канале: СК-Туристов,51(стена дома)	94	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	6440,58	1932,17	8372,76
153	подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1А-Загородная,20	37	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	2535,12	760,54	3295,66
154	подземная тепловая сеть в канале: ТЦ Загородная,22(стена дома)-ТЦ Загородная,22(концевой)	10	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
155	тепловая сеть в подвале: ТК 94/16-ТЦ Загородная,22 (транзит)	60	0,15	подземная	1995	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
156	тепловая сеть в подвале: Загород-ная,22 (Т/и) (транзит.)	22	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
157	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1-Загородная,26	20	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
158	подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Г-Ск-СК-ТК 94/1Д(Туристов)	60	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
159	тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
161	подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Д-школа № 3(туристов,34)(концевой)	90	0,125	подземная	1995	55628,40	1,18	1,02	1,06	6387,44	1916,23	8303,68
162	подземная тепловая сеть в канале: Загородная,26-СК	12	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
163	подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51(стена дома)-ТК 93/1А	8	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
164	подземная тепловая сеть в канале: ТК 45/1-Володарского,7(концевой)	13	0,07	подземная	1995	45349,20	1,18	1,02	1,06	752,14	225,64	977,79
165	подземная тепловая сеть в канале: ТК 47/1В-Володарского,2Б(концевой)	3	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	180,36	54,11	234,47
166	подземная тепловая сеть в канале: Терский,3-К.Либкнхета,27А(концевой)	70	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
167	подземная тепловая сеть в канале: ТК 58/1-Клибкнхета,34/7(концевой)	9	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
168	подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнхета,33-Октябрьская,38 (Д/с № 79)(концевой)	38	0,07	подземная	1995	45349,20	1,18	1,02	1,06	2198,57	659,57	2858,15

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
169	подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-ТК 68/1Б(Терский)	43	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77
170	подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1Б-К.Либкнехта,30А	2	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
171	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-Туристов,49(концевой)	7	0,07	подземная	1995	45349,20	1,18	1,02	1,06	405,00	121,50	526,50
172	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Туристов)	48	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
173	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,47(концевой)	8	0,07	подземная	1995	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
174	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Челюскинцев)	40	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
175	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Челюскинцев,34(концевой)	9	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
176	подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-ТК 93/Г-Челюскинцев,32(концевой)	88	0,05	подземная	1995	41182,00	1,18	1,02	1,06	4623,58	1387,07	6010,65
177	подземная тепловая сеть в канале: ТК 56/1-Терский,3	11	0,125	подземная	1995	55628,40	1,18	1,02	1,06	780,69	234,21	1014,89
178	подземная тепловая сеть в подвале: Терский,3(транзит)	30	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
179	подземная тепловая сеть в подвале: К.Либкнехта,30А-К.Либкнехта,30А(транзит)	30	0,08	подземная	1995	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
180	подземная тепловая сеть в канале: ТК 23/1-ТК 23/1а-ТК 23/16-ТК 23/1в(Ленинградская)	125	0,25	подземная	1995	85507,39	1,18	1,02	1,06	13636,46	4090,94	17727,40
181	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1 -ТК-96/1а	145	0,25	подземная	1995	85507,39	1,18	1,02	1,06	15818,30	4745,49	20563,78
182	подземная тепловая сеть в канале: ТК 6/1-ТК 6/1А (Шмидта,23)	31	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
196	подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1-ТК-77/1	30	0,15	подземная	1992	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
197	подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1-ТК77/1а-ТК89/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1995	60393,05	1,18	1,02	1,06	2465,61	739,68	3205,30
198	подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1а -ТК-77/1б(Челюскинцев)	22	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
199	подземная тепловая сеть в канале:ТК-77/16 -Челюскинцев,17/24(банк) (концевой)	85	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	5823,93	1747,18	7571,11
200	подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1-Папанина,22(стена дома)	52	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
201	подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/16 -К.Либкнехта,22(концевой)	9	0,05	подземная	1992	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
202	подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а-Челюскинцев,23а	5	0,05	подземная	1992	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
203	подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1г -ТК/78/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1992	60393,05	1,18	1,02	1,06	2465,61	739,68	3205,30
204	подземная тепловая сеть в канале: Тк-78/1 -ТК-80/1(Челюскинцев)	92	0,15	подземная	1992	60393,05	1,18	1,02	1,06	7088,64	2126,59	9215,23
205	подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -ТК-80/1а(Челюскинцев)	28	0,1	подземная	1992	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
206	подземная тепловая сеть в канале: ТК-78/1 -ТК-79/1(Челюскинцев)	77	0,1	подземная	1992	53704,33	1,18	1,02	1,06	5275,80	1582,74	6858,54
207	подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -Клибкнехта,25а(стена дома)	7	0,1	подземная	1992	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
208	подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -ТК-79/1а(Челюскинцев)	18	0,1	подземная	1992	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
209	подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1 -ТК-90/1-Челюскинцев,21а(концевой)	85	0,08	подземная	1992	47123,62	1,18	1,02	1,06	5110,29	1533,09	6643,38
210	подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а -ТК-80/16-Папанина,34/25	82	0,08	подземная	1992	47123,62	1,18	1,02	1,06	4929,93	1478,98	6408,91
211	подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 - Папанина,30(стена дома)	37	0,125	подземная	1992	55628,40	1,18	1,02	1,06	2625,95	787,78	3413,73
213	подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1а-ТК-91/1(Ленина)	103	0,1	подземная	1995	53704,33	1,18	1,02	1,06	7057,23	2117,17	9174,41
215	подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1 -пр.Ленина,104(концевая)	16	0,05	подземная	1994	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
216	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в - Володарского,1	23	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
217	подземная тепловая сеть в канале: Володарского,1-ТК-47/12-Привокзальная,17(концевая)	14	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
218	подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,16-Привокзальная,14(концевая)	47	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
221	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д - Привокзальная,18	62	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	4777,13	1433,14	6210,26
222	подземная тепловая сеть в подвале:Привокзальная,18 (транзит)	14	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
224	подземная тепловая сеть в подвале:Володарского,1(транзит)	16	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
225	тепловая сеть в подвале:Привокзальная,16 (транзит)	46	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31
226	подземная тепловая сеть в канале:ТК-39/1а -ТК-1 (Привокзальная)	76	0,3	подземная	1993	91980,36	1,18	1,02	1,06	8918,60	2675,58	11594,18
231	подземная тепловая сеть в канале:ввод на Челюскинцев,35	1	0,07	подземная	1993	45349,20	1,18	1,02	1,06	57,86	17,36	75,21
232	подземная тепловая сеть в канале: К-2 - Челюскинцев,33	7	0,07	подземная	1993	45349,20	1,18	1,02	1,06	405,00	121,50	526,50
233	подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,31- К-2	52	0,07	подземная	1993	45349,20	1,18	1,02	1,06	3008,58	902,57	3911,15
234	подземная тепловая сеть в канале:К-2 - К-3(Челюскинцев)	65	0,07	подземная	1993	45349,20	1,18	1,02	1,06	3760,72	1128,22	4888,94
235	подземная тепловая сеть в канале: К-3 - Челюскинцев,37	21	0,07	подземная	1993	45349,20	1,18	1,02	1,06	1215,00	364,50	1579,50
238	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -ТК-2 (Привокзальная)	27	0,25	подземная	1993	85507,39	1,18	1,02	1,06	2945,48	883,64	3829,12
239	подземная тепловая сеть в канале:ТК-2 -ТК-3 (Привокзальная)	60	0,25	подземная	1993	85507,39	1,18	1,02	1,06	6545,50	1963,65	8509,15
240	тепловая сеть в канале: ТК-3 -ТК-4	30	0,15	подземная	1993	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
241	подземная тепловая сеть в проходном канале: ТК-4 -ТК-5 (Привокзальная)	103	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	7936,19	2380,86	10317,05
242	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5- ТК-6 (Привокзальная)	67	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	5162,38	1548,71	6711,09
243	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 -ТК-7 (Привокзальная)	59	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	4545,97	1363,79	5909,77
244	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -ТК-8	50	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
245	подземная тепловая сеть в канале:ТК-8 -ТК-9	46	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	3544,32	1063,30	4607,62

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
246	подземная тепловая сеть в канале:TK-9 -TK-10	6	0,15	подземная	1986	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
247	подземная тепловая сеть в канале:TK-10 -TK-11 (Привокзальная)	78	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	6009,93	1802,98	7812,91
248	подземная тепловая сеть в канале: TK-7 - Привокзальная,10(концевая)	59	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	4042,49	1212,75	5255,24
249	подземная тепловая сеть в канале: TK-11(TK-29/1a)-Коминтерна,16(концевая)	12	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
250	подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,10- TK-18	19	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
251	подземная тепловая сеть в канале:TK-18 -TK-19 (Привокзальная)	47	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
252	подземная тепловая сеть в канале: TK-9 -TK-12 (Коминтерна)	26	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	1845,26	553,58	2398,84
253	подземная тепловая сеть в канале: TK-12 - Коминтерна,20(стена дома)	5	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	354,86	106,46	461,32
254	подземная тепловая сеть в канале: Коминтерна,20(стена дома)- TK-12 (Коминтерна)	5	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
255	подземная тепловая сеть в канале: TK-12- TK-9 (Привокзальная)	26	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
256	подземная тепловая сеть в канале: TK-9 -TK-15	33	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	1984,00	595,20	2579,19
257	подземная тепловая сеть в канале: TK-15 -TK-16(Привокзальная)	52	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	3126,30	937,89	4064,18
258	подземная тепловая сеть в канале: TK-15- TK-17 (Привокзальная)	34	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
259	подземная тепловая сеть в канале:TK-12- TK-13(Коминтерна)	63	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	3645,01	1093,50	4738,51
260	подземная тепловая сеть в канале: TK-13 -TK-14 - Коминтерна,24(концевая)	54	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	3124,29	937,29	4061,58
261	подземная тепловая сеть в канале:TK-13 - Коминтерна,22(концевая)	6	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	347,14	104,14	451,29
262	подземная тепловая сеть в канале: TK-16 - Коминтерна,2(концевая)	12	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	694,29	208,29	902,57
263	подземная тепловая сеть в канале: TK-17 - Привокзальная,4(концевая)	8	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
264	подземная тепловая сеть в канале: TK-18- Привокзальная,8 (концевая)	10	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
265	подземная тепловая сеть в канале: TK-19- Привокзальная,6 (концевая)	9	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
266	подземная тепловая сеть в канале: TK 20/1г-TK -- 20/1д (Шмидта)	53	0,125	подземная	1983	55628,40	1,18	1,02	1,06	3761,49	1128,45	4889,94
267	подземная тепловая сеть в канале: TK -20/1д- Шмидта,45а	11	0,1	подземная	1986	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
268	подземная тепловая сеть в канале: ТК23/1б до ТК-23/1в (ул.Ленинградская.)	68	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	6253,96	1876,19	8130,15
269	подземная тепловая сеть в канале: TK-3/2 - TK-3/2a - TK-3/2б (Шмидта)	42	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
270	подземная тепловая сеть в канале: TK-3/2б - Русанова, 2	120	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	9246,05	2773,82	12019,87
271	подземная тепловая сеть в канале: TK-7/2б - TK-7/2г - TK-7/2д (Ленина)	83	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6395,18	1918,56	8313,74

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
272	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/2 - ТК-12/2 (Дзержинского)	30	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
273	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - ТК-12/2а (Дзержинского)	3	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
274	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2 - Комсомольская,3	22	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1695,11	508,53	2203,64
275	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - ТК-22/2а (Комсомольская)	66	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	5085,33	1525,60	6610,93
276	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2а - Комсомольская,3б	65	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
277	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - ТК-24/2в (С.Перовской)	58	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	4468,92	1340,68	5809,60
278	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - Воровского,14	66	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	5085,33	1525,60	6610,93
279	подземная тепловая сеть в канале: Воровского,14 - ТК-24/2д	3	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
280	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской 17 (стена д.)	25	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
281	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2 - ТК-31/2а (С.Перовской)	19	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1463,96	439,19	1903,15
282	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2 - ТК-35/2а (Профсоюзов)	17	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
283	подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/2 - Ленина,94	4	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
284	подземная тепловая сеть в канале: ТК-57/2 - Ленина,95 (стена дома)	17	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
285	подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2 - ТК 57/2а (Ленина)	18	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1386,91	416,07	1802,98
286	подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2а - ТК 58/2 - ЦТП - 34кв.	90	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6934,54	2080,36	9014,90
287	тепловая сеть в канале: Папанина, 10 - Папанина, 5 (стена дома.)	94	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	7242,74	2172,82	9415,56
288	тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-105/2а - Книповича, 13 (концевой)	36	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
289	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,17 (концевой)	49	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2945,93	883,78	3829,71
290	подземная тепловая сеть в канале: Рusanова,3 - Рusanова,1 (концевой)	10	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
291	тепловая сеть в подвале: Русанова,4 - Шмидта,9 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
292	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,50 (концевой)	50	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
293	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,46 (концевой)	45	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2705,45	811,63	3517,08
294	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2г - Русанова,5 (концевой)	6	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
295	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,11 (концевой)	29	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
296	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - ТК-15/2д - М-41	95	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	5711,50	1713,45	7424,95
297	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,18 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
298	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской,6 (стена дома)	24	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
299	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2а - ТК-26/26 (С.Перовской)	58	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3487,02	1046,11	4533,13
300	тепловая сеть в канале: ТК-26/26 - С.Перовской,13 (концевой)	2	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
301	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/26 - Пушкинская,14 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
302	подземная тепловая сеть в канале: Володарского,14 - Володарского,14а (концевой)	18	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
303	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - Володарского,13 (концевой)	12	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
304	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,16 (концевой)	8	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
305	подземная тепловая сеть в канале: К. Маркса,14 - Ленина,77	10	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
306	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Октябрьская,9 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
307	подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - Ленина,102 (стена дома)	8	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
308	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2в (Ленина)	7	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
309	подземная тепловая сеть в канале: Книповича,17 - Книповича,19 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
310	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,11 (концевой)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
311	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1155,89	346,77	1502,66
312	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой)	22	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1155,89	346,77	1502,66
313	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - Ленина,44 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
314	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2д - ТК-15/2г - гараж М-41(концевой)	15	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
315	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,102 - К.Либкнехта,8 (концевой)	38	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1996,54	598,96	2595,51
316	подземная тепловая сеть в канале: Русанова,2 - Русанова,3	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
317	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2а - Ленина,55	7	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
318	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,18	2	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
319	подземная тепловая сеть в канале: Коммуны,18 - Коммуны,20 (концевой)	23	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
320	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2а - Егорова,13 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
321	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - Егорова,17 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
322	подземная тепловая сеть в канале: Егорова,17 - Егорова,19	28	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
323	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/2 - Ленина,76 (концевой)	36	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
324	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/2 - Ленина,67 (концевой)	3	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
325	подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/2 - Ленина,67а (концевой)	3	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
326	подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,2 (стена дома) - ТК-21/2а	5	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
327	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,11 (концевой)	44	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3014,74	904,42	3919,16
328	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,13 (концевой)	9	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
329	подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,36 - Ленина,63 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
330	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - Воровского,16 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
331	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,20 (концевой)	102	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	6988,72	2096,62	9085,33
332	подземная тепловая сеть в канале: Воровского,19 - Воровского, 21 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
333	подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/2 - С.Перовской,14 (стена дома)	14	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
334	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - С.Перовской,18/11 (стена дома)	5	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
335	подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса,7а - К.Маркса,7 (концевой)	42	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
336	подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/2 - Ленина,75 (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
337	подземная тепловая сеть в канале: ТК -41/2 - К.Маркса, 6/1 (стена дома)	15	0,1	подземная	1986	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
338	подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 6/1 (стена дома.) - К.Маркса, 8/2 (стена дома.)	51	0,1	подземная	1986	53704,33	1,18	1,02	1,06	3494,36	1048,31	4542,67
339	подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 8/2 (стена дома) - пр.Рыбный, 4 (концевой)	11	0,1	подземная	1986	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
340	подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Ленина,79 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
341	подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Володарского,12(концевой.)	14	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
342	подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/2а - Володарского,14 (стена дома)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
343	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,14	68	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4659,15	1397,74	6056,89
344	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Пр.Рыбный,8 (концевой)	74	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5070,25	1521,07	6591,32
345	подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - ТК-54/2 - Ленина,101 (концевой)	52	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
346	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,39 - С.Перовской,37	14	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
347	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,37 - ТК-103/2в	30	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
348	подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2г - Ленина,39 (стена дома)	48	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3288,81	986,64	4275,45
349	подземная тепловая сеть в канале: ТК-306 - Папанина,4 (концевой)	73	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5001,73	1500,52	6502,25

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
350	подземная тепловая сеть в канале: ТК-30г - С. Первовской,43 (концевой)	20	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
351	тепловая сеть в подвале: Рusanova,3 (транзит)	60	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1613,89	484,17	2098,06
352	тепловая сеть в подвале: Ленина,48 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	968,34	290,50	1258,84
353	тепловая сеть в подвале: Егорова,17 (транзит)	34	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	914,54	274,36	1188,90
354	тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3 (транзит)	19	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	511,07	153,32	664,39
355	тепловая сеть в подвале: К. Маркса,14 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	968,34	290,50	1258,84
356	тепловая сеть в подвале: Ленина,77 (транзит)	70	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1882,87	564,86	2447,74
357	тепловая сеть в подвале: Книповича,17(т.А.) - Книповича,19	17	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	457,27	137,18	594,45
358	тепловая сеть в подвале: Русанова, 4 (транзит)	40	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
359	тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 (транзит)	16	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	455,15	136,54	591,69
360	тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 - Ленина,51а (транзит)	25	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
361	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2 - ТК-6/2г (Книповича)	46	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	4230,62	1269,19	5499,81
362	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2 - ТК-7/2б - ТК-7/2в (Ленина)	109	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	10024,73	3007,42	13032,15
363	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2 - ТК-24/2а(С.Перовской)	32	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
364	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2а - ТК-24/26 (С.Перовской)	47	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	4322,59	1296,78	5619,37
365	подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2 - С.Перовской,39	22	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2023,34	607,00	2630,34
366	подземная тепловая сеть в канале: С. Первовской,39 - ТК-103/2а	26	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
367	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2г - ТК-6/2д (Книповича)	35	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
368	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2д - ТК-6/2е (Т.Бульвар)	58	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3973,98	1192,19	5166,17
369	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - ТК-6/2ж (Т.Бульвар)	28	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
370	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/2 - Ленина,45	18	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
371	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - Ленина,53	31	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
372	тепловая сеть в подвале: ТК-12/2а - ТК-12/2б (Дзержинского)	50	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
373	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2б - ТК-12/2в (Дзержинского)	20	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
374	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2в - ТК-12/2г (Коммуны)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
375	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2б - ТК-15/2в (Егорова)	68	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4659,15	1397,74	6056,89
376	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской 17 (стена дома) - ТК-26/2а	40	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
377	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,18/11(стена дома) - К.Маркса, 9 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
378	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	47	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2719,29	815,79	3535,08
379	подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/2 - Ленина,61 (концевой)	4	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	231,43	69,43	300,86
380	подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская, 3 - ТК-21/26 - Комсомольская,3а (концевой)	69	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3992,15	1197,64	5189,79
381	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - Воровского,15	42	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2430,00	729,00	3159,01
382	подземная тепловая сеть в канале: Воровского,15 - Воровского, 17 (концевой)	12	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	694,29	208,29	902,57
383	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - С.Перовской,11а (концевой)	10	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
384	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 6 (стена дома) - С.Перовской, 8 (концевой)	30	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1735,72	520,72	2256,43
385	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 23 (стена дома) - С.Перовской, 21(концевой)	14	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	810,00	243,00	1053,00
386	подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 14 (стена дома) - Профсоюзов, 24 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
387	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2д - Ленина, 71 (концевой)	70	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	4050,01	1215,00	5265,01
388	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - Ленина, 73 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
389	подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/2 - Ленина,88 (концевой)	45	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2603,58	781,07	3384,65
390	подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2б - Папанина, 6 (концевой)	60	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3471,43	1041,43	4512,86
391	подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2б - Книповича,15 (концевой)	10	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
392	надземная тепловая сеть: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	40	0,07	надземная	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1092,61	327,78	1420,39
393	тепловая сеть в подвале: Воровского,15 (транзит)	35	0,07	подвал	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	956,03	286,81	1242,84
394	надземная тепловая сеть: Папанина, 5 (стена дома) - Папанина, 7 (стена дома)	128	0,07	надземная	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	3496,35	1048,90	4545,25
395	надземная тепловая сеть: Папанина, 7 (стена дома) - Папанина, 9 (стена дома)	130	0,07	надземная	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	3550,98	1065,29	4616,27
396	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - Ленина, 48	38	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2696,92	809,08	3506,00
397	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/2 - Ленина, 65 (концевой)	26	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1845,26	553,58	2398,84
398	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2в - ТК-24/2г (С.Перовской)	23	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1632,35	489,70	2122,05
399	подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,19	70	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4968,01	1490,40	6458,42
400	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - К.Маркса, 7а	118	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	8374,65	2512,39	10887,04
401	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - ТК-35/2б (Профсоюзов)	61	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4329,27	1298,78	5628,05
402	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2г - ТК-35/2д (Пушкинская)	90	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	6387,44	1916,23	8303,68
403	подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/2 - СТК - Ленина, 77	66	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4684,13	1405,24	6089,36

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
404	подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/2 - ТК-47/2 (Володарского)	60	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
405	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - ТК-47/2а (К.Маркса)	30	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
406	подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/2 - Ленина, 83 (стена дома)	23	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
407	подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2в - Ленина, 41	10	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	709,72	212,91	922,63
408	тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 - ТК-106/2г	6	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	425,83	127,75	553,58
409	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - ТК-7/2е (Ленина)	34	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	2619,71	785,91	3405,63
410	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2е - Ленина, 42 (концевой)	62	0,125	подземная	1994	55628,40	1,18	1,02	1,06	4400,24	1320,07	5720,31
411	подземная тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-106/2 (Книповича)	36	0,25	подземная	1995	85507,39	1,18	1,02	1,06	3927,30	1178,19	5105,49
412	подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2 - ТК-106/2а (Книповича)	34	0,2	подземная	1995	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
413	подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2а - Книповича,17(стена дома)	105	0,2	подземная	1991	72087,21	1,18	1,02	1,06	9656,85	2897,06	12553,91
414	тепловая сеть в подвале: Рusanова,2 (транзит)	50	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
415	тепловая сеть в подвале: Ленина, 94 (транзит)	12	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
416	тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 (транзит)	14	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	445,04	133,51	578,55
417	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2 - Ленина, 59 (школа №2), (концевой)	6	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
418	подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/26 - Профсоюзов, 26/25	11	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
419	подземная тепловая сеть в канале: Профсоюзов, 26/25 - К.Маркса, 15 (Гимназия №5) (концевой)	65	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	4453,59	1336,08	5789,67
420	подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 (Буркова) - Буркова, 30 (Обл. детск. Б-ка) (концевой)	54	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	3699,91	1109,97	4809,88
421	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2а (Профсоюзов)	38	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
422	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - ТК-33/2в (Профсоюзов)	9	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
423	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2в - Профсоюзов, 22 (концевой)	3	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
424	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2б (Профсоюзов)	11	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
425	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2б - Пушкинская, 7	60	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
426	тепловая сеть в подвале: Коммуны,18 - Коммуны,16 (концевой)	7	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	199,13	59,74	258,86
427	тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3б (транзит)	56	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1593,01	477,90	2070,91
428	тепловая сеть в подвале: Воровского,19 (транзит)	34	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
429	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 7а (транзит)	43	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1223,20	366,96	1590,17
430	тепловая сеть в подвале: С.Перовской, 37(транзит)	29	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	824,95	247,49	1072,44
431	тепловая сеть в подвале: Воровского, 14 (транзит)	140	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	4897,85	1469,36	6367,21
432	тепловая сеть в подвале: Папанина,10 (транзит)	48	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1679,26	503,78	2183,04

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
433	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2 - ТК-27/2a (С.Перовской)	30	0,15	подземная	1992	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
434	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2a - С.Перовской,21a (Обл.библиотека) (концевой)	90	0,08	подземная	1992	47123,62	1,18	1,02	1,06	5410,90	1623,27	7034,16
435	тепловая сеть в подвале: Профсоюзов, 26/25 (транзит)	19	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	540,49	162,15	702,63
436	подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 - УТ-2 (Буркова) - УТ-3 (Буркова)	102	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	9380,94	2814,28	12195,22
437	подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2a - Папанина,10	74	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	6805,78	2041,73	8847,52
438	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2a - С.Перовской 16а (МРВЦ) (концевой)	82	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	4308,33	1292,50	5600,83
439	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2a -ТК-54/26 - Ленина, 99 (концевой)	40	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
440	подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 5 (стена дома) - ТК-103/26	28	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	1471,14	441,34	1912,48
441	подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/26 - Папанина, 8 (концевой)	8	0,05	подземная	1989	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
442	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2 - ТК-54/2a (Ленина)	10	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
443	подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2в - С.Перовской, 35 (Д/С-75) (концевой)	33	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	1909,29	572,79	2482,08
444	тепловая сеть в подвале: С. Перовской, 39 (транзит)	43	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
445	тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - Буркова, 11/18(концевой.)	53	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3631,39	1089,42	4720,81
446	тепловая сеть в канале: ТК-67/2a - Буркова, 13(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
447	тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-67/2д - Сомова, 11(стена дома.)	96	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	6577,62	1973,29	8550,90
448	тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - ТК-91/2(Сомова.)	50	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
449	тепловая сеть в канале: ТК-91/2 - Буркова, 19/2(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
450	тепловая сеть в канале: ТК-90/2a - Буркова, 21(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
451	тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Буркова, 25 (концевой.)	40	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
452	тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Тарана, 2 (концевой.)	41	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2809,19	842,76	3651,95
453	тепловая сеть в канале: ТК-95/2б - Книповича, 25 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
454	тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/2 - П.Зори, 17/3	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
455	тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/3 - П.Зори, 17/4 (стена дома.)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
456	тепловая сеть в канале: ТК-97/2a - Книповича, 29 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
457	тепловая сеть в канале: ТК-97/2в - Книповича, 33/2	8	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
458	тепловая сеть в канале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	55	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
459	тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича,35/2 (школа№47) (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
460	тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 55	39	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2672,16	801,65	3473,80
461	тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 45	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
462	тепловая сеть в канале: Книповича, 45 - Книповича, 43 (концевой.)	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
463	тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/2	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
464	тепловая сеть в канале: Книповича, 49/2 - Книповича, 35/3 (концевой.)	32	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
465	тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 - Книповича, 61/3	60	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
466	тепловая сеть в канале: Книповича, 61/3 - Книповича, 65 (концевой.)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
467	тепловая сеть в канале: ТК-100/2б - Книповича, 59	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
468	тепловая сеть в канале: Книповича, 59 - Книповича, 63 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
469	тепловая сеть в канале: ТК-100/2б - Книповича, 61/1(концевой.)	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
470	тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 19 (концевой.)	90	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	6166,52	1849,95	8016,47
471	тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - ТК-102/2в - Книповича, 34 (концевой.)	70	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4796,18	1438,85	6235,03
472	тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/3 - ТК-102/2б	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
473	тепловая сеть в канале: ТК-102/2б - П.Зори, 25а (д/с№87.)	52	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
474	тепловая сеть в канале: П.Зори, 30 - П. Зори, 34	65	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4453,59	1336,08	5789,67
475	тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 31/1 (концевой.)	18	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
476	тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 29/1	26	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
477	тепловая сеть в канале: П.Зори, 29/1 - П.Зори, 25/1 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
478	тепловая сеть в канале: Тарапа, 19 - Тарапа, 21	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
479	тепловая сеть в канале: Тарапа, 22 - Буркова, 35 (концевой.)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
480	тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - П.Зори, 38 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
481	тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 31 (школа№1.) (концевой.)	3	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
482	тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 29	76	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5207,28	1562,18	6769,46
483	тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Буркова, 27 (концевой.)	29	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
484	тепловая сеть в канале: П.Зори,35/2 - Сполохи, 8	40	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
485	тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 43/1	8	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
486	тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	10	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
487	тепловая сеть в канале: ТК-76/2 - П-зори,45/1 - Т.Резервы, 5 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
488	тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-77/2а - П.Зори, 47 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
489	тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - ТК-85/2 (Буркова.)	54	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3699,91	1109,97	4809,88
490	тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 41	35	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
491	тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - К.Маркса, 25 (концевой.)	12	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
492	тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 34 (школа №32.) (концевой.)	55	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
493	тепловая сеть в канале: Буркова, 51а - К.Маркса, 23/51 (концевой.)	30	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
494	тепловая сеть в канале: П.Зори, 49/3 - П.Зори, 49/2 (концевой.)	6	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
495	тепловая сеть в канале: К.Маркса, 35 - К.Маркса, 39 (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
496	тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 55 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
497	тепловая сеть в канале: Книповича, 52 - Книповича, 48 (Центр занятости.)	48	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3288,81	986,64	4275,45
498	тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - ТК-67/2а(Буркова.)	65	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	5978,05	1793,42	7771,47
499	тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - ТК-67/2б(Сомова.)	97	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	8921,09	2676,33	11597,42
500	тепловая сеть в канале: ТК-67/2б - ТК-67/2б(Сомова.)	3	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
501	тепловая сеть в канале: ТК-67/2в - ТК-67/2г(Сомова.)	37	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
502	тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 51	15	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
503	тепловая сеть в канале: Книповича, 51 - ТК-100/2а	55	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
504	тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49/3	50	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
505	тепловая сеть в канале: ТК-73/2 - П.Зори, 33/1	25	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
506	тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/1 - П.Зори, 33/2	36	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
507	тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-86/2 (П.Зори.)	68	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	6253,96	1876,19	8130,15
508	тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - Тарана, 15	29	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2667,13	800,14	3467,27
509	тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 40	20	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
510	тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - Тарана, 13	30	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
511	тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 12	20	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
512	тепловая сеть в канале: ТК-81/2 - ТК-82/2 (П.Зори.)	42	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3862,74	1158,82	5021,56
513	тепловая сеть в канале: Насосная 5, П.Зори - П.Зори, 49/3	16	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
514	тепловая сеть в канале: ТК-21 - ТК-21а (К.Маркса.)	48	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
515	тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 49	60	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
516	тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-90/2(Сомова.)	35	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
517	тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - Сомова, 4	15	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
518	тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - ТК-90/2а	20	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
519	тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 23	5	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
520	тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - Книповича, 20 (концевой.)	12	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
521	тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - ТК-97/2а (Книповича.)	8	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
522	тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,35/1	18	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1386,91	416,07	1802,98
523	тепловая сеть в канале: Книповича,35 - ТК-98/2а	6	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
524	тепловая сеть в канале: ТК-107/2 - Книповича, 67(концевой.)	25	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
525	тепловая сеть в канале: ТК-102/2 - ТК-102/2а (П-Зори.)	16	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
526	тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 23	12	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
527	тепловая сеть в канале: П.Зори, 23 - П.Зори, 21/2	30	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
528	тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 17	29	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2234,46	670,34	2904,80
529	тепловая сеть в канале: Тарана, 17 - Тарана, 19	32	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2465,61	739,68	3205,30
530	тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 16	20	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
531	тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - ТК-87/2	55	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10
532	тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 18	22	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1695,11	508,53	2203,64
533	тепловая сеть в канале: Тарана, 18 - Тарана, 22	35	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
534	тепловая сеть в канале: Тарана,10 - ТК-86/2а	73	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	5624,68	1687,40	7312,08
535	тепловая сеть в канале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1	28	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
536	тепловая сеть в канале: П.Зори,41/1 - П.Зори, 41/2	25	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
537	тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - ТК-83/2 (Буркова.)	78	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6009,93	1802,98	7812,91
538	тепловая сеть в канале: ТК-83/2 - ТК-84/2 (Буркова.)	42	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
539	тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 49	50	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
540	тепловая сеть в канале: П-22 - гаражи УВД	105	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	8090,29	2427,09	10517,38
541	тепловая сеть в канале: Гаражи УВД - Планерная, 3	90	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6934,54	2080,36	9014,90
542	тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
543	тепловая сеть в подвале: Тарана 2 (транзит.)	12	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
544	тепловая сеть в подвале:П.Зори, 17/3. (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2133,50	640,05	2773,54
545	тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 (транзит.)	40	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
546	тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1(стена дома.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	910,29	273,09	1183,38
547	тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20
548	тепловая сеть в подвале: Книповича, 45 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
549	тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	44	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1251,65	375,50	1627,15
550	тепловая сеть в подвал: Книповича, 61/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2133,50	640,05	2773,54
551	тепловая сеть в подвале: Книповича, 59 (транзит.)	21	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	597,38	179,21	776,59
552	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	102	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2901,55	870,47	3772,02
553	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 30 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2048,16	614,45	2662,60
554	тепловая сеть в подвале: П. Зори, 34 (транзит.)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
555	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 29/1 (транзит.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	910,29	273,09	1183,38
556	тепловая сеть в подвале: Тарана, 14 (транзит.) (Т. Врезки.)	8	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	227,57	68,27	295,84
557	тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	25	0,1	подвал	0	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
558	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2048,16	614,45	2662,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
559	тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20
560	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	15	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
561	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/1 (транзит.)	50	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
562	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/2 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
563	воздушная тепловая сеть: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	85	0,1	надземная	0	22296,80	1,18	1,02	1,06	2417,96	725,39	3143,35
564	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/3 (транзит.)	35	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
565	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 45/1 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
566	тепловая сеть в подвале: ТК-85/2 - Буркова, 41 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20
567	тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	51	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1450,78	435,23	1886,01
568	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	24	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	682,72	204,82	887,53
569	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	16	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	455,15	136,54	591,69
570	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	37	0,1	подвал	0	22296,80	1,18	1,02	1,06	1052,52	315,76	1368,28
571	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 59 (транзит.)	31	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
572	тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
573	тепловая сеть в подвале: Сомова, 4 (транзит.)	71	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2483,91	745,17	3229,09
574	тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	84	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2938,71	881,61	3820,33
575	тепловая сеть в подвале: Книповича, 35/1 (транзит.)	75	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2623,85	787,16	3411,01
576	тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	100	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	3498,47	1049,54	4548,01
577	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 23 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
578	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
579	тепловая сеть в подвале: Тарана, 15 (транзит.)	61	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2134,07	640,22	2774,28
580	тепловая сеть в подвале: Тарана, 17 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
581	тепловая сеть в подвале: Тарана, 19 (транзит.)	15	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
582	тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	31	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
583	тепловая сеть в подвале: Тарана, 18 (транзит.)	12	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
584	тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
585	тепловая сеть в подвале: Тарана, 10 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
586	тепловая сеть в подвале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1 (транзит.)	11	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
587	тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	10	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
588	тепловая сеть в подвале: гаражи УВД (Транзит.)	75	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2623,85	787,16	3411,01
589	тепловая сеть в подвале: гаражи УВД - Планерная, 3	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
590	тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - Сомова, 6(стена дома.)	15	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
591	тепловая сеть в канале: Тарана, 2 - Тарана, 4 (стена дома.)	14	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
592	тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 - П-зори,20 (концевой.)	55	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3306,66	992,00	4298,66
593	тепловая сеть в канале: ТК-97/2г - Книповича, 37 (концевой.)	8	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
594	тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 39/3 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
595	тепловая сеть в канале: ТК-99/2 - Книповича, 39а	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
596	тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 47 (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
597	тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49а (д/с №96.) (концевой.)	39	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2344,72	703,42	3048,14
598	тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/4 (концевой.)	18	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
599	тепловая сеть в канале: ТК-102/26 - П.Зори, 36а (школа №43.) (концевой.)	28	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
600	тепловая сеть в канале: П.Зори, 25а(д/с №87.) - П.Зори, 27/2 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
601	тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Тарана, 3 (концевой.)	29	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
602	тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 42	8	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
603	тепловая сеть в канале: Тарана, 21 - П.Зори, 46 (концевой.)	62	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3727,51	1118,25	4845,76
604	тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - Тарана, 20	15	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
605	тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 37 (концевой.)	38	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2284,60	685,38	2969,98
606	тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Тарана, 6 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
607	тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/3 - Т.Резервы, 7 (д/с №97.) (концевой.)	42	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2525,08	757,53	3282,61
608	тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - П.Зори, 46а (стена дома.)	70	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
609	тепловая сеть в канале: Буркова, 41 - ТК-9 - ТК-8 - Буркова, 39 (концевой.)	60	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3607,26	1082,18	4689,44
610	тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 45 (концевой.)	65	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3907,87	1172,36	5080,23
611	тепловая сеть в канале: К.Маркса, 45 - К.Маркса, 43 (д/с №154) (концевой.)	33	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1984,00	595,20	2579,19
612	тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 (транзит.)	20	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
613	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 14 (транзит.)	25	0,08	подвал	1989	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
614	тепловая сеть в подвале: Книповича, 39а (транзит.) - Книповича, 39 (стена дома.)	16	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	430,37	129,11	559,48
615	тепловая сеть в подвале: ТК-102/26 - П.Зори, 25а (д/с №87.) (транзит.)	52	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1398,71	419,61	1818,32
616	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 42 (Т.врезки.) (транзит.)	43	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1156,62	346,99	1503,61
617	тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	60	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1613,89	484,17	2098,06
618	тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	12	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
619	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 43/1 (транзит.)	50	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1344,91	403,47	1748,38
620	тепловая сеть в канале: К.Маркса, 59 (транзит.)	44	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1183,52	355,06	1538,58
621	тепловая сеть в канале: ТК-92/2 - Книповича, 22	5	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	354,86	106,46	461,32
622	тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - П.Зори, 17/2	40	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
623	тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 53	40	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
624	тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 61/2	22	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1561,38	468,41	2029,79
625	тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - П.Зори, 21/3	38	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2696,92	809,08	3506,00
626	тепловая сеть в канале: ТК-70/2 - ТК-88/2 (П.Зори.)	30	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
627	тепловая сеть в канале: ТК-88/2 - П.Зори, 30	22	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1561,38	468,41	2029,79
628	тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 31/2	24	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
629	тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3	36	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2554,98	766,49	3321,47
630	тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 14	18	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1277,49	383,25	1660,74
631	тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - П.Зори, 35/2	45	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84
632	тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - ТК-84/2а	12	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
633	тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 51а	8	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	567,77	170,33	738,10
634	тепловая сеть в канале: К.Маркса, 49 - К.Маркса, 47	18	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1277,49	383,25	1660,74
635	тепловая сеть в канале: К.Маркса, 51 - К.Маркса, 57	29	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2058,18	617,45	2675,63
636	тепловая сеть в канале: Планерная, 3 - Книповича, 52	42	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2980,81	894,24	3875,05
637	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 18(м-н Бетховен.) (транзит.)	25	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
638	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 16 (транзит.)	50	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
639	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 17/2 (транзит.)	33	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
640	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 (транзит.)	98	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2787,77	836,33	3624,10
641	тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/2 (транзит.)	100	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2844,66	853,40	3698,06
642	тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	55	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1748,37	524,51	2272,88
643	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/3 (транзит.)	9	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	286,10	85,83	371,93
644	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 (транзит.)	106	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	3369,58	1010,87	4380,45
645	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 31/2 (транзит.)	20	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	635,77	190,73	826,50
646	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3 (точка врезки.)	6	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	190,73	57,22	247,95
647	тепловая сеть в подвале: Тарана, 21 (транзит.)	15	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
648	тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	41	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1303,33	391,00	1694,33
649	тепловая сеть в подвале: Буркова, 51а (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35
650	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 47 (транзит.)	40	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1271,54	381,46	1653,00
651	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 45 (транзит.)	43	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1366,90	410,07	1776,98
652	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	48	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1525,85	457,75	1983,60
653	тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	33	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1049,02	314,71	1363,73
654	тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 27 (концевой.)	52	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	5672,77	1701,83	7374,60
655	тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - ТК-97/2б - ТК-97/2в - ТК-97/2г (Книповича.)	144	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	15709,20	4712,76	20421,97
656	тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-81/2 (П-зори.)	50	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	5454,58	1636,38	7090,96
657	тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - П.Правды, 4 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1155,89	346,77	1502,66
658	тепловая сеть в канале: Книповича, 33/1(стена дома) - Книповича, 31а (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
659	тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 11 (концевой.)	26	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1366,06	409,82	1775,87
660	тепловая сеть в канале: П.Зори, 52 - П.Зори, 50	62	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	3257,52	977,26	4234,78
661	тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича, 41 (концевой.)	85	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	4917,86	1475,36	6393,22

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
662	тепловая сеть в канале: ТК-69/2в - П.Зори, 26 (концевой.)	8	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
663	тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Сомова, 7(д/с №86) (концевой.)	48	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2777,15	833,14	3610,29
664	тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 39 (концевой.)	40	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2314,29	694,29	3008,58
665	тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
666	тепловая сеть в подвале: Книповича, 51 (транзит.)	42	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1625,02	487,51	2112,53
667	тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	13	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
668	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/1 (транзит.)	12	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
669	тепловая сеть в подвале: Таракана, 15 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
670	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
671	тепловая сеть в подвале: Таракана, 13 (транзит.)	58	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	2244,08	673,22	2917,30
672	тепловая сеть в подвале: Таракана, 12 (транзит.)	55	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	2128,01	638,40	2766,41
673	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	35	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1354,19	406,26	1760,44
674	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 (транзит.)	29	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1122,04	336,61	1458,65
675	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 - П.Зори, 49/5 (транзит.)	84	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	3250,05	975,01	4225,06
676	тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/6 (транзит.)	26	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
677	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	150	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	5803,66	1741,10	7544,75
678	тепловая сеть в подвале: ТК-21а - К.Маркса, 49 (транзит.)	43	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
679	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 49 (транзит.)	18	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
680	тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 51 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
682	Воздушная тепловая сеть: Таракана, 14 - Буркова, 33 (концевой.)	65	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	3907,87	1172,36	5080,23
683	тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 43 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
684	воздушная тепловая сеть: П-22 - гаражи УВД	25	0,15	надземная	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
685	воздушная тепловая сеть: Павлова, 7 - т.А	30	0,1	надземная	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
686	воздушная тепловая сеть: Радищева, 16 - Радищева, 18 (концевой.)	45	0,07	надземная	1962	21410,00	1,18	1,02	1,06	1229,18	368,76	1597,94
687	подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/3 - Ленина, 18	160	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	17454,67	5236,40	22691,07
688	подземная тепловая сеть в канале: Ленина, 18 - м-н "Электрон"	68	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	7418,24	2225,47	9643,71
689	подземная тепловая сеть в канале: м-н "Электрон" - ТК-61/3	105	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	11454,63	3436,39	14891,02
690	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3а - ТК-19/3б (пр-ленина)	55	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	6000,04	1800,01	7800,06
691	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-62/3а (ул. Журбы,)	220	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	20233,40	6070,02	26303,42
692	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - П.Зори, 8	119	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	10944,43	3283,33	14227,76
693	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-64/3 (ул. П.Зори)	63	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	5794,11	1738,23	7532,34

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
694	подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,13	55	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
695	подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	76	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	6989,72	2096,92	9086,64
696	подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - ТК-66/3 (ул.Гвардейская)	50	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
697	подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - ТК-67/3 (ул.Гвардейская)	70	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	6437,90	1931,37	8369,27
698	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - ТК-68/3 (ул.Гвардейская)	36	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
699	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3 - ТК-21/3а (пр.Ленина)	33	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	3035,01	910,50	3945,51
700	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3а - ТК-21/3б (пр. Ленина)	48	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
701	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3б - ТК-21/3в (пр.Ленина)	55	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
702	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - ТК-27/3а (ул. Павлова)	90	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	8277,30	2483,19	10760,49
703	подземная тепловая сеть в канале: ТК-109/2в - Радищева,11	42	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	3862,74	1158,82	5021,56
704	подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2 - Радищева,16 (концевой.)	20	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
705	подземная тепловая сеть в канале: Радищева,16 - ТК-110/2а	40	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
706	подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/5 - Пономарева,12	58	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	5334,26	1600,28	6934,54
707	подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,14	25	0,2	подземная	1962	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
708	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2/3 - Шмидта,1/3	10	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
709	подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 - ТК-50/3а (П-Дивизии.)	111	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	8552,60	2565,78	11118,38
710	подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/3а - ТК-63/3 (ул. Журбы)	30	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
711	подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - ТК-69/3 (ул.Гвардейская)	55	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10
712	подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,13	50	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
713	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,17	99	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	7627,99	2288,40	9916,39
714	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,17 - ТК-21/3е	38	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	2927,92	878,37	3806,29
715	подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3 - Кирова,49	7	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16
716	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - Павлова,2	12	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
717	подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,22	45	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	3467,27	1040,18	4507,45
718	подземная тепловая сеть: ТК112/2 - ул.Гвардейская14 (ГПТУ - 14)(концевой.)	252	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	19416,71	5825,01	25241,72
719	подземная тепловая сеть в канале: Пономарева3 - ТК-1 - ТК-2	55	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
720	подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,8	27	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	2080,36	624,11	2704,47
721	подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	15	0,15	подземная	1962	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
723	подземная тепловая сеть в канале: Шмидта,1/3 - Шмидта,5	78	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	5535,79	1660,74	7196,52
724	подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 а - Ленина,26	30	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
725	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - Журбы,4 (стена дома).	70	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	4968,01	1490,40	6458,42
726	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	40	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
727	подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/3 - Заводская,1	17	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	1206,52	361,96	1568,47
728	подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,7	62	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	4400,24	1320,07	5720,31
729	подземная тепловая сеть в канале: Радищева,7 - Гвардейская,2	24	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
730	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	12	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
731	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	12	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
732	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	12	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
733	подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,14	6	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	425,83	127,75	553,58
734	подземная тепловая сеть в канале: Ломоносова,2 - ТК-2	54	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	3832,47	1149,74	4982,21
735	подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	20	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
736	подземная тепловая сеть в канале: П.Дивизии,9 - П.Дивизии,7 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
737	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,26 - Ленина,24	45	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
738	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,24 - Ленина,22 (концевой.)	23	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
739	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3 - ТК-8/3а (пр. Кирова)	20	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
740	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - Кирова,20(концевой.)	13	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
741	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - пр.Кирова 16/1 (школа №12) (концевой.)	65	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	4453,59	1336,08	5789,67
742	подземная тепловая сеть в канале: ТК-10/3 - Кирова,22	55	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
743	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,24б (концевой.)	33	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
744	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/3 - Кирова,28	10	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
745	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,26 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
746	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - ТК-12/3а - Кирова,30	46	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
747	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,30 - Кирова,28в (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
748	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,18 - Ленина,20 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
749	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - ТК-63/3б (ул. Журбы)	30	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16
750	подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - Гвардейская,3 (стена дома)	15	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
751	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - Гвардейская,7 (концевой.)	9	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
752	подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,11 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
753	подземная тепловая сеть в канале:ТК-19/3 - Ленина,8(УБЭП.)	7	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
754	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,8 - Кирова,44 (АТС.)	51	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3494,36	1048,31	4542,67
755	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,7(стена дома) - ТК-21/3д	45	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
756	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,13	7	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
757	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3е - ТК-21/3ж - П.Зори,3 (концевой.)	42	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
758	подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - Ленина,15 (концевой.)	40	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
759	подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - П.Зори,7	15	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
760	подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,7 - П.Зори,9	36	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59
761	подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/3 - Кирова,54 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
762	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,58 - Кирова,56 (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
763	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,62а	10	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
764	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,62а - Кирова,62 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	548,13	164,44	712,58
765	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3а - ТК-25/3б (ул.Гвардейская)	70	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	4796,18	1438,85	6235,03
766	подземная тепловая сеть в канале:ТК-25/3б - Гвардейская,24	117	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	8016,47	2404,94	10421,41
767	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3 - ТК-26/3а (ул.Кирова)	33	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
768	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53а (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
769	подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,9 (концевой.)	10	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
770	подземная тепловая сеть в канале: Насосная - Куйбышева,1а (стена дома).	20	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
771	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	45	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
772	подземная тепловая сеть в канале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	24	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
773	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	12	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
774	подземная тепловая сеть в канале: Радищева,14 - Радищева,14/1	25	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
775	подземная тепловая сеть в канале: ТК-112/2 - Радищева,19 (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
776	подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	48	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3288,81	986,64	4275,45
777	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ЦТП Чапаева,10	45	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
778	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП Чапаева ,10 - ТК-1а	14	0,1	подземная	1962	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
779	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,20а (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
780	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	19	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
781	подземная тепловая сеть в канале: Ленина,19 - П.Зори,2 (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
782	подземная тепловая сеть в канале: Журбы,4 (стена дома) - Ленина,31 (концевой.)	13	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	781,57	234,47	1016,05
783	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/36 - Ленина,29 (концевой.)	11	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	661,33	198,40	859,73
784	подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,6 (концевой.)	7	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
785	подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - Гвардейская,9	10	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
786	подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	21	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	1262,54	378,76	1641,31
787	подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/3 - шк,№37(Кирова,36) (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
788	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3 - 17/3в - стена ТП (ул. Заводская 6)	60	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	3607,26	1082,18	4689,44
789	подземная тепловая сеть в канале: стена ТП(ул.Заводская 6) - ТК-17/3а.	95	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	5711,50	1713,45	7424,95
790	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/3 - Ленина,6 (стена дома)	96	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	5771,62	1731,49	7503,11
791	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3б - Ленина,7	18	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
792	подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,9 - П.Зори,11 (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
793	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/3 - Ленина,1 (концевой.)	17	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
794	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,49 - ТК-70/3а	46	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2765,57	829,67	3595,24
795	подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - Кольский,6 (концевой.)	48	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
796	тепловая сеть в канале: Кирова,49 (ст.дома) - Кольский,2 (стена дома)	48	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
797	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3в - Кирова,58	4	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	240,48	72,15	312,63
798	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53 (концевой.)	10	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
799	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3а - Павлова,1а (концевой.)	15	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
800	подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,3 (концевой.)	26	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
801	подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,5 (концевой.)	50	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
802	подземная тепловая сеть в канале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	36	0,08	подземная	1962	47123,62	1,18	1,02	1,06	2164,36	649,31	2813,67
803	подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - Гвардейская,5 (д/с №107)	21	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	1215,00	364,50	1579,50
804	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,5/5 (концевой.)	21	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	1215,00	364,50	1579,50
805	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,60 (концевой.)	10	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
806	подземная тепловая сеть в канале:Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	45	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	2603,58	781,07	3384,65
807	подземная тепловая сеть в канале: ТК-29/3 - Род.дом №2 (концевой.)	8	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
808	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Пономарева,4 (ДЮСШ.) (концевой.)	32	0,07	подземная	1962	45349,20	1,18	1,02	1,06	1851,43	555,43	2406,86
809	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,3 (концевой.)	12	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
810	подземная тепловая сеть в канале: Кирова,44 - Кирова,42 (концевой.)	32	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	1681,30	504,39	2185,69
811	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3б - Кирова,48 (концевой.)	46	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	2416,87	725,06	3141,93
812	подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/3 - Ленина,2 (концевой.)	25	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	1313,52	394,05	1707,57
813	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3д - Ленина,9 (концевой.)	43	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	2259,25	677,77	2937,02
814	подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - пр Кольский 4.(я/с №72.)	8	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
815	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - Чапаева,10(концевой.)	18	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45
816	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - ТК-2а (ул.Фурманова.)	20	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
817	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - Фурманова,15 (концевой.)	7	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
818	тепловая сеть в канале: ТК 34/3б до ул. Радищева, 33/25 (концевой.)	17	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
819	подземная тепловая сеть в канале ТК-43/3 - Ленина,18	53	0,25	подвал	1962	43352,43	1,18	1,02	1,06	2931,42	879,42	3810,84
820	тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - м-н "Электрон"	15	0,25	подвал	1962	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
821	тепловая сеть в подвале: ТК-64/3 - П.Зори,13	15	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
822	тепловая сеть в подвале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	15	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
823	тепловая сеть в подвале: ТК-109/2в - Радищева,11	2	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
824	тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 - Радищева,16	25	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
825	тепловая сеть в подвале: Радищева,16 - ТК-110/2а	2	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
826	тепловая сеть в подвале: ТК-76/5 - Пономарева,12	10	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
827	тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,14	50	0,2	подвал	1962	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
828	тепловая сеть в подвале: ТК-2/За - Шмидта,1/3	15	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
829	тепловая сеть в подвале: ТК-69/3 - Гвардейская13.	70	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	2448,93	734,68	3183,61
830	тепловая сеть в подвале: Ленина17 (транзит).	39	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	1364,40	409,32	1773,72
831	тепловая сеть в подвале: ТК-70/3 - Кирова,49 (транзит)	35	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
832	тепловая сеть в подвале: ТК-27/3 - Павлова,2	11	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
833	тепловая сеть в подвале: ТК-110/2а - Радищева,22	21	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
834	тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,8	10	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
835	тепловая сеть в подвале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	100	0,15	подвал	1962	27421,41	1,18	1,02	1,06	3498,47	1049,54	4548,01
836	тепловая сеть в подвале: ТК-50/За - Ленина,26	12	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
837	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	10	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	317,88	95,37	413,25
838	тепловая сеть в подвале: Заводская,1 - Кирова,38 (стена дома)	34	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	1080,81	324,24	1405,05
839	тепловая сеть в подвале: Павлова,2 - Павлова,7	38	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35
840	тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,7	40	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	1271,54	381,46	1653,00
841	тепловая сеть в подвале: Радищева,7 - Гвардейская,2	45	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	1430,48	429,14	1859,63
842	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	23	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	731,14	219,34	950,48
843	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	33	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	1049,02	314,71	1363,73
844	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	25	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
845	тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 а - Радищева,14	22	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	699,35	209,80	909,15
846	тепловая сеть в подвале: ТК-49/За - П.Дивизии,9	12	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
847	тепловая сеть в подвале: Ленина,24 (транзит).	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
848	тепловая сеть в подвале: ТК-10/3 - Кирова,22	63	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1792,14	537,64	2329,78
849	тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	30	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
850	тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,30	115	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	3271,36	981,41	4252,77
851	тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - Ленина,20(концевой.)	54	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1536,12	460,84	1996,95

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
852	тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,23	30	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
853	тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,21	33	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
854	тепловая сеть в подвале: Ленина,21 - Ленина,19	93	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	2645,54	793,66	3439,20
855	тепловая сеть в подвале: Кирова,38 - Кирова,40	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
856	тепловая сеть в подвале: ТК-19/3 - Ленина,8(УБЭП)	64	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1820,58	546,17	2366,76
857	тепловая сеть в подвале: П.Зори,7 - П.Зори,9	38	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
858	тепловая сеть в подвале: ТК-25/3 - Кирова,62а	48	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1365,44	409,63	1775,07
859	тепловая сеть в подвале: ТК-25/36 - Гвардейская,24	55	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1564,56	469,37	2033,93
860	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
861	тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,13	71	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	2019,71	605,91	2625,62
862	тепловая сеть в подвале: Радищева,13 - Радищева,15	25	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
863	тепловая сеть в подвале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	44	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1251,65	375,50	1627,15
864	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	42	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1194,76	358,43	1553,19
865	тепловая сеть в подвале: Радищева,14 - Радищева,14/1 (точка врезки ТЦ)	66	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	1877,48	563,24	2440,72
866	тепловая сеть в подвале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	20	0,1	подвал	1962	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
867	тепловая сеть в подвале: Шмидта,5 - Шмидта,3 (концевой.)	12	0,08	подвал	1962	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
868	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	60	0,08	подвал	1962	21083,14	1,18	1,02	1,06	1613,89	484,17	2098,06
869	тепловая сеть в подвале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	14	0,08	подвал	1962	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
870	тепловая сеть в подвале: Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	5	0,07	подвал	1962	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
871	тепловая сеть в канале: ЦТП-49кв - К.Либкнхекта, 15а	9	0,08	подземная	1947	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
872	тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - ТК-74/4(Октябрьская)	29	0,08	подземная	1947	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
873	тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - ТК-74/6(К.Либкнхекта)	48	0,08	подземная	1947	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
874	тепловая сеть в канале: ЦТП -49кв - К.Либкнхекта, 15а	9	0,125	подземная	1947	55628,40	1,18	1,02	1,06	638,74	191,62	830,37
875	тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/17 (К.Либкнхекта)	20	0,125	подземная	1947	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
876	тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - ТК-74/16 (К.Либкнхекта)	21	0,125	подземная	1947	55628,40	1,18	1,02	1,06	1490,40	447,12	1937,52
877	тепловая сеть в канале: ТК-74/16 - ТК- 74/15 (К.Либкнхекта)	72	0,125	подземная	1947	55628,40	1,18	1,02	1,06	5109,96	1532,99	6642,94

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
878	надземная тепловая сеть : ЦПП-49кв - TK-74/1а(К.Либкнехта)	15	0,15	подвал	1947	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
879	тепловая сеть в канале: TK-74/1а - TK-74/2 (Октябрьская)	38	0,15	подземная	1947	60393,05	1,18	1,02	1,06	2927,92	878,37	3806,29
880	тепловая сеть в канале: TK-74/2 - TK-74/3 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31
881	тепловая сеть в канале: TK-74/1а - TK-74/5(К.Либкнехта)	40	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
882	тепловая сеть в канале: TK-74/14 - TK-74/13 (К.Либкнехта)	47	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
883	тепловая сеть в канале: TK-74/13 - TK-74/12 (Ленина)	24	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
884	тепловая сеть в канале: TK-74/12 - TK-74/11 (Ленина)	20	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
885	тепловая сеть в канале: TK-74/8 - TK-74/9 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31
886	тепловая сеть в канале: TK-74/9 - TK-74/10 (Октябрьская)	45	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
887	тепловая сеть в канале: TK-74/15 - TK-74/14 (К.Либкнехта)	43	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
888	тепловая сеть в канале: TK-74/2 - TK-74/7 (Октябрьская)	38	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
889	тепловая сеть в канале: TK-74/7 - TK-74/8 (Октябрьская)	51	0,1	подземная	1947	53704,33	1,18	1,02	1,06	3494,36	1048,31	4542,67
890	тепловая сеть в канале: TK-74/2 - Октябрьская,14	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
891	тепловая сеть в канале: TK-74/3 - Октябрьская,16	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
892	тепловая сеть в канале: TK-74/4 - Октябрьская, 18/13	31	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	1628,76	488,63	2117,39
893	тепловая сеть в канале: TK-74/5 - К.Либкнехта,15	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
894	тепловая сеть в канале: TK-74/6 - К.Либкнехта,17	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
895	тепловая сеть в канале: TK-74/6 - К.Либкнехта,19/15	38	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	1996,54	598,96	2595,51
896	тепловая сеть в канале: TK-74/17 - К.Либкнехта,13а	9	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
897	тепловая сеть в канале: TK-74/15 - К.Либкнехта,11	7	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
898	тепловая сеть в канале: TK-74/14 - К.Либкнехта,9	7	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
899	тепловая сеть в канале: TK-74/13 - Ленина,100	7	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
900	тепловая сеть в канале: TK-74/11 - Ленина,98 (концевой)	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
901	тепловая сеть в канале: TK-74/7 - Октябрьская,12	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
902	тепловая сеть в канале: TK-74/8 - К.Либкнехта,11а	13	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	683,03	204,91	887,94
903	тепловая сеть в канале: TK-74/8 - Октябрьская,10	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
904	тепловая сеть в канале: TK-74/9 - Октябрьская,8	8	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
905	тепловая сеть в канале: TK-74/10 - Ленина, 96 (концевой)	10	0,05	подземная	1947	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
906	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-кв.34 - ТК-58/2а (Папанина)	46	0,125	подземная	1963	55628,40	1,18	1,02	1,06	3264,69	979,41	4244,10
907	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,14	3	0,125	подземная	1963	55628,40	1,18	1,02	1,06	212,91	63,87	276,79
908	подземная тепловая сеть в канале: Папанина,16 - ТК-58/2в	87	0,125	подземная	1963	55628,40	1,18	1,02	1,06	6174,53	1852,36	8026,89
909	тепловая сеть в подвале: Папанина,16 - Папанина,16	70	0,125	подвал	1963	24916,20	1,18	1,02	1,06	2225,19	667,56	2892,75
910	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,16	21	0,15	подземная	1963	60393,05	1,18	1,02	1,06	1618,06	485,42	2103,48
911	тепловая сеть в подвале: Папанина,14 - Папанина,14	62	0,1	подвал	1963	22296,80	1,18	1,02	1,06	1763,69	529,11	2292,80
912	тепловая сеть в подвале: Папанина,21 - Папанина,21	74	0,1	подвал	1963	22296,80	1,18	1,02	1,06	2105,05	631,51	2736,56
913	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2г - Папанина,21	4	0,1	подземная	1963	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
914	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2в - ТК-58/2г (Папанина)	55	0,1	подземная	1963	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
915	подземная тепловая сеть в канале: Папанина,14 - Папанина,12 (концевой)	19	0,07	подземная	1963	45349,20	1,18	1,02	1,06	1099,29	329,79	1429,07
916	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2бв - Папанина,20 (концевой)	30	0,05	подземная	1963	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
917	подземная тепловая сеть в канале: Папанина,21 - Папанина,23 (концевой)	8	0,08	подземная	1963	47123,62	1,18	1,02	1,06	480,97	144,29	625,26
918	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	22	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	2400,02	720,01	3120,02
919	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2)-УТ-5 (Новое Плато, 6)	59	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	6436,41	1930,92	8367,33
920	тепловая сеть в подвале: ЦПП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	3	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	165,93	49,78	215,71
921	тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Новое Плато, 2) - УТ-2 (Новое Плато, 2)	8	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	442,48	132,74	575,22
922	тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - УТ-5 (Новое Плато, 6)	56	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	3097,34	929,20	4026,55
923	тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
924	тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	42	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1129,72	338,92	1468,64
925	тепловая сеть в подвале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	38	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1022,13	306,64	1328,77
926	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Новое Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	14	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
927	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	34	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
928	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - Полярные Зори, 41/4 (концевой)	42	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2525,08	757,53	3282,61

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
929	подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
930	подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	17	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
931	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	22	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2023,34	607,00	2630,34
932	подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	20	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
933	подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	48	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
934	подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	66	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	6070,02	1821,01	7891,03
935	подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	34	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
936	подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	10	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
937	подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	35	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3218,95	965,69	4184,64
938	тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	110	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	4256,02	1276,80	5532,82
939	тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	32	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
940	тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	12	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
941	тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	10	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
942	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
943	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	60	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	2321,46	696,44	3017,90
944	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
945	подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	28	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
946	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	45	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3083,26	924,98	4008,24
947	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Т. Резервы, 9 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
948	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-10 (Т.Резервы, 11)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
949	подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	63	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4316,56	1294,97	5611,53
950	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
951	тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-16 (Книповича, 42)	5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
952	тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
953	тепловая сеть в подвале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
954	тепловая сеть в подвале: ТК-2 -УТ-10 (Т.Резервы, 11)	5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
955	тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	88	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2503,30	750,99	3254,29
956	тепловая сеть в подвале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	78	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2218,84	665,65	2884,49
957	подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	100	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	7705,04	2311,51	10016,55
958	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Т.Резервы)	75	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	5778,78	1733,63	7512,42
959	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	60	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
960	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	35	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
961	тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	117	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	4093,21	1227,96	5321,17
962	тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
963	тепловая сеть в подвале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
964	подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	24	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
965	тепловая сеть в подвале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	64	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	2034,46	610,34	2644,80
966	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	14	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
967	подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
968	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
969	тепловая сеть в подвале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	126	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	3584,27	1075,28	4659,56
970	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15 (д/с №102) (концевой)	36	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2082,86	624,86	2707,72
971	подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 (Новое Плато, 19) - Н. Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	58	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3355,72	1006,72	4362,44
972	тепловая сеть в подвале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15	20	0,07	подвал	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	546,30	163,89	710,20
973	воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (Павлова.12.) - ТК-25 (Павлова.)	225	0,3	надземная	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	14126,08	4237,82	18363,90
974	воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	614	0,2	надземная	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	23756,30	7126,89	30883,19
975	воздушная тепловая сеть: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова,7)	14	0,1	надземная	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
976	воздушная тепловая сеть: УТ-21м - УТ-22м Павлова 12а(ремон ВВП.)	9	0,08	надземная	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	242,08	72,63	314,71
977	воздушная тепловая сеть: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	15	0,08	надземная	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
978	воздушная тепловая сеть: ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	38	0,07	надземная	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1037,98	311,39	1349,37
979	воздушная тепловая сеть: ТК-3м -УТ4м - УТ-27м (Павлова.)	56	0,07	надземная	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1529,65	458,90	1988,55
980	воздушная тепловая сеть: УТ-22м - Павлова,12а,(АБК Р-и4 "ГЭКОС.") (концевой.)	25	0,05	надземная	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	602,57	180,77	783,34
981	подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - ТК-5м (Павлова.)	34	0,05	надземная	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	819,49	245,85	1065,34
982	воздушная тепловая сеть: ТК-30б (Дальний.) - 30в (Дальний.)	52	0,04	надземная	1988	17633,00	1,18	1,02	1,06	1169,82	350,94	1520,76
983	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25-26-27-28-29 (Павлова.) - ТК-30 (Фролова.)	357	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	41893,96	12568,19	54462,14
984	подземная тепловая сеть в канале: ТК-30 (Фролова.) - ТК-1 (Фролова.)	80	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	8727,34	2618,20	11345,54
985	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/3 - ЦПП-кв.2а (Павлова.12.)	37	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	4036,39	1210,92	5247,31
986	подземная тепловая сеть в канале:ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова.15/55.)	34	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3126,98	938,09	4065,07
987	подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Фролова.15) - УТ-4 (Фролова.13)	13	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1195,61	358,68	1554,29
988	подземная тепловая сеть в канале: УТ-4(Фролова.13) - УТ-5 (Фролова.)	101	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	9288,97	2786,69	12075,66
989	подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова.5) - УТ-10 (Фролова.3)	20	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
990	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 (Фролова.) - ТК-8 (Фролова.)	8	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	735,76	220,73	956,49
991	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 (Фролова.) - ТК-11 (Фролова.)	77	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	7081,69	2124,51	9206,20
992	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 (Фролова.) - ТК-12 (Фролова.)	28	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2575,16	772,55	3347,71
993	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 (Фролова.) - ТК-13 (Фролова.)	23	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
994	подземная тепловая сеть в канале: ТК-13(Фролова.) - ТК-15 (Фролова.)	37	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
995	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - ТК-16 (Фролова.)	26	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
996	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	266	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	24464,02	7339,21	31803,23
997	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-кв2а (Насосная МРП) - ТК1м - ТК2м - ТК-31м (Радищева.)	95	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	8737,15	2621,15	11358,30
998	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31 - ТК31а - ТК31б - ТК-34 (Радищева.)	114	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	10484,58	3145,37	13629,96
999	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25 (павлова.) - ТК25/1 - ТК-25/2 (Чехова.)	57	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	4391,87	1317,56	5709,44
1000	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 - ТК-9 (Чехова.)	42	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3236,12	970,84	4206,95
1001	подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова.3) - ТК-4 (Полухина.)	25	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
1002	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	3	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1003	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	34	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2619,71	785,91	3405,63
1004	подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - ТК-18 (Фролова.)	28	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
1005	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 (Фролова.) - ТК-19 (Фролова.)	82	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	6318,13	1895,44	8213,57
1006	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19(Фролова.) - ТК-21 (Полухина.)	134	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	10324,76	3097,43	13422,18
1007	подземная тепловая сеть в канале: УТ-23м - ТК10 - ТК-11 (Павлова.)	63	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	4854,18	1456,25	6310,43
1008	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 - Инфекционная больница. (концевой.)	50	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
1009	подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-58 (Радищева.)	239	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	18415,05	5524,52	23939,57
1010	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 (Павлова.) - ТК-25/2а - Павлова,39	12	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
1011	подземная тепловая сеть в канала: Павлова 39 - УТ23м (Павлова.)	59	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4187,32	1256,20	5443,52
1012	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 (Чехова.) - ТК-25м (Чехова.)	154	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	10929,63	3278,89	14208,51
1013	подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-36 (Куйбышева.)	70	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4968,01	1490,40	6458,42
1014	подземная тепловая сеть в канале: ТК-51 (Радищева.) - ТК-67 (Редеева.)	114	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	8090,76	2427,23	10517,99
1015	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 (Радищева.) - ТК-63 (Радищева.)	68	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4826,07	1447,82	6273,89
1016	подземная тепловая сеть в канале:УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1017	подземная тепловая сеть в канале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1018	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-25/3 - Чехова,11 (школа №28) (концевой.)	112	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	7673,89	2302,17	9976,05
1019	подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Павлова.) - ТК-23 - ТК23а (Павлова.)	20	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
1020	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	50	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
1021	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова,57 (концевой.)	11	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
1022	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова,59 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
1023	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Фролова, 13а (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
1024	подземная тепловая сеть в канале: УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	24	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
1025	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова,7)	19	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
1026	подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 (Фролова,7) - УТ-7 (Фролова,7а)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
1027	подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова,3) - УТ-12 (Полухина,14а)	38	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
1028	подземная тепловая сеть в канале:УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	23	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1029	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 (Полухина) - ТК-21а (Полухина.)	60	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
1030	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК11а - ТК-12(Дальний.)	55	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
1031	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25м (Чехова.) - ТК-27(Дальний.)	44	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3014,74	904,42	3919,16
1032	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31б (Радищева.) - ТК-31в (Куйбышева.)	6	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
1033	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - ТК-37 (Куйбышева.)	73	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	5001,73	1500,52	6502,25
1034	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 - ТК-17(Павлова.)	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
1035	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Павлова.) - ТК-18 (Павлова.)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
1036	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Павлова.) - ТК-19а(Павлова.)	28	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
1037	подземная тепловая сеть в канале: ТК-28 - ТК21 - ТК-22 (Павлова.)	35	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
1038	подземная тепловая сеть в канале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	24	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
1039	подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова,5) - Полухина,126 (концевой.)	23	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1382,78	414,84	1797,62
1040	подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
1041	подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	16	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
1042	подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	9	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1043	подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 -ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
1044	подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 - Радищева,76 (д/сад №82.)	26	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
1045	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 (Фролова.) - Фролова,4/6 (концевой.)	3	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	180,36	54,11	234,47
1046	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Полухина.) - УТ-21 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
1047	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21(Полухина) - УТ-22 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
1048	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а(Полухина) - Дальний,2	70	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
1049	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-28(Чехова.)	9	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1050	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-37 (Куйбышева.) - УТ-37 - ТК-39 (Куйбышева)	34	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2044,12	613,23	2657,35
1051	подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 (Куйбышева.) - ТК-42(ул.Куйбышева)	70	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	4208,47	1262,54	5471,02
1052	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 (Релеева.) - ТК-69 (Чехова.)	63	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	3787,63	1136,29	4923,92
1053	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 (Радищева.) - ТК-65 (Радищева.)	27	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
1054	подземная тепловая сеть в канале:Фролова,11 - Фролова,11а	24	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1388,57	416,57	1805,15

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1055	подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - Полухина,20	78	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	4512,86	1353,86	5866,72
1056	подземная тепловая сеть в канале:УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1388,57	416,57	1805,15
1057	подземная тепловая сеть в канале:ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	4	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	231,43	69,43	300,86
1058	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11(Фролова.) - Фролова,12 (концевой.)	41	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2372,15	711,64	3083,79
1059	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18(Фролова.) - Фролова,6/71 (концевой.)	10	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
1060	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22(Полухина) - Полухина,4 (концевой.)	16	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	925,72	277,71	1203,43
1061	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Полухина) - Полухина,5 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1388,57	416,57	1805,15
1062	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Полухина) - УТ-23 (Полухина)	12	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	694,29	208,29	902,57
1063	подземная тепловая сеть в канале: ТК-71(Радищева.) -ТК-71а - Радищева,67/3 (концевой.)	42	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2430,00	729,00	3159,01
1064	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11б (Павлова.)	59	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3413,58	1024,07	4437,65
1065	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Дальний.) - ТК-26б (чехова.)	6	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	347,14	104,14	451,29
1066	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-27б (Чехова.)	55	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3182,15	954,64	4136,79
1067	подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Чехова.) - ТК-30б (Дальний.)	67	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	3876,43	1162,93	5039,37
1068	подземная тепловая сеть в канале: ТК-32 (Куйбышева.) - ТК-32а(Куйбышева.)	26	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1504,29	451,29	1955,57
1069	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - ТК-33б (Куйбышева.)	154	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	8910,01	2673,00	11583,02
1070	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - УТ-30 (Куйбышева.)	20	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1157,14	347,14	1504,29
1071	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 - Павлова,26 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
1072	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17- Павлова,30 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	735,57	220,67	956,24
1073	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,24 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1074	подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,28 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
1075	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27(Павлова.) - ТК-27а - Павлова,36 (концевой.)	64	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	3362,60	1008,78	4371,38
1076	подземная тепловая сеть в канале: УТ-27а - Павлова,34 (концевой.)	11	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
1077	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19а(Павлова.) - Павлова,32	3	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
1078	подземная тепловая сеть в канале: ТК-23 - Фролова,24 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	788,11	236,43	1024,54
1079	подземная тепловая сеть в канале: ТК-23а (Павлова.) -ТК-24 - Фролова,26 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1523,68	457,10	1980,78
1080	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Павлова.) - Фролова,22 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1081	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,42/20 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
1082	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,40 (концевой.)	32	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1681,30	504,39	2185,69
1083	подземная тепловая сеть в канале: Фролова,11а - Фролова,11б (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1313,52	394,05	1707,57
1084	подземная тепловая сеть в канале: УТ-6(Фролова,7) - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	48	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2521,95	756,59	3278,54
1085	подземная тепловая сеть в канале: Полухина,20-Полухина,22 (концевой.)	19	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	998,27	299,48	1297,75
1086	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8(Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	52	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2732,11	819,63	3551,75
1087	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12(Фролова.) - Фролова,10 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
1088	подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - Фролова,8/80 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
1089	подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 (Полухина.) - Полухина,2 (концевой.)	24	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1260,98	378,29	1639,27
1090	подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - Полухина,3	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1091	подземная тепловая сеть в канале: Полухина,3 - Дальний,1 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1523,68	457,10	1980,78
1092	подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а (Полухина) - Полухина,1 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2154,17	646,25	2800,42
1093	подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1 - Павлова,22 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
1094	подземная тепловая сеть в канале:ТК-10 - Павлова,45 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
1095	подземная тепловая сеть в канале:ТК-11 - Павлова,47 (концевой.)	33	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1733,84	520,15	2253,99
1096	подземная тепловая сеть в канале:ТК-11б - Павлова,51 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
1097	подземная тепловая сеть в канале:ТК-11б (Павлова.) - Павлова,49 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	735,57	220,67	956,24
1098	подземная тепловая сеть в канале:ТК-11а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1099	подземная тепловая сеть в канале:ТК-12 - Дальний,14 (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1313,52	394,05	1707,57
1100	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1101	подземная тепловая сеть в канале:ТК-13 - Дальний,12 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
1102	подземная тепловая сеть в канале:ТК-14а (Дальний.) - Дальний,7 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1103	подземная тепловая сеть в канале:ТК-15 (Дальний.) - Радищева,74/5 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1104	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-8(Чехова.)	28	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1471,14	441,34	1912,48
1105	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - Чехова,10 (концевой.)	23	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1208,44	362,53	1570,97
1106	подземная тепловая сеть в канале: ТК-27б (Чехова.) - ТК-30а(Радищева.)	41	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2154,17	646,25	2800,42

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1107	подземная тепловая сеть в канале:ТК-30б (Дальний) - Дальний,8(концевой.)	4	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
1108	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1м (Павлова.) - Радищева,36/10 (концевой.)	35	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1838,92	551,68	2390,60
1109	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1м (Павлова.) - Павлова,16 (концевой.)	57	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2994,82	898,45	3893,26
1110	подземная тепловая сеть в канале: УТ-26м (Павлова.) - Павлова,14 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1111	подземная тепловая сеть в канале: ТК5м - Павлова,33 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
1112	подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (Куйбышева.) - Куйбышева,15 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1471,14	441,34	1912,48
1113	подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,23 (концевой.)	37	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1944,00	583,20	2527,21
1114	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35 (Куйбышева.) - Куйбышева,8/35 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1471,14	441,34	1912,48
1115	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36а (Куйбышева.) - Куйбышева,5 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
1116	подземная тепловая сеть в канале: ТК-42 (Куйбышева.) - ТК-43 - Павлова,19 (концевой.)	74	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	3888,01	1166,40	5054,41
1117	подземная тепловая сеть в канале: ТК-48 - Радищева,48 (концевой.)	53	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2784,65	835,40	3620,05
1118	подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - Рылеева,5	6	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
1119	подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - Чехова,6 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
1120	подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - ТК-70 - Чехова,4 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
1121	подземная тепловая сеть в канале: ТК-70 - чехова,6	12	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
1122	подземная тепловая сеть в канале: ТК-53 - Радищева,43 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2154,17	646,25	2800,42
1123	подземная тепловая сеть в канале: ТК-54 - Радищева,45 (концевой.)	61	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	3204,98	961,49	4166,47
1124	подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 (Радищева.) - Радищева,47 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
1125	подземная тепловая сеть в канале: ТК-56 - Радищева,51 (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
1126	подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 - Радищева,53 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1576,22	472,87	2049,09
1127	подземная тепловая сеть в канале: ТК-59 - Радищева,55 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
1128	подземная тепловая сеть в канале: ТК-64 - Радищева,60/2 (концевой.)	13	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	683,03	204,91	887,94
1129	подземная тепловая сеть в канале: Павлова,32 - Павлова,38 (концевой.)	41	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	2045,18	613,55	2658,73
1130	подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - Фролова,8/80	3	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	149,65	44,89	194,54
1131	подземная тепловая сеть в канале: ТК-66а - Радищева,65/4 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	249,41	74,82	324,24
1132	подземная тепловая сеть в канале: ТК-66 - Радищева,61 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	299,29	89,79	389,08

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1133	подземная тепловая сеть в канале :УТ-23м (Павлова.) - Павлова,43(концевой.)	2	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	99,76	29,93	129,69
1134	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - Чехова,12/37 (концевой.)	37	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1845,65	553,69	2399,34
1135	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Павлова,35 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	598,59	179,58	778,16
1136	подземная тепловая сеть в канале:ТК-26б (Чехова.) - Чехова,7 (концевой.)	3	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	149,65	44,89	194,54
1137	подземная тепловая сеть в канале:ТК-26а (чехова.) - Чехова,9 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	299,29	89,79	389,08
1138	подземная тепловая сеть в канале:ТК-27а (Чехова.) - Чехова,5 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	199,53	59,86	259,39
1139	подземная тепловая сеть в канале:ТК-27б (Чехова.)- Чехова,3 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	249,41	74,82	324,24
1140	подземная тепловая сеть в канале:ТК-27г (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	199,53	59,86	259,39
1141	подземная тепловая сеть в канале:ТК-30а (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	199,53	59,86	259,39
1142	подземная тепловая сеть в канале:ТК-28 (Чехова.) - Радищева,68 (концевой.)	39	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1945,41	583,62	2529,04
1143	подземная тепловая сеть в канале:ТК-28а(Чехова.) - Дальний,10 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1144	подземная тепловая сеть в канале:ТК-29 (Дальний.) - Радищева,70 (концевой.)	40	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1995,29	598,59	2593,88
1145	подземная тепловая сеть в канале:ТК-30в (Дальний.) - Радищева,6/72 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	199,53	59,86	259,39
1146	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3м (Павлова.) - Павлова,29 (концевой.)	26	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1296,94	389,08	1686,02
1147	подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,42/10 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1148	подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (куйбышева.) - Куйбышева,11 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	598,59	179,58	778,16
1149	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33а (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1150	подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 (Куйбышева.)- Куйбышева,19 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	448,94	134,68	583,62
1151	подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	10	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	498,82	149,65	648,47
1152	подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,21 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	199,53	59,86	259,39
1153	подземная тепловая сеть в канале: ТК-35(Куйбышева.) - Куйбышева,7/37 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1154	подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - Куйбышева,6 (концевой.)	28	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1396,71	419,01	1815,72
1155	подземная тепловая сеть в канале: ТК-37 (Куйбышева.) - Куйбышева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1156	подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,4 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	299,29	89,79	389,08
1157	подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,2 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	448,94	134,68	583,62
1158	подземная тепловая сеть в канале: ТК-46 - Радищева,39 (концевой.)	42	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	2095,06	628,52	2723,58

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1159	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47 - Радищева,46 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1160	подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,41 (концевой.)	46	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	2294,59	688,38	2982,97
1161	подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1162	подземная тепловая сеть в канале: ТК-50 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1163	подземная тепловая сеть в канале: ТК-73 - Рылеева,2 (концевой.)	8	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	399,06	119,72	518,78
1164	подземная тепловая сеть в канале: ТК-74 - Радищева,52/1 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	598,59	179,58	778,16
1165	подземная тепловая сеть в канале: ТК-75 - Рылеева,4 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1166	подземная тепловая сеть в канале: ТК-76 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1167	подземная тепловая сеть в канале: ТК-77 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1168	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 - Рылеева,5 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1169	подземная тепловая сеть в канале: ТК-55 - Радищева,54 (концевой.)	14	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	698,35	209,51	907,86
1170	подземная тепловая сеть в канале: ТК-57 - Радищева,54 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1171	подземная тепловая сеть в канале: ТК-61 - Радищева,56 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	648,47	194,54	843,01
1172	подземная тепловая сеть в канале: ТК-62 - Радищева,57 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1173	подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 - Радищева,58 (концевой.)	38	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	1895,53	568,66	2464,19
1174	подземная тепловая сеть в канале: ТК-65 - Радищева,59 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1175	тепловая сеть в подвале :ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	270,84	81,25	352,09
1176	тепловая сеть в подвале : УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	76	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	2940,52	882,16	3822,68
1177	тепловая сеть в подвале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
1178	тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Фролова) - УТ-9 (Фролова,5)	57	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	2205,39	661,62	2867,01
1179	тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова,5) - УТ-10 (Фролова,3)	44	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1702,41	510,72	2213,13
1180	тепловая сеть в подвале :УТ-1 (Фролова,) - УТ-2 (Фролова,15/55.)	15	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
1181	тепловая сеть в подвале:УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	121	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	4233,15	1269,94	5503,09
1182	тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
1183	тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
1184	тепловая сеть в подвале: Павлова,39 (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1185	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	45	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1280,10	384,03	1664,13
1186	тепловая сеть в подвале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	2133,50	640,05	2773,54
1187	тепловая сеть в подвале: УТ-2(Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
1188	тепловая сеть в подвале : УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
1189	тепловая сеть в подвале: : УТ-6 (Фролова.7) - УТ-7 (Фролова,7а.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	910,29	273,09	1183,38
1190	тепловая сеть в подвале: УТ-10(Фролова.3) - УТ-12 (Полухина,14а)	65	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1849,03	554,71	2403,74
1191	тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	50	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1422,33	426,70	1849,03
1192	тепловая сеть в подвале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	12	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
1193	тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова.5) - Полухина, 126 (концевой.)	3	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
1194	тепловая сеть в подвале: УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	10	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
1195	тепловая сеть в подвале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	33	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	887,64	266,29	1153,93
1196	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	61	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1640,79	492,24	2133,03
1197	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	6	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
1198	тепловая сеть в подвале: Фролова,11 - Фролова,11а	70	0,07	подвал	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1912,07	573,62	2485,69
1199	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	51	0,07	подвал	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1393,08	417,92	1811,00
1200	тепловая сеть в подвале: ТК-19а (Павлова.) - Павлова,32	12	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	289,23	86,77	376,00
1201	тепловая сеть в подвале:: УТ-6 - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	1	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
1202	тепловая сеть в подвале: Полухина,20- Полухина,22 (концевой.)	15	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	361,54	108,46	470,00
1203	тепловая сеть в подвале: ТК-8 (Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	6	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	144,62	43,38	188,00
1204	подземная тепловая сеть в подвале: Полухина,3 (транзит)	10	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	241,03	72,31	313,34
1205	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-2м(Павлова.) - ТК-3м (Павлова.)	36	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
1206	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-12 - ТК12а - ТК-13 (Дальний.)	39	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	2344,72	703,42	3048,14
1207	подземная тепловая сеть бесканальная :Дальний,2 - ТК-71 (Радищева.)	17	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	983,57	295,07	1278,64
1208	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-13 (Дальний.) - ТК-14а (Дальний.)	51	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	2950,72	885,22	3835,93
1209	подземная тепловая сеть бесканальная ТК-71 - ТК-66 (Радищева.)	51	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2679,57	803,87	3483,45
1210	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14(Дальний.) - Дальний,9 (концевой.)	18	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1211	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14а(Дальний.) - ТК-15 (Дальний.)	61	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	3204,98	961,49	4166,47
1212	подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-8 (Чехова.) - ТК-7 - ТК-6 (Павлова.)	40	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
1213	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-66 - Радищева,63 (концевой.)	17	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	848,00	254,40	1102,40
1214	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-266 (Чехова.) - Радищева,62/1 (концевой.)	51	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	2544,00	763,20	3307,20
1215	подземная тепловая сеть бесканальная: УТ4м - Павлова,31 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	598,59	179,58	778,16
1216	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,44/9 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1217	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-326 (куйбышева.) - Куйбышева,13 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1218	подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-33 (Куйбышева.) - Куйбышева,17 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	39098,40	1,18	1,02	1,06	349,18	104,75	453,93
1219	подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	81	0,3	подземная	1978	91980,36	1,18	1,02	1,06	9505,35	2851,61	12356,96
1220	подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 МТЭЦ - ТК-5 (Старостина)	4	0,3	подземная	1978	91980,36	1,18	1,02	1,06	469,40	140,82	610,22
1221	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	35	0,3	подземная	1978	91980,36	1,18	1,02	1,06	4107,25	1232,18	5339,43
1222	тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	2	0,3	подвал	1978	49209,73	1,18	1,02	1,06	125,57	37,67	163,23
1223	подземная тепловая сеть в канале : ТК-1 - ТК-2 (пр.Связи)	86	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	9381,89	2814,57	12196,45
1224	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-1 (Старостина, 21)	27	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	2945,48	883,64	3829,12
1225	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-3 (Старостина, 27)	40	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	4363,67	1309,10	5672,77
1226	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	59	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	6436,41	1930,92	8367,33
1227	подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	86	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	9381,89	2814,57	12196,45
1228	подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	66	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	7200,05	2160,02	9360,07
1229	подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - ТК-6 (Связи)	35	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	3818,21	1145,46	4963,67
1230	тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Старостина, 17)	87	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	4811,95	1443,58	6255,53
1231	тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	30	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	1659,29	497,79	2157,08
1232	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Связи, 24)	115	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	6360,62	1908,19	8268,80
1233	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 7)	92	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	5088,49	1526,55	6615,04
1234	тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	65	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	3595,13	1078,54	4673,67
1235	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	11	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	608,41	182,52	790,93
1236	тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Связи, 3)	68	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	3761,06	1128,32	4889,38

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1237	тепловая сеть в подвале: УТ-31 -- ТК-6 (Связи)	40	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	2212,39	663,72	2876,11
1238	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	131	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	12048,07	3614,42	15662,49
1239	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Старостина)	46	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	4230,62	1269,19	5499,81
1240	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Старостина, МКК)	50	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
1241	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 11/2 (ст.дома)	16	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
1242	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	15	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
1243	подземная тепловая сеть в канале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	19	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	1747,43	524,23	2271,66
1244	подземная тепловая сеть в канале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	26	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
1245	подземная тепловая сеть в канале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	15	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
1246	подземная тепловая сеть в канале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	10	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
1247	подземная тепловая сеть в канале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	10	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
1248	подземная тепловая сеть в канале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	2667,13	800,14	3467,27
1249	тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Старостина, 31)	91	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	3520,89	1056,27	4577,15
1250	тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 33)	63	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2437,54	731,26	3168,80
1251	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-8 (Старостина, 35)	32	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
1252	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Связи, 20)	58	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2244,08	673,22	2917,30
1253	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Связи, 16)	41	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1586,33	475,90	2062,23
1254	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	27	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06
1255	тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	57	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2205,39	661,62	2867,01
1256	тепловая сеть в подвале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	98	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	3791,72	1137,52	4929,24
1257	тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-36 (Маклакова, 23)	169	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	6538,79	1961,64	8500,42
1258	тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-43 (Связи, 1)	32	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
1259	тепловая сеть в подвале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	137	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	5300,67	1590,20	6890,88
1260	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-48 (Старостина, 3)	62	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2398,84	719,65	3118,50
1261	тепловая сеть в подвале: УТ-48 - УТ-49 (Старостина, 1)	63	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2437,54	731,26	3168,80
1262	тепловая сеть в подвале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	21	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1263	тепловая сеть в подвале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	25	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
1264	тепловая сеть в подвале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	14	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
1265	тепловая сеть в подвале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1122,04	336,61	1458,65
1266	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	35	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
1267	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	18	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	1386,91	416,07	1802,98
1268	подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - Маклакова, 39 (шк.№9)	80	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	6164,03	1849,21	8013,24
1269	подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	45	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	3467,27	1040,18	4507,45
1270	подземная тепловая сеть в канале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	13	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	1001,66	300,50	1302,15
1271	подземная тепловая сеть в канале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	36	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
1272	подземная тепловая сеть в канале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	20	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
1273	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	40	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
1274	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	76	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	2658,84	797,65	3456,49
1275	тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Маклакова, 42)	90	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	3148,62	944,59	4093,21
1276	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	24	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
1277	тепловая сеть в подвале: УТ-44 - УТ-45 (Маклакова, 17)	63	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	2204,03	661,21	2865,24
1278	тепловая сеть в подвале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	28	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
1279	тепловая сеть в подвале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	10	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
1280	тепловая сеть в подвале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	47	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1644,28	493,28	2137,56
1281	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - Связь30(Гимназ.№1)	40	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
1282	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Связь5(концевой)	10	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	709,72	212,91	922,63
1283	подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	16	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	1135,55	340,66	1476,21
1284	подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	34	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	2413,03	723,91	3136,94
1285	подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	58	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	4116,35	1234,91	5351,26
1286	подземная тепловая сеть в канале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	50	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	3548,58	1064,57	4613,15
1287	подземная тепловая сеть в канале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	27	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	1916,23	574,87	2491,10
1288	тепловая сеть в подвале: УТ-10 - (Маклакова, 41)	68	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	2161,62	648,49	2810,10

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1289	тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-12 (Старостина, 21)	39	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1239,75	371,93	1611,68
1290	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 35)	103	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	3274,21	982,26	4256,48
1291	тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-23 (Старостина, 11/2)	0	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
1292	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Связи, 8)	66	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	2098,04	629,41	2727,45
1293	тепловая сеть в подвале: УТ-36 - УТ-37 (Маклакова, 23)	50	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
1294	тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	35	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1112,60	333,78	1446,38
1295	тепловая сеть в подвале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	13	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	413,25	123,98	537,23
1296	тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	33	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1049,02	314,71	1363,73
1297	тепловая сеть в подвале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	9	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	286,10	85,83	371,93
1298	тепловая сеть в подвале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	53	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1684,79	505,44	2190,23
1299	подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 41) (концевой)	38	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
1300	подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - Д/сад № 135	60	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
1301	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 13/1 (ст.дома)	15	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1302	подземная тепловая сеть в канале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	23	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
1303	подземная тепловая сеть в канале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	24	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
1304	подземная тепловая сеть в канале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	10	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
1305	тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 41 (концевой)	19	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	540,49	162,15	702,63
1306	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - Д/сад № 135 (Связи, 45)	10	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
1307	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 33)	78	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	2218,84	665,65	2884,49
1308	тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-24 (Старостина, 13/1)	0	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
1309	тепловая сеть в подвале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	22	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
1310	тепловая сеть в подвале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	23	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	654,27	196,28	850,55
1311	тепловая сеть в подвале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	115	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	3271,36	981,41	4252,77
1312	подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - Старостина, 39	39	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	2344,72	703,42	3048,14
1313	подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - Старостина, 7а(Д/с131)	52	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	3126,30	937,89	4064,18
1314	подземная тепловая сеть в канале: УТ-34 -- Маклакова, 25(концевой)	43	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1315	подземная тепловая сеть в канале: УТ-39 -- Маклакова, 30, (концевой)	25	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
1316	подземная тепловая сеть в канале: Старостина, 23 (ст.дома) - РП-40 (ст.дома)	50	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
1317	тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 39	11	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	295,88	88,76	384,64
1318	тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-13 (Старостина, 23)	78	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	2098,06	629,42	2727,48
1319	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - Маклакова, 31 (стена дома)	46	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	1237,32	371,20	1608,51
1320	тепловая сеть в подвале: УТ-28 - Связи, 12(концевой)	40	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	1075,93	322,78	1398,71
1321	тепловая сеть в подвале: УТ-57 - Маклакова, 13 (концевой)	72	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	1936,67	581,00	2517,67
1322	надземная тепловая сеть : Насосная № 7 - ТК-1 (К.Маркса)	15	0,3	надземная	1994	49209,73	1,18	1,02	1,06	941,74	282,52	1224,26
1323	тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	8	0,3	подвал	1994	49209,73	1,18	1,02	1,06	502,26	150,68	652,94
1324	подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 7 - ТК-1	140	0,3	подземная	1994	91980,36	1,18	1,02	1,06	16429,00	4928,70	21357,70
1325	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (К.Маркса)	135	0,3	подземная	1994	91980,36	1,18	1,02	1,06	15842,25	4752,68	20594,93
1326	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (пр.Северный)	90	0,3	подземная	1994	91980,36	1,18	1,02	1,06	10561,50	3168,45	13729,95
1327	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	46	0,3	подземная	1994	91980,36	1,18	1,02	1,06	5398,10	1619,43	7017,53
1328	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	90	0,25	подземная	1994	85507,39	1,18	1,02	1,06	9818,25	2945,48	12763,73
1329	подземная тепловая сеть в канале: П-9 МТЭЦ - УТ-30 (Старостина,30)	20	0,25	подземная	1994	85507,39	1,18	1,02	1,06	2181,83	654,55	2836,38
1330	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	193	0,25	подвал	1994	43352,43	1,18	1,02	1,06	10674,78	3202,43	13877,21
1331	тепловая сеть в подвале: П-9 - УТ-30 (Старостина,30)	10	0,25	подвал	1994	43352,43	1,18	1,02	1,06	553,10	165,93	719,03
1332	подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	74	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	6805,78	2041,73	8847,52
1333	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-21 (К.Маркса,44)	11	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	1011,67	303,50	1315,17
1334	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	26	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
1335	подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 (МТЭЦ) - ТК-34 (Челюскинцев)	120	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	11036,40	3310,92	14347,32
1336	подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - школа № 56 (Седова,8)	100	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	9197,00	2759,10	11956,10
1337	подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 - УТ-36 (Челюскинцев,27)	20	0,2	подземная	1994	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
1338	тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-14 (Северный,12)	154	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	5958,42	1787,53	7745,95
1339	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	23	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	889,89	266,97	1156,86
1340	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Северный,16) (транзит)	56	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	2166,70	650,01	2816,71

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1341	тепловая сеть в подвале: УТ-21- УТ-22 (К.Маркса,44)	60	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	2321,46	696,44	3017,90
1342	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	159	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	6151,88	1845,56	7997,44
1343	тепловая сеть в подвале: Насосная № 9 (МТЭЦ) - УТ-36 (Челюскинцев,27)	50	0,2	подвал	1994	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
1344	подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	38	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	2927,92	878,37	3806,29
1345	подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-17 (Северный,21)	125	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	9631,30	2889,39	12520,69
1346	подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 (МТЭЦ) - ТК-7 (Старостина)	60	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
1347	подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	12	0,15	подземная	1994	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
1348	тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	23	0,15	подвал	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	804,65	241,39	1046,04
1349	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Северный,21)	64	0,15	подвал	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	2239,02	671,71	2910,72
1350	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (К.Маркса,42)	85	0,15	подвал	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	2973,70	892,11	3865,81
1351	тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27(К.Маркса,36)	95	0,15	подвал	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	3323,54	997,06	4320,61
1352	тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	68	0,15	подвал	1994	27421,41	1,18	1,02	1,06	2378,96	713,69	3092,65
1353	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Школа № 53 (К. Маркса, 46)	60	0,125	подземная	1994	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
1354	подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	38	0,125	подземная	1994	55628,40	1,18	1,02	1,06	2696,92	809,08	3506,00
1355	подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - ТК-6 - Старостина,10 (стена дома)	82	0,125	подземная	1994	55628,40	1,18	1,02	1,06	5819,67	1745,90	7565,57
1356	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	25	0,125	подвал	1994	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
1357	тепловая сеть в подвале: УТ-23 - ТК-6 - Старостина,10 (стена дома)	48	0,125	подвал	1994	24916,20	1,18	1,02	1,06	1525,85	457,75	1983,60
1358	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - К.Маркса,38 (концевой)	38	0,125	подвал	1994	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35
1359	тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Северный,23 (концевой)	37	0,1	подвал	1994	22296,80	1,18	1,02	1,06	1052,52	315,76	1368,28
1360	тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 Старостина,38 (концевой)	76	0,1	подвал	1994	22296,80	1,18	1,02	1,06	2161,94	648,58	2810,53
1361	тепловая сеть в подвале: УТ-36 (Челюскинцев,27) - Папанина,47 (стена дома)	25	0,1	подвал	1994	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
1362	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - К.Маркса,52 (пол-ка)	50	0,1	подземная	1994	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59
1363	подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - УТ-32(Старостина,38) (концевой)	16	0,1	подземная	1994	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
1364	подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - д/сад № 156 (Челюскинцев,29) (концевой)	20	0,1	подземная	1994	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
1365	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Папанина,1 (Дет.пол-ка)	33	0,08	подземная	1994	47123,62	1,18	1,02	1,06	1984,00	595,20	2579,19
1366	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 (МТЭЦ) - К.Маркса,48 (концевой)	97	0,08	подземная	1994	47123,62	1,18	1,02	1,06	5831,74	1749,52	7581,27

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1367	подземная тепловая сеть в канале: П-11 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	190	0,3	подземная	1987	91980,36	1,18	1,02	1,06	22296,50	6688,95	28985,45
1368	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-1 (Скальная, 2а)	118	0,3	подземная	1987	91980,36	1,18	1,02	1,06	13847,30	4154,19	18001,49
1369	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-1 - ТК-2 (Скальная)	9	0,25	подземная	1987	85507,39	1,18	1,02	1,06	981,83	294,55	1276,37
1370	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	55	0,25	подземная	1987	85507,39	1,18	1,02	1,06	6000,04	1800,01	7800,06
1371	подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Скальная, 9)	87	0,25	подземная	1987	85507,39	1,18	1,02	1,06	9490,98	2847,29	12338,27
1372	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	21	0,25	подземная	1987	85507,39	1,18	1,02	1,06	2290,93	687,28	2978,20
1373	тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	15	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
1374	тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Скальная, 4)	50	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	2765,49	829,65	3595,13
1375	тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Скальная, 6)	80	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	4424,78	1327,43	5752,21
1376	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Скальная, 8)	30	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	1659,29	497,79	2157,08
1377	тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Скальная, 10)	37	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	2046,46	613,94	2660,40
1378	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	20	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	1106,19	331,86	1438,05
1379	тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Скальная, 11)	49	0,25	подвал	1987	43352,43	1,18	1,02	1,06	2710,18	813,05	3523,23
1380	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	10	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
1381	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	22	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	1507,37	452,21	1959,58
1382	подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	68	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	4659,15	1397,74	6056,89
1383	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	15	0,1	подвал	1987	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
1384	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Маклакова, 50)	63	0,1	подвал	1987	22296,80	1,18	1,02	1,06	1792,14	537,64	2329,78
1385	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	27	0,1	подвал	1987	22296,80	1,18	1,02	1,06	768,06	230,42	998,48
1386	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	6	0,1	подвал	1987	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
1387	подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11A)	55	0,2	подземная	1987	72087,21	1,18	1,02	1,06	5058,35	1517,51	6575,86
1388	тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11A)	19	0,2	подвал	1987	30326,51	1,18	1,02	1,06	735,13	220,54	955,67
1389	тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Скальная, 13A)	24	0,2	подвал	1987	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
1390	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Скальная, 15a)	80	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	2798,77	839,63	3638,41
1391	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Скальная, 15a)	56	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1959,14	587,74	2546,88
1392	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 Скальная, 15	45	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1393	тепловая сеть в подвале: УТ-18 Мира, 27	УТ-17 - 43	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
1394	тепловая сеть в подвале: УТ-19 (Маклакова, 52)	УТ-3 - 44	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1539,33	461,80	2001,12
1395	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	УТ-19 - 30	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
1396	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	УТ-20 - 51	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1784,22	535,27	2319,48
1397	тепловая сеть в подвале: УТ-29 (Скальная, 10)	УТ-7 - 32	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
1398	тепловая сеть в подвале: - УТ-30 (Скальная, 16)	УТ-29 - 45	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
1399	тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Скальная, 18)	УТ-30 - 35	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
1400	тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Скальная, 20)	УТ-31 - 76	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	2658,84	797,65	3456,49
1401	тепловая сеть в подвале: УТ-32 - УТ-33 (Скальная, 22)	УТ-32 - 36	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1259,45	377,83	1637,28
1402	тепловая сеть в подвале: УТ-33 - УТ-34 (Скальная, 24)	УТ-33 - 35	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
1403	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Скальная, 15)	УТ-16 - 15	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
1404	подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 27)	УТ-17 - 12	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
1405	подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	УТ-3 - 40	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
1406	подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	УТ-19 - 40	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
1407	подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	УТ-20 - 5	0,15	подземная	1987	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
1408	подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	УТ-29 - 30	0,125	подземная	1987	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
1409	подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Скальная, 12 (школа №49)	ТК-2 - 52	0,125	подземная	1987	55628,40	1,18	1,02	1,06	3690,52	1107,16	4797,68
1410	подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - (Скальная, 13) (концевой)	УТ-11 - 16	0,08	подземная	1987	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
1411	подземная тепловая сеть в канавке: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	УТ-24 - 18	0,08	подземная	1987	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
1412	подземная тепловая сеть в канале: УТ-27- Старостина, 49 (концевой)	УТ-27- 50	0,08	подземная	1987	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
1413	тепловая сеть в подвале: - Скальная, 13 (концевой)	УТ-11 - 3	0,08	подвал	1987	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
1414	тепловая сеть в подвале: - УТ-24 (Маклакова, 48)	УТ-23 - 46	0,08	подвал	1987	21083,14	1,18	1,02	1,06	1237,32	371,20	1608,51
1415	тепловая сеть в подвале: - УТ-25 (Маклакова, 47)	УТ-24 - 44	0,08	подвал	1987	21083,14	1,18	1,02	1,06	1183,52	355,06	1538,58
1416	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - Старостина, 49 (концевой)	УТ-27 - 20	0,08	подвал	1987	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
1417	тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-35 (Скальная, 24)	УТ-34 - 20	0,08	подвал	1987	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
1418	подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	УТ-25 - 14	0,07	подземная	1987	45349,20	1,18	1,02	1,06	810,00	243,00	1053,00

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1419	подземная тепловая сеть в канале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	28	0,07	подземная	1987	45349,20	1,18	1,02	1,06	1620,00	486,00	2106,00
1420	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	20	0,07	подвал	1987	21410,00	1,18	1,02	1,06	546,30	163,89	710,20
1421	тепловая сеть в подвале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	14	0,07	подвал	1987	21410,00	1,18	1,02	1,06	382,41	114,72	497,14
1422	подземная тепловая сеть в канале: П-38 (10) МТЭЦ - ТК-1 (Старостина.)	32	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	3755,20	1126,56	4881,76
1423	подземная тепловая сеть в канале: TK-1 - TK-2 (Старостина-Мира.)	102	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	11969,70	3590,91	15560,61
1424	подземная тепловая сеть в канале: TK-2 - TK-3 (Мира.)	86	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	10092,10	3027,63	13119,73
1425	подземная тепловая сеть в канале: TK-3 - TK-4 (Мира.)	84	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	9857,40	2957,22	12814,62
1426	подземная тепловая сеть в канале: TK-4 - ЦПП-2 (Скальная,26а)	78	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	9153,30	2745,99	11899,29
1427	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	48	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	5236,40	1570,92	6807,32
1428	тепловая сеть в подвале: ЦПП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	7	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	387,17	116,15	503,32
1429	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-13 (Скальная, 37)	60	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
1430	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-13 Скальная, 37	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	270,84	81,25	352,09
1431	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Скальная, 28)	71	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	2483,91	745,17	3229,09
1432	тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Скальная, 26)	31	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
1433	тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
1434	подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
1435	тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Мира, 11)	86	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	2733,81	820,14	3553,95
1436	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 13)	28	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	890,08	267,02	1157,10
1437	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 17)	77	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	2447,71	734,31	3182,03
1438	тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-19 (Скальная, 33)	67	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	2129,83	638,95	2768,78
1439	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	15	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
1440	тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	29	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
1441	подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	60	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
1442	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	66	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	4684,13	1405,24	6089,36
1443	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	11	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
1444	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	50	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1445	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	25	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
1446	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	15	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1447	подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - Мира, 23(концевой)	14	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
1448	тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	25	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
1449	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	18	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	512,04	153,61	665,65
1450	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	34	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
1451	тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	22	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
1452	тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Мира, 23 (концевой)	31	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
1453	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Скальная, 25)	65	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1849,03	554,71	2403,74
1454	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - (д/сад № 136 - Мира,5)	30	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
1455	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-25 (Мира,3)	22	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
1456	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Мира, 9)	44	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	1183,52	355,06	1538,58
1457	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Скальная, 23)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
1458	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Скальная, 21)	76	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	2044,26	613,28	2657,54
1459	тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Скальная, 17)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	968,34	290,50	1258,84
1460	тепловая сеть в подвале: УТ-9 - Мира, 7 (концевой)	50	0,07	подвал	1988	21410,00	1,18	1,02	1,06	1365,76	409,73	1775,49
1461	тепловая сеть в канале: ТК-6 - Мира.25 (д/сад № 138.) (концевой.)	28	0,07	подземная	1988	45349,20	1,18	1,02	1,06	1620,00	486,00	2106,00
1462	подземная тепловая сеть в канале: П-36 (9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	174	0,3	подземная	1989	91980,36	1,18	1,02	1,06	20418,90	6125,67	26544,57
1463	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-3 - ТК-1 (Старостина)	23	0,3	подземная	1989	91980,36	1,18	1,02	1,06	2699,05	809,72	3508,77
1464	подземная тепловая сеть в канале: П- 36(9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина,79а)	16	0,3	подвал	1989	49209,73	1,18	1,02	1,06	1004,52	301,36	1305,88
1465	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	45	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	4138,65	1241,60	5380,25
1466	подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	10	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
1467	подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	6	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
1468	подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
1469	подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	5	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
1470	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	10	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1471	подземная тепловая сеть в каналах: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	16	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
1472	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	32	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	2943,04	882,91	3825,95
1473	подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	9	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	827,73	248,32	1076,05
1474	подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - Старостина, 103 (Дом престарелых)	105	0,2	подземная	1989	72087,21	1,18	1,02	1,06	9656,85	2897,06	12553,91
1475	тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	4	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
1476	тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-4 (Старостина, 79)	19	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	735,13	220,54	955,67
1477	тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 81)	50	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
1478	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	80	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	3095,28	928,59	4023,87
1479	тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	45	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	1741,10	522,33	2263,43
1480	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
1481	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	29	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	1122,04	336,61	1458,65
1482	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	58	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	2244,08	673,22	2917,30
1483	тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-20 (Старостина, 65)	23	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	889,89	266,97	1156,86
1484	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	31	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	1199,42	359,83	1559,25
1485	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Старостина, 67)	34	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
1486	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	20	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	773,82	232,15	1005,97
1487	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	63	0,2	подвал	1989	30326,51	1,18	1,02	1,06	2437,54	731,26	3168,80
1488	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	41	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	4472,76	1341,83	5814,59
1489	тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	7	0,25	подземная	1989	85507,39	1,18	1,02	1,06	763,64	229,09	992,73
1490	подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	17	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
1491	подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	10	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
1492	тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	33	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	1154,49	346,35	1500,84
1493	тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (Старостина, 93)	47	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	1644,28	493,28	2137,56
1494	тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	66	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	2308,99	692,70	3001,68
1495	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Старостина, 59/1)	50	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
1496	подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	16	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	1135,55	340,66	1476,21

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1497	подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	638,74	191,62	830,37
1498	подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	638,74	191,62	830,37
1499	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	54	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	3832,47	1149,74	4982,21
1500	тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	35	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	1112,60	333,78	1446,38
1501	тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	37	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	1176,17	352,85	1529,03
1502	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	39	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	1239,75	371,93	1611,68
1503	тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	15	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
1504	тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Мира, 4/1)	24	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	762,92	228,88	991,80
1505	подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 школа № 52(Мира 12) (концевой)	47	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
1506	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	10	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
1507	подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	15	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1508	подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	15	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
1509	тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Старостина, 97)	43	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	1223,20	366,96	1590,17
1510	тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Старостина, 97)	22	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
1511	тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	86	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	2446,41	733,92	3180,33
1512	тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	30	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
1513	тепловая сеть в подвале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	9	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	256,02	76,81	332,83
1514	подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	9	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1515	подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 д/сад № 153 (Старостина, 91)	62	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	3727,51	1118,25	4845,76
1516	подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 Старостина, 71 (концевой)	5	0,08	подземная	1989	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
1517	тепловая сеть в подвале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	23	0,08	подвал	1989	21083,14	1,18	1,02	1,06	618,66	185,60	804,26
1518	тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Старостина, 71 (концевой)	43	0,08	подвал	1989	21083,14	1,18	1,02	1,06	1156,62	346,99	1503,61
1519	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	16	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	925,72	277,71	1203,43
1520	подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 Мира, 4/2 (концевой)	5	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	289,29	86,79	376,07
1521	тепловая сеть в подвале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	36	0,07	подвал	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	983,35	295,00	1278,35
1522	тепловая сеть в подвале: УТ-32 - Мира, 4/2 (концевой)	15	0,07	подвал	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	409,73	122,92	532,65

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1523	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-4 (Седова,22а)	72	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	8449,20	2534,76	10983,96
1524	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	46	0,25	подземная	1990	85507,39	1,18	1,02	1,06	5018,22	1505,47	6523,68
1525	тепловая сеть в подвале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	5	0,25	подвал	1990	43352,43	1,18	1,02	1,06	276,55	82,96	359,51
1526	подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-4 (Седова,22)	9	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
1527	подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	53	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	4083,67	1225,10	5308,77
1528	подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	76	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	5855,83	1756,75	7612,58
1529	подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - Кильдинская,1 (концевой)	60	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
1530	тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-3 (Седова ,22)	22	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56
1531	тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Седова ,22)	39	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1364,40	409,32	1773,72
1532	тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Седова ,24)	50	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
1533	тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Седова ,24)	60	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	2099,08	629,72	2728,80
1534	тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Седова ,24)	10	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
1535	тепловая сеть в подвале: (ВРЩ ,27)	18	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
1536	тепловая сеть в подвале: (ВРЩ ,25)	20	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
1537	тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (ВРЩ ,25)	14	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
1538	тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская ,9)	15	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
1539	тепловая сеть в подвале: УТ-10 - ВРЩ ,19 (концевой)	66	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	2308,99	692,70	3001,68
1540	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
1541	тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Седова,18)	39	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1364,40	409,32	1773,72
1542	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
1543	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - Кильдинская ,1(концевой)	37	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1294,43	388,33	1682,76
1544	подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	9	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	827,73	248,32	1076,05
1545	подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Седова,22) - УТ-16 (Седова,16)	9	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	827,73	248,32	1076,05
1546	подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	30	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
1547	тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Седова,20)	16	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	619,06	185,72	804,77
1548	тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	26	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1549	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	38	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	1470,26	441,08	1911,34
1550	подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
1551	подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
1552	подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	18	0,1	подземная	1990	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
1553	тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	39	0,1	подвал	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	1109,42	332,83	1442,24
1554	тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	26	0,1	подвал	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	739,61	221,88	961,50
1555	тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	46	0,1	подвал	1990	22296,80	1,18	1,02	1,06	1308,54	392,56	1701,11
1556	подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	9	0,125	подземная	1990	55628,40	1,18	1,02	1,06	638,74	191,62	830,37
1557	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	39	0,125	подвал	1990	24916,20	1,18	1,02	1,06	1239,75	371,93	1611,68
1558	подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Седова,12/1 (концевой)	9	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1559	подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,12)	9	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1560	подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10) (концевой)	9	0,08	подземная	1990	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
1561	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Седова,12/1(концевой)	15	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
1562	тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	24	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	645,56	193,67	839,22
1563	тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10)	26	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	699,35	209,81	909,16
1564	тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Кильдинская, 1 (концевой)	32	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	860,74	258,22	1118,97
1565	надземная тепловая сеть : П 7 (МТЭЦ) - ТК-1 (Старостина)	35	0,3	надземная	1991	49209,73	1,18	1,02	1,06	2197,39	659,22	2856,61
1566	подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-5 (ВРШ 9а)	649	0,25	подземная	1991	85507,39	1,18	1,02	1,06	70800,51	21240,15	92040,66
1567	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-5 - ТК-11(ВРШ)	30	0,25	подземная	1991	85507,39	1,18	1,02	1,06	3272,75	981,83	4254,58
1568	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	8	0,2	подземная	1991	72087,21	1,18	1,02	1,06	735,76	220,73	956,49
1569	тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	39	0,2	подвал	1991	30326,51	1,18	1,02	1,06	1508,95	452,69	1961,64
1570	подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	56	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
1571	подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	9	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
1572	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - УТ-12 (ВРШ,7)	50	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
1573	подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	50	0,15	подземная	1991	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
1574	тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (ВРШ,13)	45	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
1575	тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (ВРШ,15)	31	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
1576	тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (ВРШ,17)	38	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24
1577	тепловая сеть в подвале: ТК-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	69	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	2413,94	724,18	3138,13
1578	тепловая сеть в подвале: ТК-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	46	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1609,29	482,79	2092,08
1579	тепловая сеть в подвале: ТК-23 - УТ-24 (Кильдинская,9)	51	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1784,22	535,27	2319,48
1580	тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-12 (ВРШ,7)	14	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
1581	тепловая сеть в подвале: ТК-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	40	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
1582	тепловая сеть в подвале: ТК-13 - УТ-14 (Кильдинская,21)	79	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	2763,79	829,14	3592,93
1583	тепловая сеть в подвале: ТК-14 - УТ-15 (Кильдинская,17)	78	0,15	подвал	1991	27421,41	1,18	1,02	1,06	2728,80	818,64	3547,45
1584	тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Кильдинская,13)	75	0,125	подвал	1991	24916,20	1,18	1,02	1,06	2384,14	715,24	3099,38
1585	тепловая сеть в подвале: УТ-16 - Кильдинская,11 (концевой)	14	0,08	подвал	1991	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
1586	тепловая сеть в подвале: УТ-12 - ВРШ,3 (стенка дома)	66	0,1	подвал	1991	22296,80	1,18	1,02	1,06	1877,48	563,24	2440,72
160	тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
183	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а - К.Либкнехта, 46/4 /общ/	31	0,125	подземная	1997	55628,40	1,18	1,02	1,06	2200,12	660,04	2860,16
184	подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1 -ТК-52/1а	73	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	7963,69	2389,11	10352,80
185	подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1а -ТК-53/1	23	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	2509,11	752,73	3261,84
186	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -ТК-96/16	85	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	9272,79	2781,84	12054,63
187	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/16 -ТК-96/1в	75	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	8181,88	2454,56	10636,44
188	подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	60	0,125	подземная	1996	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
189	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1в - К.Либкнехта, 54	37	0,15	подземная	1996	60393,05	1,18	1,02	1,06	2850,87	855,26	3706,13
190	подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	87	0,2	подземная	1996	72087,21	1,18	1,02	1,06	8001,39	2400,42	10401,81
191	подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/16 - Комсомольская, 4	35	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
192	подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1а - Октябрьская, 42(концевой)	14	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
193	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/16 -ТК-96/1г	125	0,15	подземная	1996	60393,05	1,18	1,02	1,06	9631,30	2889,39	12520,69
194	подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1г - К.Либкнехта, 50	37	0,08	подземная	1996	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
195	подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1в - Шмидта, 41(концевой)	38	0,08	подземная	1999	47123,62	1,18	1,02	1,06	2284,60	685,38	2969,98

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
212	подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -СК-Челюскинцев,21в(концевая)	48	0,07	подземная	1996	45349,20	1,18	1,02	1,06	2777,15	833,14	3610,29
214	подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,25а-ТК79/1-ТК79/1а-ТК-12-Челюскинцев,25(концевая)	35	0,05	подземная	1996	41182,00	1,18	1,02	1,06	1838,92	551,68	2390,60
219	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -ТК-47/1д(Болодарского)	22	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	2400,02	720,01	3120,02
220	подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д - Привокзальная,20	122	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	13309,19	3992,76	17301,94
227	тепловая сеть в подвале: Привокзальная,20(транзит)	38	0,25	подземная	1996	85507,39	1,18	1,02	1,06	4145,48	1243,65	5389,13
228	тепловая сеть в подвале: Привокзальная,24(транзит)	40	0,125	подземная	1996	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
229	подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,22-Привокзальная,24	28	0,125	подземная	1996	55628,40	1,18	1,02	1,06	1987,20	596,16	2583,37
230	Подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,24-ТК-47/1з-К.Либкнехта,29(стена дома)	30	0,125	подземная	1996	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
236	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1-Коминтерна,9/1(концевая)	52	0,1	подземная	1996	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
237	подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,11/2(концевая)	10	0,08	подземная	1996	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
681	тепловая сеть в канале: ТК-69/2а - СК - ТК-69/2б - ТК-69/2в (П-Зори.)	84	0,1	подземная	1998	53704,33	1,18	1,02	1,06	5755,41	1726,62	7482,04
722	подземная тепловая сеть: ул.Пономарева,14 - ул.Ломоносова,2	57	0,15	подземная	1996	60393,05	1,18	1,02	1,06	4391,87	1317,56	5709,44
135	подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнехта, 31(концевой)	60	0,07	подземная	2002	45349,20	1,18	1,02	1,06	3471,43	1041,43	4512,86
223	тепловая сеть в канале: Привокзальная,18-Привокзальная,16	42	0,1	подземная	2002	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
59	подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1ж-СК - ТК-20/1д /Шмидта, 47/	80	0,1	подземная	2008	53704,33	1,18	1,02	1,06	5481,35	1644,40	7125,75
Тепловые сети АО МЭС от Восточной и Южной котельных												
1	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3 - ТК - 53/3а	12	0,15	подземная	2013	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
2	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а	3	0,15	подземная	2013	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
3	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Советская,21	38,5	0,15	подземная	1970	60393,05	1,18	1,02	1,06	2966,44	889,93	3856,37
4	тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	45,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1591,80	477,54	2069,34
5	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Советская,21(до стены)	9,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	301,99	90,60	392,59
7	тепловая сеть в канале: ул.Генералова,13 - СК - 53/36	8,5	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	603,26	180,98	784,24
8	тепловая сеть в канале: СК - 53/36	1,5	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	106,46	31,94	138,39
9	тепловая сеть в канале: ул.Советская,21 - ул.Генералова,15	47,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	3254,55	976,37	4230,92
10	тепловая сеть в техподполье: ул.Генералова,15 - УТ2 (врезка на ТЦ)	16	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	455,15	136,54	591,69

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
11	тепловая сеть в техподполье: УТ 2 - ул.Генералова,15(до стены)	3	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
12	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в	1,3	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	89,07	26,72	115,79
13	тепловая сеть в канале:	20	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
14	тепловая сеть в канале: ул.Генералова,15 - ул.Декабристов,12	41	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2809,19	842,76	3651,95
15	тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Декабристов,10	21	0,05	подземная	1980	41182,00	1,18	1,02	1,06	1103,35	331,01	1434,36
16	тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Фрунзе,30	21,5	0,05	подземная	1980	41182,00	1,18	1,02	1,06	1129,62	338,89	1468,51
17	тепловая сеть в канале: СК - 53/3б - ТК - 53/3в	23,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1412,85	423,85	1836,70
18	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ТК - 53/3г	29,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1773,57	532,07	2305,64
19	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г	1,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
20	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г - ТК - 53/3д	26,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1593,21	477,96	2071,17
21	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	2,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	150,30	45,09	195,39
22	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ТК - 53/3е	33,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	2014,06	604,22	2618,27
23	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	2	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
24	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - переход диаметра	27	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
25	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ул.Генералова,11	2,9	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	152,37	45,71	198,08
26	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	0,8	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
27	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	1	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
28	тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 53/3ж	27	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	1418,60	425,58	1844,18
29	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж	2	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
30	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ул.Генералова,7/26	21,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	1129,62	338,89	1468,51
31	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - ул.Фрунзе,28	11	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
32	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж - ул.Фрунзе,32/6	9,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	499,14	149,74	648,88
33	тепловая сеть в канале: ТК - 56/3а - ул.Генералова,18	11,3	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	774,24	232,27	1006,51
34	тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - СК - 56/3б	20	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
35	тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	19	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
36	тепловая сеть в канале: ТК 56/3б - ул.Генералова, 20 (стена дома)	2,9	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	152,37	45,71	198,08
37	тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - ТК- 56/3а - ул.Генералова,16	27,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	1444,87	433,46	1878,33
38	тепловая сеть в канале: ТК - 56/3г - ул.Генералова,22	1,9	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	99,83	29,95	129,78
39	тепловая сеть в канале: ТК - 56/3д - ул.Генералова,24/9	0,9	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	47,29	14,19	61,47
40	тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	23,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1412,85	423,85	1836,70
41	тепловая сеть в канале: ТК-56/3г - ТК-56/3д	31	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1863,75	559,13	2422,88
42	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,20	34	0,15	подземная	1964	60393,05	1,18	1,02	1,06	2619,71	785,91	3405,63
43	тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,20 - УТ1(врезка на д.18)	65,5	0,15	подвал	1964	27421,41	1,18	1,02	1,06	2291,50	687,45	2978,94

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
44	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - на ул. Марата,18	7,5	0,08	подвал	1964	21083,14	1,18	1,02	1,06	201,74	60,52	262,26
45	тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,18 - УТ2 (врезка на ТЦ)	9	0,08	подвал	1964	21083,14	1,18	1,02	1,06	242,08	72,63	314,71
46	тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,18	33	0,08	подземная	1964	47123,62	1,18	1,02	1,06	1984,00	595,20	2579,19
49	тепловая сеть в техподполье: УТ1ул. Марата,20 - на ул. Марата,22	12	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
50	тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,22 - УТ4 (врезка на ТЦ)	5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
51	тепловая сеть в техподполье: УТ4 - Марата,22а	12,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	355,58	106,67	462,26
52	тепловая сеть в канале: ул.Марата,22 - ул. Марата, 22а(ЦПП)	25	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
53	тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,22	33	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	2261,06	678,32	2939,37
54	тепловая сеть в канале: ул.Кирова,15 - ТК - 38/36	47	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
55	тепловая сеть в канале: ТК - 38/36	2,5	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
56	тепловая сеть в канале: ул.Декабристов, 20 - ТК 38/3д	51,5	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	3096,24	928,87	4025,11
57	воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 19 (стена дома)	17	0,05	подземная	1973	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
58	воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 21 (стена дома)	6,4	0,05	подземная	1973	41182,00	1,18	1,02	1,06	336,26	100,88	437,14
59	тепловая сеть в канале: ЦПП ул.Марата,22а - ул.Кирова,19/24	13	0,08	подземная	2012	47123,62	1,18	1,02	1,06	781,57	234,47	1016,05
60	тепловая сеть в канале: ЦПП ул.Марата 22а - ул.Кирова,17	35	0,08	подземная	2012	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
61	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ул.Декабристов,20(стена дома)	35,5	0,07	подземная	1973	45349,20	1,18	1,02	1,06	2053,93	616,18	2670,11
62	тепловая сеть в техподполье: УТ1Марата,20 - на ТК - 38/3а	3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
63	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	10	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	317,88	95,37	413,25
64	тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а	2,4	0,125	подземная	1973	55628,40	1,18	1,02	1,06	170,33	51,10	221,43
65	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а - ул.Кирова,15	13,5	0,125	подземная	1973	55628,40	1,18	1,02	1,06	958,12	287,43	1245,55
66	тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ТК - 38/3а	48	0,125	подземная	1973	55628,40	1,18	1,02	1,06	3406,64	1021,99	4428,63
67	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	1,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
68	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,24	14,5	0,07	подземная	1983	45349,20	1,18	1,02	1,06	838,93	251,68	1090,61
69	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ул.Декабристов,22	3,4	0,05	подземная	1973	41182,00	1,18	1,02	1,06	178,64	53,59	232,23
70	тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,24 - ул.Декабристов,28	16	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
71	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ТК - 38/3в	4,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	308,33	92,50	400,82
72	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ТК - 38/3г	38,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	2637,90	791,37	3429,27
73	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г	2,2	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	150,74	45,22	195,96
74	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,30/13	81,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	5584,12	1675,24	7259,36
83	тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,21	8	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
84	тепловая сеть в техподполье: ул. Марата,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	1	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
85	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Марата,21 (переход диаметра)	6	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
86	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Марата,21	33	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	887,64	266,29	1153,93
87	тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	4	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	240,48	72,15	312,63
88	тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	21	0,125	подземная	1977	55628,40	1,18	1,02	1,06	1490,40	447,12	1937,52
89	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3 - ул.Генералова,10	21,5	0,1	подземная	1959	53704,33	1,18	1,02	1,06	1473,11	441,93	1915,05
90	тепловая сеть в канале: ул.Генералова,10 - ТК - 54/3д	4	0,1	подземная	1959	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
91	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ТК - 54/3а	41	0,1	подземная	1959	53704,33	1,18	1,02	1,06	2809,19	842,76	3651,95
92	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3а - ТК - 54/3б	47	0,1	подземная	1959	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
93	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3б - ул.Советская,15	12,5	0,1	подземная	1959	53704,33	1,18	1,02	1,06	856,46	256,94	1113,40
94	тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,15 - переход диаметра	2,5	0,1	подвал	1959	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
95	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Советская,15	7,5	0,07	подвал	1959	21410,00	1,18	1,02	1,06	204,86	61,46	266,32
96	тепловая сеть в канале: ул.Советская,15 - ТК - 54/3в	31	0,07	подземная	1959	45349,20	1,18	1,02	1,06	1793,57	538,07	2331,65
97	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ул.Фрунзе,6/24	95	0,07	подземная	1959	45349,20	1,18	1,02	1,06	5496,44	1648,93	7145,37
98	тепловая сеть в канале: ТК - 54/3в - ул.Горького,25/13	1	0,05	подземная	1959	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
99	воздушная тепловая сеть: ТК - 54/3а - ул.Генералова,12	1,5	0,05	воздушная	1959	18892,00	1,18	1,02	1,06	36,15	10,85	47,00
100	тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Фрунзе,23	24,5	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1472,97	441,89	1914,86
101	тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,23 - ТК - 55/15	65	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	3415,14	1024,54	4439,69
102	тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	0,6	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98
103	тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	1	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
104	тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,25	4,5	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	236,43	70,93	307,36
105	тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,27	54	0,05	подземная	1972	41182,00	1,18	1,02	1,06	2837,20	851,16	3688,35
106	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	18,5	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	1267,56	380,27	1647,83
107	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ул.Фрунзе,8	21	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
108	воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	34,5	0,1	воздушная	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	981,41	294,42	1275,83
109	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ул.Колхозная,12	4	0,05	подземная	1970	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
110	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	0,6	0,05	подземная	1970	41182,00	1,18	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98
111	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	1,2	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	72,15	21,64	93,79
112	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ТК - 100/3и	43	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77
113	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и	1,3	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	78,16	23,45	101,60
114	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и - ТК - 100/3ж	22,5	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	1352,72	405,82	1758,54
115	тепловая сеть в канале:ТК - 100/3ж	2,2	0,08	подземная	1970	47123,62	1,18	1,02	1,06	132,27	39,68	171,95
118	воздушная тепловая сеть: ТК - 4/3в - ул.Спортивная,11	109	0,2	воздушная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	4217,32	1265,20	5482,52

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
119	тепловая сеть в техподполье: ул.Спортивная,7/6 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1968	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96
120	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Спортивная,7/6	21	0,15	подвал	1968	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
121	тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,7/6 - ТК - 4/6	16,5	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	1271,33	381,40	1652,73
122	тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	2,5	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
123	тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,7/6	51	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	3929,57	1178,87	5108,44
124	тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,14	57	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	3905,46	1171,64	5077,10
125	тепловая сеть в канале: ТК - 4/3в - ул.Советская,8(корпус Д)	17	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
126	тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,11 - ТК - 4/3	68	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	6253,96	1876,19	8130,15
127	тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	1	0,05	подземная	1980	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
128	тепловая сеть в канале: ТК - 4/6 - ул.Фрунзе,5/5	11	0,05	подземная	1980	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
129	тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,3/10 - ул.Фрунзе,4/12	17	0,05	подземная	1980	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
130	тепловая сеть в канале: ТК-4/6-ТК/4/7	16	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
131	тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ТК - 4/8	51,5	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	3968,10	1190,43	5158,53
132	тепловая сеть в канале: ТК - 4/8 - ТК - 4/9	83	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	6395,18	1918,56	8313,74
133	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/9в	55,5	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	3938,92	1181,68	5120,60
134	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9б	39,5	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	2803,38	841,01	3644,39
135	тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ул.Фрунзе,3/10	30,5	0,07	подземная	1980	45349,20	1,18	1,02	1,06	1764,65	529,39	2294,04
136	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9а	18	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
137	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а	2	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
138	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а - ул.Халтурина,4	5	0,07	подземная	1980	45349,20	1,18	1,02	1,06	289,29	86,79	376,07
139	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - ул.Халтурина,3	16	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
143	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/10 - ул.Халтурина,1	34,5	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2363,83	709,15	3072,98
144	тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - Фрунзе,11(д/с №9)	127	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	8701,64	2610,49	11312,13
145	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3 - ТК - 4/36	55,5	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	3336,72	1001,02	4337,74
146	тепловая сеть в канале: ТК - 4/36	2,2	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	132,27	39,68	171,95
147	тепловая сеть в канале: ТК - 4/36 - ул.Советская,12(корпус Е)	8,5	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	511,03	153,31	664,34
148	тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,12(стена дома) - ТК - 100/3в	18	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
149	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ТК - 100/3г	51	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	3066,17	919,85	3986,03
150	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3г	2,2	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	132,27	39,68	171,95
151	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12	9	0,05	подземная	1977	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
152	тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ул. Фрунзе, 12	6	0,05	подземная	1977	41182,00	1,18	1,02	1,06	315,24	94,57	409,82
153	воздушная тепловая сеть:ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12(стена дома)	38,5	0,05	воздушная	1977	18892,00	1,18	1,02	1,06	927,95	278,39	1206,34
154	воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14а	16,5	0,05	воздушная	1977	18892,00	1,18	1,02	1,06	397,69	119,31	517,00
155	воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14	6	0,08	воздушная	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
156	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3 - ТК - 40/3а	12	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
157	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ТК - 40/3в	116	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	8937,85	2681,35	11619,20
158	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3в - ул.Зеленая,82	43,5	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	3351,69	1005,51	4357,20
159	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,82 - УТ1(резька в стояк д.80)	11	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
160	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 (резька на ТЦ д. 82)	7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
161	тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Зеленая,82(конец дома)	32	0,125	подвал	1970	24916,20	1,18	1,02	1,06	1017,23	305,17	1322,40
162	тепловая сеть в техподполье: УТ1 Зеленая,82 - УТ3(резька на ТЦ)	52	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	1819,20	545,76	2364,96
163	тепловая сеть в техподполье: УТ3 - УТ4(резька на ул.Зеленая,78)	1	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
164	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,80	9,7	0,125	подземная	1970	55628,40	1,18	1,02	1,06	688,42	206,53	894,95
165	тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,78	1,5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
166	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул. Зеленая,78	43,5	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	2980,48	894,14	3874,63
167	тепловая сеть в техподполье: ТЦ - ул.Зеленая,82(на д/с №106)	40	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	1075,93	322,78	1398,71
168	тепловая сеть в техподполье: УТ5 ул.Зеленая,56/2 - на д.№62 (конец дома)	6	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
169	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,62	1,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	40,35	12,10	52,45
170	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60(на дом №43)	31,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	847,29	254,19	1101,48
171	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - д/с106(ул.Фрунзе,44)	28,5	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1713,45	514,04	2227,49
172	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,56/2 - ул.Зеленая,62	12	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
173	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2134,30	640,29	2774,59
174	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - УТ 10а ул.Зеленая,43	37	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
175	тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,56/2	43	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
176	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/2 - УТ5 (резька в стояк д.56/1)	3,2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	111,95	33,59	145,54
177	тепловая сеть в техподполье: УТ5 - УТ6(резька на ТЦ д.56/2)	53	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1854,19	556,26	2410,44
178	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,56/2	41	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3159,07	947,72	4106,79
179	тепловая сеть в техподполье: УТ6 - ул.Зеленая,56/2(конец дома)	1,5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
180	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/1 - УТ7(резька на ТЦ)	82	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	2332,62	699,79	3032,41
181	тепловая сеть в техподполье: УТ7 - ул.Зеленая,56/1(конец дома)	60,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	1627,34	488,20	2115,54
182	воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,56/1 - ул.Зеленая,54	19,5	0,08	воздушная	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	524,52	157,35	681,87

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
183	воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,54 - УТ9 (врезка на д.37)	23	0,08	воздушная	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	618,66	185,60	804,26
184	воздушная тепловая сеть: УТ9 - ул.Зеленая,37	15	0,05	воздушная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	361,54	108,46	470,00
185	тепловая сеть в канале: УТ9 - ул.Зеленая,37	12,5	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	656,76	197,03	853,79
186	воздушная тепловая сеть: УТ9 - переход диаметра (в стор. Зеленая,48)	4	0,08	воздушная	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	107,59	32,28	139,87
187	воздушная тепловая сеть: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	45,5	0,065	воздушная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	1242,84	372,85	1615,70
188	воздушная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	26,5	0,065	воздушная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	723,85	217,16	941,01
189	тепловая сеть в канале: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	15	0,065	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	867,86	260,36	1128,22
190	тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	24,5	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	1417,50	425,25	1842,75
191	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,41	31	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	1863,75	559,13	2422,88
192	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	2134,30	640,29	2774,59
193	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,54 - ул.Зеленая,52	41,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	2180,44	654,13	2834,57
194	воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,45	75	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,18	1,02	1,06	1687,23	506,17	2193,41
195	воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,41 - ул.Зеленая,39	76,6	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,18	1,02	1,06	1723,23	516,97	2240,20
196	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,41 - УТ 13 (врезка на дом)	0,5	0,05	подвал	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	12,05	3,62	15,67
197	тепловая сеть в техподполье: УТ 13 - Зеленая,41	2	0,05	подвал	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	48,21	14,46	62,67
198	тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60 - УТ11(врезка на д.64)	2,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
199	тепловая сеть в техподполье: УТ11(ул.Зеленая,60) на дом №64	9	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	216,92	65,08	282,00
200	тепловая сеть в подвале: УТ 11 - врезка на д.60	27	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	650,77	195,23	846,01
201	тепловая сеть в подвале: врезка на д.60 - конец дома	1,4	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	33,74	10,12	43,87
202	воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	11	0,04	воздушная	1986	17633,00	1,18	1,02	1,06	247,46	74,24	321,70
203	воздушная тепловая сеть:ул.Зеленая,60 - УТ 12 (переход диаметра)	2,3	0,04	воздушная	1986	17633,00	1,18	1,02	1,06	51,74	15,52	67,26
204	тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	16,5	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	866,92	260,08	1127,00
205	воздушная тепловая сеть:УТ 12 - ул. Зеленая,58	29,3	0,04	воздушная	1984	17633,00	1,18	1,02	1,06	659,15	197,74	856,89
206	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата,15	16	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
207	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,17	4	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
208	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,13	35,5	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	2134,30	640,29	2774,59
209	тепловая сеть в канале: ул.Марата,13 - ТК - 40/3б	13,5	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	781,07	234,32	1015,39
210	тепловая сеть в канале: ТК - 40/3б - ул.Марата,11	27	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	1418,60	425,58	1844,18
211	воздушная тепловая сеть:ТК - 40/3б - ул.Марата,9	57,5	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,18	1,02	1,06	1293,55	388,06	1681,61
212	тепловая сеть в канале: ТК - 45/3 - ТК - 45/3а	33	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	2542,66	762,80	3305,46
213	тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	0,9	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	69,35	20,80	90,15
214	тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,25	7	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
215	тепловая сеть в канале: ул.Кирова,25 - ул.Кирова,23	29	0,125	подземная	1965	55628,40	1,18	1,02	1,06	2058,18	617,45	2675,63
216	тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,31	137	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	10555,91	3166,77	13722,68
217	тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул.Кирова,31 - ЦПП ул.Кирова,31а	16	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
218	тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а	2,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	229,93	68,98	298,90
219	тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а - ТК - 46/3	22,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	2069,33	620,80	2690,12
220	тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	1,7	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	156,35	46,90	203,25
221	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,25 - УТ1(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
222	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Кирова,25(до стены)	19,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	619,88	185,96	805,84
223	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,23 - УТ2 (врезка на ТЦ)	11,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,18	1,02	1,06	365,57	109,67	475,24
224	тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Кирова,23(конец дома)	45	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
225	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,31	56	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1959,14	587,74	2546,88
226	тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 41/3 - ул.Марата,6	18	0,1	подземная	1963	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
227	тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул. Марата,6 - ул. Марата,4	20	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
228	воздушная тепловая сеть: ул.Марата,4 - ул.Халтуринна,32	24,5	0,04	воздушная	1983	17633,00	1,18	1,02	1,06	551,16	165,35	716,51
229	воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ул.Халтуринна,44	32	0,04	воздушная	1983	17633,00	1,18	1,02	1,06	719,89	215,97	935,85
230	воздушная тепловая сеть: ТК - 42/3 - ТВ - 42/6	64	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	1820,58	546,17	2366,76
231	воздушная тепловая сеть: ТВ - 42/6 - ТК - 42/4	160	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	4551,46	1365,44	5916,90
232	воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ТК - 42/5	98,5	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	2801,99	840,60	3642,59
233	тепловая сеть в канале: ТК - 42/5	3	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
234	тепловая сеть в канале: ТК - 42/5 - ул.Халтуринна,33	14	0,125	подземная	1983	55628,40	1,18	1,02	1,06	993,60	298,08	1291,68
235	тепловая сеть в канале: ул.Халтуринна,33 - ул.Халтуринна,35	27	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
236	тепловая сеть в канале: ТК 7/3 - ТК 7/3а	70	0,3	подземная	1968	91980,36	1,18	1,02	1,06	8214,50	2464,35	10678,85
237	тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ДВС(ул.Спортивная,13 МГТУ)	35	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
238	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а	3	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
239	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а - ЭОБ(ул.Горького,14)	34	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	2619,71	785,91	3405,63
240	тепловая сеть в канале: ЭОБ(ул.Горького,14) - общ.№5(ул.Советская,14)	36	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	2773,82	832,14	3605,96
241	тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ТК - 7/3б	47	0,3	подземная	1968	91980,36	1,18	1,02	1,06	5515,45	1654,64	7170,09
242	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - ТК - 7/3а	121	0,3	подземная	1968	91980,36	1,18	1,02	1,06	14199,35	4259,81	18459,16
243	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - КСК(ул.Колхозная,15)	13	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	890,72	267,22	1157,93
244	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - пр.Кирова,1(Аудит. корпус)	25	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
245	тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - ул.Колхозная,15(столовая)	75	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	6897,75	2069,33	8967,08
246	тепловая сеть в канале: ТК - 3/3 - ТК - 3/3а	31,5	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	2427,09	728,13	3155,21

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
247	тепловая сеть в канале: ТК - 3/за	2,7	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	208,04	62,41	270,45
248	тепловая сеть в канале: ТК - 3/За - ТК - 3/36	73	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	5624,68	1687,40	7312,08
249	тепловая сеть в канале: ТК - 3/36	2,7	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	208,04	62,41	270,45
250	тепловая сеть в канале: ТК - 3/36 - ул.Шмидта,2	17	0,15	подземная	1989	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
251	тепловая сеть в техподполье: ул.Шмидта,2 - УТ1(врезка в стор д.2)	12	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
252	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - переход диаметра	3	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
253	тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 ул.Шмидта,2 (врезка на д.4а)	0,5	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
254	тепловая сеть в техподполье: УТ2- УТ3 ул.Шмидта,4 (врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
255	тепловая сеть в техподполье: УТ3(ул.Шмидта,4) - переход диаметра	2,3	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	80,46	24,14	104,60
256	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,2	5	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
257	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,4(до стенки)	6,6	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	187,75	56,32	244,07
258	тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,2 - ул.Шмидта,2	6,5	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	445,36	133,61	578,97
259	тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,4 - ул.Шмидта,6	6,5	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	445,36	133,61	578,97
260	тепловая сеть в канале: ТК - 72/3 - ТК - 72/4	34	0,4	подземная	1990	114108,00	1,18	1,02	1,06	4949,75	1484,92	6434,67
261	тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	4	0,4	подземная	1990	114108,00	1,18	1,02	1,06	582,32	174,70	757,02
262	тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	1,5	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	176,03	52,81	228,83
263	тепловая сеть в канале: ТК - 72/4 - ТК - 72/5	12,9	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	1513,82	454,14	1967,96
264	тепловая сеть в канале: ТК - 72/5	3,9	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	457,67	137,30	594,96
265	тепловая сеть в канале: ТК - 72/5 - пр.Кольский,9	34	0,3	подземная	1990	91980,36	1,18	1,02	1,06	3989,90	1196,97	5186,87
266	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,9 - УТ1(врезка в стор.Д.11)	9,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	596,43	178,93	775,36
267	тепловая сеть в техподполье: УТ1 пр.Кольский,9 - УТ2 (врезка на ТЦ)	6,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	408,09	122,43	530,51
268	тепловая сеть в техподполье: УТ2 - пр.Кольский,5/2	11,8	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	740,83	222,25	963,08
269	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/2 - УТ2а (врезка на д.7)	17,6	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	1104,97	331,49	1436,46
270	тепловая сеть в техподполье: УТ2а пр.Кольский,5/2 - УТ3 (врезка на ТЦ)	11,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	722,00	216,60	938,60
271	тепловая сеть в техподполье: УТ3 - пр.Кольский,5/1(до стенки)	5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	313,91	94,17	408,09
272	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/1 - УТ4 (врезка на ТЦ)	25	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	1569,56	470,87	2040,43
273	тепловая сеть в техподполье: УТ4 - пр.Кольский,3(до стенки)	7,2	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	452,03	135,61	587,64
274	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,3 - УТ5 (врезка на д.13)	33	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	2071,82	621,55	2693,37
275	тепловая сеть в техподполье: УТ5 пр.Кольский,3 - переход диаметра	7,8	0,3	подвал	1990	49209,73	1,18	1,02	1,06	489,70	146,91	636,62

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
276	тепловая сеть в техподполье: УТ1(пр.Кольский,9) - пр.Кольский,11	27	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	944,59	283,38	1227,96
277	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,11 - врезка на ТЦ	18,5	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	647,22	194,16	841,38
278	тепловая сеть в техподполье: врезка на ТЦ - переход диаметра	18	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
279	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кирова,47	16,5	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	577,25	173,17	750,42
280	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,45	36	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1259,45	377,83	1637,28
281	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,43 - врезка на Кирова,41	31	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
282	тепловая сеть в техподполье: врезка на Кирова,41 - на ул.Кирова,39(до стенки)	11	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
283	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,39	28	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
284	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,11(до стенки)	2	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
285	тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,17(до стены)	44	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	1702,41	510,72	2213,13
286	пр.Кольский, 17 - УТ 6 (пр.Кольский, 19)	17	0,25	подвал	1990	43352,43	1,18	1,02	1,06	940,27	282,08	1222,34
287	тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,3(до стенки)	7,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	290,18	87,05	377,24
288	тепловая сеть в канале: пр.Кольский,11 - пр.Кольский,17	61	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	5610,17	1683,05	7293,22
289	тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/7	65	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	5978,05	1793,42	7771,47
290	тепловая сеть в канале: ТК - 72/7	3	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
291	тепловая сеть в канале: ТК - 72/7 - ул.Кирова,47	16	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	1471,52	441,46	1912,98
292	тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,47 - УТ7 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
293	тепловая сеть в техподполье: УТ7 - переход диаметра	12	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
300	тепловая сеть в канале: ул.Кирова,47 - ул.Кирова,45	8,8	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	678,04	203,41	881,46
301	тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Генералова,2/18	97,5	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	10636,44	3190,93	13827,37
302	тепловая сеть в канале: ТК - 39/3 - ЦТП ул.Марата,16	31	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	2200,12	660,04	2860,16
303	воздушная тепловая сеть: ТК - 40/36 - ул.Фрунзе,30а	5,5	0,1	воздушная	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	156,46	46,94	203,39
304	воздушная тепловая сеть: ул.Фрунзе,30а - ТВ2	16	0,1	воздушная	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	455,15	136,54	591,69
305	тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	41	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	2809,19	842,76	3651,95
306	тепловая сеть в канале: ТВ2 - ул.Фрунзе,38	37	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	2535,12	760,54	3295,66
307	тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	10	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
308	тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ул.Марата,12а	7	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
309	тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ул.Фрунзе,31	1,2	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96
310	тепловая сеть в канале: ТК - 7	1	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
311	тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
312	тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29	2	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
313	тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29а	39	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	2049,09	614,73	2663,81
314	тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 10	15,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	814,38	244,31	1058,69

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
315	тепловая сеть в канале: ТК - 10	1,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
316	тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Фрунзе,33	4,5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	236,43	70,93	307,36
317	тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 11	31	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	1628,76	488,63	2117,39
318	тепловая сеть в канале: ТК - 11	2	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
319	тепловая сеть в канале: ТК - 11 - ул.Фрунзе,35	5	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
320	тепловая сеть в техподполье: ул. Фрунзе,38 - УТ2 (врезка на дом)	5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
321	тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Фрунзе,38	21,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	611,60	183,48	795,08
322	тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,38 - ТК - 5	16	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
323	тепловая сеть в канале: ТК - 5	1	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
324	тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	37	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
325	тепловая сеть в канале: ТК - 6	1,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
326	тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	25,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1533,09	459,93	1993,01
327	тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,5	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
328	тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
329	тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,07	подземная	1979	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
330	тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,07	подземная	1979	45349,20	1,18	1,02	1,06	86,79	26,04	112,82
1	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,41	12	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
2	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,41 - УТ2 (врезка на ТЦ)	25	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
3	тепловая сеть в подвале: УТ2 пр.Кольский,41	26	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	710,20	213,06	923,25
4	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,41 - пр.Кольский,39	4,5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	122,92	36,88	159,79
5	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,43	25	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
6	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,43 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	668,50	200,55	869,04
7	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,43	26	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	739,61	221,88	961,50
9	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,45 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	1610,15	483,04	2093,19
10	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ (пр.Кольский,45) - переход диаметра	5,5	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	376,84	113,05	489,90
11	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,45	18	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
13	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,47 - переход диаметра	2	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
14	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	23	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	618,66	185,60	804,26
15	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,47)	17	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	457,27	137,18	594,45
16	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,47	2	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
17	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ(пр.Кольский,47)	5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
19	надземная тепловая сеть: насосная №3 - ул.П.Круг,1	31,5	0,2	надземная	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1218,77	365,63	1584,40
20	подземная тепловая сеть в канале:насосная №3 - ул.П.Круг,1	12	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
21	тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - УТ 7(врезка на ул.П.Круг,10)	40	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1547,64	464,29	2011,93
22	тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - на ул.П.Круг,10	15	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	476,83	143,05	619,88
23	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,1 - ул.П.Круг,10	31,5	0,125	подземная	1973	55628,40	1,18	1,02	1,06	2235,61	670,68	2906,29
24	тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,10 - УТ13 (врезка на д.11)	1,2	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	38,15	11,44	49,59
25	тепловая сеть в подвале: УТ 13 ул.П.Круг,10 - на ул.П.Круг,9 (до арки)	18	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	572,19	171,66	743,85
26	тепловая сеть в подвале: УТ-13 - на ул.П. Круг,11	22	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
27	тепловая сеть в подвале: арка - П.Круг,10 (до стены)	22	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
28	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,10(арка)	8,5	0,125	подземная	1973	55628,40	1,18	1,02	1,06	603,26	180,98	784,24
29	тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,9 - УТ14 (врезка на П.Круг,12)	33	0,125	подвал	1973	24916,20	1,18	1,02	1,06	1049,02	314,71	1363,73
30	тепловая сеть в подвале: УТ14 - на ул.П.Круг,12	1	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
31	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - переход диаметра (на ул.П.Круг,12)	17	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	1164,79	349,44	1514,22
32	подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.П.Круг,12	17	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
33	тепловая сеть в подвале: УТ14(ул.П.Круг,9) - врезка на ТЦ	13	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
34	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.П.Круг,9 (до стены)	11	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	295,88	88,76	384,64
35	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - ул.П.Круг,8	36,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	2194,42	658,33	2852,74
36	тепловая сеть в подвале: УТ 7 (от врезки на ул.П.Круг,10) - врезка на ТЦ (ул.П.Круг,1)	18,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	715,78	214,74	930,52
37	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ- ул.П.Круг,1(до стены)	9	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	348,22	104,47	452,69
38	тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,2 - врезка на ТЦ	37,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1450,91	435,27	1886,19
39	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.П.Круг,2 (на д.3)	34	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
40	тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,3 - УТ 10 (врезка на пр.Кольский,33)	20,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	793,17	237,95	1031,12
41	тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,3 - на СК 86/36	18,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	715,78	214,74	930,52
42	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - СК - 86/36	14,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	1333,57	400,07	1733,63
43	подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
44	подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36 - ТК - 86/36	29,3	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2694,72	808,42	3503,14
45	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
46	подземная тепловая сеть в канале:TK - 86/36 - ул.П.Круг,6	60	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
47	подземная тепловая сеть в канале:TK - 86/36	1,7	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	116,48	34,94	151,42
48	подземная тепловая сеть в канале:TK - 86/36(на ул.П.Круг,4)	1,5	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
49	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - ул.П.Круг,4	14,5	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	993,49	298,05	1291,54

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
50	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - д/с №112(ул.П.Круг,7)	45	0,07	подземная	1974	45349,20	1,18	1,02	1,06	2603,58	781,07	3384,65
51	тепловая сеть в подвале: УТ 10 - на пр.Кольский,33	2,5	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	79,47	23,84	103,31
52	подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - пр.Кольский,33	60	0,125	подземная	1987	55628,40	1,18	1,02	1,06	4258,30	1277,49	5535,79
53	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,33 - УТ11(врезка на ТЦ)	46	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	1462,27	438,68	1900,95
54	тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Кольский,33(до стены)	16,5	0,1	подвал	1987	22296,80	1,18	1,02	1,06	469,37	140,81	610,18
55	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,33 - пр.Кольский,31	21	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
56	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/3 - пр.Кольский,46	20,5	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	1579,53	473,86	2053,39
57	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,46 - УТ9а	16,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	577,25	173,17	750,42
58	тепловая сеть в подвале: УТ9а - УТ9(пр.Кольский,46)	13,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	472,29	141,69	613,98
59	тепловая сеть в подвале: УТ9(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(на пр.Кольский,42)	18	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	572,19	171,66	743,85
61	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,42 - УТ10	25	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
62	тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ10а(пр.Кольский,42)	4	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	127,15	38,15	165,30
63	тепловая сеть в подвале: УТ10а(пр.Кольский,42) - пр.Кольский,42(до стены)	2,5	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
65	тепловая сеть в подвале: УТ9 - УТ8(пр.Кольский,46)	14	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
66	тепловая сеть в подвале: УТ8(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(до стены)	5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
67	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,36	25,5	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1964,79	589,44	2554,22
68	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,36 - УТ7(от пр.Кольский,46)	4	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
69	тепловая сеть в подвале: УТ7 - пр.Кольский,36(на пр.Лыжный,6)	57	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1994,13	598,24	2592,36
70	подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - пр.Кольский,36	17	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
71	тепловая сеть в подвале: пр.Лыжный,6 - УТ6(от пр.Кольский,36)	3,2	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	111,95	33,59	145,54
72	тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - пр.Лыжный,6(на пр.Кольский,34)	8,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	297,37	89,21	386,58
73	тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - до врезки на ТЦ(пр. Лыжный,6)	33,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1171,99	351,60	1523,58
74	тепловая сеть в подвале: от врезки на ТЦ до конца дома(пр.Лыжный,6)	74	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	2588,87	776,66	3365,53
75	подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - ТК - 80/4	61	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	4700,08	1410,02	6110,10
76	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	4	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
77	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	3	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
78	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - пр.Лыжный,8(школа №23)	16	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
79	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - ул.Ломоносова,21/10	79	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	6086,98	1826,09	7913,08

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
80	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/4)	40	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
81	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/5)	3,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
82	тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Ломоносова,21/10(в сторону ул.Ломоносова,19)	24	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	682,72	204,82	887,53
83	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - до врезки на ТЦ	35	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
84	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - от врезки на ТЦ до конца дома	47	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	1336,99	401,10	1738,09
85	подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1(арка)	3	0,1	подземная	1971	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
86	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 до врезки на ТЦ	60	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
87	подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1 - ул.Ломоносова,17/2(арка)	2,6	0,08	подземная	1971	47123,62	1,18	1,02	1,06	156,31	46,89	203,21
88	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 от врезки на ТЦ до конца дома	62	0,08	подвал	1971	21083,14	1,18	1,02	1,06	1667,69	500,31	2168,00
89	тепловая сеть бесканальной прокладки: ТК-78/3 - СК (пр.Кольский,24)	25	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1926,26	577,88	2504,14
90	подземная тепловая сеть в канале: СК (пр.Кольский,24)	3,5	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	269,68	80,90	350,58
91	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96
92	тепловая сеть в подвале: УТ1 - УТ2 (врезка на д.24а)	31	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
93	тепловая сеть в подвале: УТ2 - переход диаметра	6	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	190,73	57,22	247,95
94	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - переход диаметра (пр.Кольский,24)	4	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	113,79	34,14	147,92
95	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,24(до стены)	19	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	511,07	153,32	664,39
97	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,20 - врезка на ТЦ	34	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
98	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,20)	4,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	128,01	38,40	166,41
99	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,20	2,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
101	тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,3(от ТК - 76/3) - в сторону Кольский,26	21,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	831,86	249,56	1081,41
102	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,26 - УТ2 (врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	1373,53	412,06	1785,59
103	тепловая сеть в подвале: УТ2 - пр.Кольский,28	101,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	3927,14	1178,14	5105,28
104	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,28 - УТ3 (врезка на д/с Пономарева,5а)	2	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
105	тепловая сеть в подвале:УТ3 - пр.Кольский,28	15	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
106	тепловая сеть в подвале:УТ3 пр.Кольский,28 - на ул.Пономарева,5а	13	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
107	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,28 - ул.Пономарева,5а	71	0,1	подземная	1971	53704,33	1,18	1,02	1,06	4864,70	1459,41	6324,10
108	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,28 - 30(арка)	9	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
109	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,30 - переход диаметра	2,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70
110	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,30	19,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	682,20	204,66	886,86
111	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ4 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
112	тепловая сеть в подвале: УТ4 пр.Кольский,30 - переход диаметра	10	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
113	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,32(арка)	9	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
114	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,32	17	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	594,74	178,42	773,16
115	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,34 - УТ5 (врезка на ТЦ)	58	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	2029,11	608,73	2637,84
116	тепловая сеть в подвале: УТ5 - пр.Кольский,34(до стены)	62,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	2186,54	655,96	2842,50
118	подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 2 МТЭЦ - ТК - 76/4	27,5	0,3	подземная	1971	91980,36	1,18	1,02	1,06	3227,13	968,14	4195,26
119	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4	4	0,3	подземная	1971	91980,36	1,18	1,02	1,06	469,40	140,82	610,22
120	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4 - ТК - 76/5	48	0,3	подземная	1971	91980,36	1,18	1,02	1,06	5632,80	1689,84	7322,64
121	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5	3	0,3	подземная	1971	91980,36	1,18	1,02	1,06	352,05	105,62	457,67
122	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ул.Паномарева,9/1	16,5	0,2	подземная	1977	72087,21	1,18	1,02	1,06	1517,51	455,25	1972,76
123	тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 - УТ12	11	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
124	тепловая сеть в подвале: УТ12 - УТ13 ул.Паномарева,9/1	2,5	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
125	тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Паномарева,9/1(на ул.Ломоносова,3)	10	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
126	тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Паномарева,9/1(на ул.Паномарева,11)	21	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	564,86	169,46	734,32
127	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Паномарева,9/1 - ул.Паномарева,11	7,8	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	468,94	140,68	609,63
128	тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 - ул.Ломоносова,3	69	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	1855,98	556,79	2412,77
129	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 до врезки на ТЦ	14	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	376,57	112,97	489,55
130	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 от врезки на ТЦ до конца дома	33	0,07	подвал	1977	21410,00	1,18	1,02	1,06	901,40	270,42	1171,82
131	тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Паномарева,9/1 до врезки на ТЦ	14,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	507,28	152,18	659,46
132	тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 от врезки на ТЦ до конца дома	38,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1346,91	404,07	1750,98
133	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Паномарева,9/2(арка)	3	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
134	тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/2	15,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	542,26	162,68	704,94
135	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,7/1 - врезка на ТЦ	40,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1416,88	425,06	1841,94
136	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ15	1	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
137	тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1	4,5	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	121,04	36,31	157,35
138	тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1(до конца дома)	58	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	2029,11	608,73	2637,84

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
139	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,7/1 - ул.Ломоносова,7/2	36,5	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	2194,42	658,33	2852,74
140	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/1	21	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
141	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/1 - ул.Ломоносова,9/2(арка)	2,8	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	215,74	64,72	280,46
142	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/2 - УТ16	32	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
143	тепловая сеть в подвале: УТ16 - УТ17	19	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
144	тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(на ТК - 76/7)	30	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
145	тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(до конца дома)	2	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
146	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ул.Ломоносова,13	27	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
147	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,13 - УТ18	29,6	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	842,02	252,61	1094,63
148	тепловая сеть в подвале: УТ18 - ул.Ломоносова,13(до конца дома)	22	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	591,76	177,53	769,29
149	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ТК - 76/7(ул.Ломоносова,8)	52	0,125	подземная	1977	55628,40	1,18	1,02	1,06	3690,52	1107,16	4797,68
150	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	1,9	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	146,40	43,92	190,31
151	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	0,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	34,26	10,28	44,54
152	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7 - ул.Ломоносова,8(вдоль здания)	62	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	4248,04	1274,41	5522,46
153	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8(по дому)	59	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	1678,35	503,51	2181,86
154	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,8 - ул.Ломоносова,12	24	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
155	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,12 - УТ23	31	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
156	тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Ломоносова,12(до конца дома)	32	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	860,74	258,22	1118,97
157	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,12 - ул.Ломоносова,14	19	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1142,30	342,69	1484,99
158	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,14 - УТ24	5,5	0,08	подвал	1977	21083,14	1,18	1,02	1,06	147,94	44,38	192,32
159	тепловая сеть в подвале: УТ24 - ул.Ломоносова,14(на ул.Ломоносова,10)	20	0,07	подвал	1977	21410,00	1,18	1,02	1,06	546,30	163,89	710,20
160	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,14 - ул.Ломоносова,10	28	0,07	подземная	1980	45349,20	1,18	1,02	1,06	1620,00	486,00	2106,00
161	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8 - УТ19	5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
162	тепловая сеть в подвале: УТ19 - ул.Ломоносова,8(на ул.Ломоносова,6)	21	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
163	тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,6 - УТ20	44	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1539,33	461,80	2001,12
164	тепловая сеть в подвале: УТ20 - УТ21(ул.Ломоносова,6)	5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
165	тепловая сеть в подвале: УТ21 - ул.Ломоносова,6(до конца дома)	75	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	2623,85	787,16	3411,01
166	тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Ломоносова,6(на ТК - 76/6)	15	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
167	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ул.Ломоносова,2	11	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	847,55	254,27	1101,82
168	ул.Ломоносова, 2 (стена дома) - УТ 22 (ул.Ломоносова, 2)	17	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	594,74	178,42	773,16
169	УТ 22(ул.Ломоносова, 2) – УТ 23	47	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	1644,28	493,28	2137,56

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
170	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ТК - 76/6	42	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
171	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	2,5	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
172	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	1	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
173	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/3	6	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
174	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/2	14	0,08	подземная	1977	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
175	:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 88/3 - ул.Морская,1	66	0,25	подземная	1972	85507,39	1,18	1,02	1,06	7200,05	2160,02	9360,07
176	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 - УТ1(врезка в сторону Кольский58)	4,5	0,25	подвал	1972	43352,43	1,18	1,02	1,06	248,89	74,67	323,56
177	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ1/1(врезка обводной)	2,8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	79,65	23,90	103,55
178	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	21,1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	600,22	180,07	780,29
179	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/2(врезка ТЦ) - пр.Кольский,58	25	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
180	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ2 - УТ1/1(перемычка)	9,6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	273,09	81,93	355,01
181	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ2(врезка обводной)	2,6	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	90,96	27,29	118,25
182	тепловая сеть в подвале: ул.Морская1,УТ2 - ул.Морская,3	2,1	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	73,47	22,04	95,51
183	тепловая сеть в подвале:ул.Морская,3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	7,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	272,88	81,86	354,74
184	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,3 УТ2/1 - ул.Морская,3	56,9	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1990,63	597,19	2587,82
185	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,3 - ул.Морская,5(арка)	7,9	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	608,70	182,61	791,31
186	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 - УТ2/2(врезка на ТЦ)	48,4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	1693,26	507,98	2201,24
187	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/2 - УТ2/3(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	997,06	299,12	1296,18
188	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/3 - ул.Морская,5	66	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	2308,99	692,70	3001,68
189	:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,5 - ул.Морская,7	30	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
190	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	79	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	2763,79	829,14	3592,93
191	тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/5(врезка на поликлинику № 5 ул.Морская,9)	1,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	62,97	18,89	81,86
192	тепловая сеть в подвале: УТ2/5ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	25,6	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	895,61	268,68	1164,29
193	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61 - ТК - 616	86,2	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	6641,75	1992,52	8634,27
194	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 616	5	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
195	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 616 - ул.Морская,11	7,6	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	585,58	175,67	761,26
196	тепловая сеть в подвале:ул.Морская,11 - УТ2/7(врезка на общежитие)	2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
197	тепловая сеть в подвале:УТ2/7(врезка на общежитие) - УТ2/6(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	832,64	249,79	1082,43
198	тепловая сеть в подвале:УТ2/6(врезка на ТЦ) - ул.Морская,11(стена здания)	67,4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	2357,97	707,39	3065,36
199	подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,11 - ТК - 61в	9	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
200	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в	4	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
201	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в - ул.Морская,7	118,6	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	9138,18	2741,45	11879,63
202	тепловая сеть в канале: ТК - 90/3 - ТК - 90/3а	27	0,2	подземная	1972	72087,21	1,18	1,02	1,06	2483,19	744,96	3228,15
203	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - врезка на пр.Кольский,60	1	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	91,97	27,59	119,56
204	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,60)	1,7	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	156,35	46,90	203,25
205	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,66)	1,3	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	100,17	30,05	130,22
206	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	0,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	45,99	13,80	59,78
207	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	1	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
208	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - ТК - 90/3в	37	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	2850,87	855,26	3706,13
209	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3в	2,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
210	надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,66	2,5	0,15	надземная	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70
211	надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,68	106	0,15	надземная	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	3708,38	1112,51	4820,89
212	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 - УТ(врезка ТЦ)	3	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
213	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,68	9,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	332,35	99,71	432,06
214	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,68 - пр.Кольский,70(арка)	6,6	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	508,53	152,56	661,09
215	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - пр.Кольский,60	24,1	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	2216,48	664,94	2881,42
216	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,60 - УТ(врезка ТЦ)	67	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	2592,30	777,69	3369,99
217	тепловая сеть в подвале: УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,60(стена дома)	13	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
218	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,60 - ТК - 90/36	79	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	7265,63	2179,69	9445,32
219	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3б(на ул.О.Кошевого,6/2)	3,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
220	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 90/3б - СК - 90/3	26	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	2391,22	717,37	3108,59
221	подземная тепловая сеть в канале: СК - 90/3 - ул.О.Кошевого,6/2	75	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	6897,75	2069,33	8967,08
222	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2 - врезка на ТЦ	3,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	127,68	38,30	165,98
223	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(врезка на ТЦ) - врезка на ул.О.Кошевого,6/1	5,2	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	201,19	60,36	261,55

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
224	тепловая сеть в подвале: врезка на ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,6/2(до стены)	39	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	1364,40	409,32	1773,72
225	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(под магазином)	42,3	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	1479,85	443,96	1923,81
226	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(врезка на ул.О.Кошев.,6/1) - УТ10(врез.на ул.О.Кошев.,8)	15	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
227	тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена здания(на ул.О.Кошевого,8)	13	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	349,68	104,90	454,58
228	тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена дома (на ул.О.Кошевого,10)	63	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	2204,03	661,21	2865,24
229	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,6/1(арка)	5,5	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	423,78	127,13	550,91
230	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1 - переход диаметра	68	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	2378,96	713,69	3092,65
231	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.О.Кошевого,6/1(вставка)	4	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	127,15	38,15	165,30
232	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1(вставка) - врезка ТЦ	1	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
233	тепловая сеть в подвале: врезка ТЦ - ул.О.Кошевого,6/1(стена дома)	21	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
234	подземная тепловая сеть в канале:ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,4(арка)	5,5	0,125	подземная	1971	55628,40	1,18	1,02	1,06	390,34	117,10	507,45
235	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,4 - врезка на ТЦ	3	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98
236	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,4 (на ул.О.Кошевого,3)	9,8	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	311,53	93,46	404,99
237	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,4 - ул.О.Кошевого,3	50	0,125	подземная	1971	55628,40	1,18	1,02	1,06	3548,58	1064,57	4613,15
238	надземная тепловая сеть: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,8	23	0,07	надземная	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	628,25	188,48	816,73
239	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,10	15	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
240	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,10 - врезка на ТЦ	15	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20
241	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,10(стена дома)	3	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
242	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,10 - ул.О.Кошевого,12/1	40	0,15	подземная	1972	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
243	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,12/1 - УТ13(врезка на О.Кошевого 12/2)	12	0,15	подвал	1972	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
244	тепловая сеть в подвале: УТ13-ул.О.Кошевого,12/1(вставка)	25,3	0,08	подвал	1971	21083,14	1,18	1,02	1,06	680,52	204,16	884,68
245	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - 12/2(арка)	7,3	0,08	подземная	1971	47123,62	1,18	1,02	1,06	438,88	131,67	570,55
246	тепловая сеть в подвале: УТ13 ул.О.Кошевого,12/1 - врезка на ТЦ	4	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
247	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,12/1 в сторону ул.О.Кошевого,14/1	11	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
248	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - ул.О.Кошевого,14/1	48	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	3698,42	1109,53	4807,95
249	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,14/1 - УТ(врезка на ул.О.Кошевого,14/2)	2,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
250	тепловая сеть в подвале: УТ(врезка на ул.О.Кошевого,14/2) - ул.О.Кошевого,14/1(до вставки)	4,2	0,07	подвал	1971	21410,00	1,18	1,02	1,06	114,72	34,42	149,14
251	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,14/1(вставка)	17,8	0,07	подвал	1971	21410,00	1,18	1,02	1,06	486,21	145,86	632,07
252	тепловая сеть в подвале: УТ(врезка на ул.О.Кошевого,14/2) - УТ14(врезка на ул.О.Кошевого,16/1)	38,6	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	1350,41	405,12	1755,53
253	тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.О.Кошевого,14/1 на школу №17(ул.О.Кошевого,12а)	21	0,08	подвал	1971	21083,14	1,18	1,02	1,06	564,86	169,46	734,32
254	тепловая сеть в подвале: УТ14(врезка на ул.О.Кошевого,16/1) - врезка на ТЦ	5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
255	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,14/1(в сторону ул.О.Кошевого,16/1)	5,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	192,42	57,72	250,14
256	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1(переход диаметра) - ул.О.Кошевого,14/1 (до стены дома)	16	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
257	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - ул.О.Кошевого,14/2(арка)	7,5	0,07	подземная	1971	45349,20	1,18	1,02	1,06	433,93	130,18	564,11
258	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - 12а(школа №17)	74	0,08	подземная	1971	47123,62	1,18	1,02	1,06	4448,96	1334,69	5783,65
259	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3 - ТК - 93/3а	29	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2667,13	800,14	3467,27
260	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а до врезок	1,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
261	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а в сторону пр.Кольский,84	3	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
262	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А в сторону пр.Кольский,80	2	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
263	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3A - пр.Кольский,80	23	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
264	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 - УТ(врезка на ТЦ)	64,2	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	2483,97	745,19	3229,15
265	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 УТ (врезка ТЦ) - переход(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
266	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 переход(изменение диаметра) - пр.Кольский,80(стена здания)	52,5	0,25	подвал	1973	43352,43	1,18	1,02	1,06	2903,76	871,13	3774,89
267	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,80 - пр.Кольский,78	19	0,2	подземная	1971	72087,21	1,18	1,02	1,06	1747,43	524,23	2271,66
268	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78(арка)	6,6	0,2	подземная	1971	72087,21	1,18	1,02	1,06	607,00	182,10	789,10
269	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 - УТ(врезка ТЦ)	13,3	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	514,59	154,38	668,97
270	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,78	12	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
271	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78 - пр.Кольский,76	3	0,2	подземная	1971	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
272	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,76 - УТ33(врезка на Кольский 76,72)	5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
273	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,76 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	52,8	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	1501,98	450,59	1952,58
274	тепловая сеть в подвале: УТ34 пр.Кольский,76 на пр.Кольский,72	53	0,05	подвал	1971	18892,00	1,18	1,02	1,06	1277,44	383,23	1660,68
275	тепловая сеть в подвале: УТ33 пр.Кольский,76 - пр.Кольский,76 в сторону ул.О.Кошевого,16/2	15	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
276	подземная тепловая сеть в каналах: пр.Кольский,76 - пр.Кольский,72	4	0,05	подземная	1971	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
277	подземная тепловая сеть в каналах: пр.Кольский,76 - ул.О.Кошевого,16/2	62	0,2	подземная	1971	72087,21	1,18	1,02	1,06	5702,14	1710,64	7412,78
278	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/2 - УТ22(врезка в сторону Кошевого 22)	1	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
279	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/2 УТ22 - УТ23(переход диаметра)	1	0,2	подвал	1971	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
280	тепловая сеть в подвале: УТ23 ул.О.Кошевого,16/2 - ул.О.Кошевого,16/2(конец дома)	52	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	1819,20	545,76	2364,96
281	тепловая сеть в подвале: УТ22 ул.О.Кошевого,16/2 - УТ20(врезка на ТЦ ул.О.Кошевого,16/2)	20,4	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	713,69	214,11	927,79
282	тепловая сеть в подвале: УТ20 ул.О.Кошевого,16/2 - ул.О.Кошевого,16/2(в сторону ул.О.Кошевого,18)	5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
283	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/2 -ул.О.Кошевого,18	17	0,15	подземная	1971	60393,05	1,18	1,02	1,06	1309,86	392,96	1702,81
284	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,18 - переход диаметра	11	0,15	подвал	1971	27421,41	1,18	1,02	1,06	384,83	115,45	500,28
285	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	38	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	1207,96	362,39	1570,35
286	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ17(врезка на ул.О.Кошевого,20)	13,5	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	429,14	128,74	557,89
287	тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 - на ул.О.Кошевого,20	9	0,08	подвал	1971	21083,14	1,18	1,02	1,06	242,08	72,63	314,71
288	тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 - на ул.О.Кошевого,16/1	8,7	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	276,56	82,97	359,53
289	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,20	40	0,08	подземная	1971	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
291	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/1 - врезка на ТЦ	25	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
292	тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/1(врезка на ТЦ) - ул.О.Кошев.,16/1(в стор.ул.О.Кошев.,14/1)	6,5	0,125	подвал	1971	24916,20	1,18	1,02	1,06	206,63	61,99	268,61
293	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/1 - ул.О.Кошевого,14/1(переход диаметра)	20	0,125	подземная	1971	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
294	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/За - пр.Кольский,84	13	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	1001,66	300,50	1302,15
295	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,84 - УТ35(врезка на Кольский82 д/с)	2,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70
296	тепловая сеть в подвале: УТ35 пр.Кольский,84 на д/с №45(пр.Кольский,82)	11,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	309,33	92,80	402,13
297	тепловая сеть в подвале:УТ35 пр.Кольский,84 - УТ37(врезка на ТЦ)	30,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	867,62	260,29	1127,91
298	тепловая сеть в подвале:УТ37 пр.Кольский,84 - пр.Кольский,86	25,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	725,39	217,62	943,01

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
299	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,86 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	796,51	238,95	1035,46
300	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ пр.Кольский,86 - пр.Кольский,86	47,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	1351,21	405,36	1756,58
301	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,84 - пр.Кольский,82(д/с №45)	61	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	3667,39	1100,22	4767,60
302	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,86 - пр.Кольский,88(арка)	7	0,1	подземная	1971	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
303	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,88 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	22296,80	1,18	1,02	1,06	796,51	238,95	1035,46
304	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,88	24	0,08	подвал	1971	21083,14	1,18	1,02	1,06	645,56	193,67	839,22
305	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 59 - ул.З.Космодемьянской,9	37,5	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	3448,88	1034,66	4483,54
306	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,9 - УТ9(врезка на дом №7)	1,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	50,30	15,09	65,39
307	тепловая сеть в подвале: УТ9 - ул.З.Космодемьянской,9 (на дом №7)	24,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	857,12	257,14	1114,26
308	ул.З.Космодемьянской, 7 (стена дома) - УТ 10 (ул.З.Космодемьянской, 7)	23,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	822,14	246,64	1068,78
309	тепловая сеть в подвале:УТ9 ул.З.Космодемьянской,9 -ул.З.Космодемьянской,9 (конец дома)	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
310	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,9 - ул.З.Космодемьянской,11(арка)	6	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
311	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,11 - УТ9/2 (врезка на ТЦ)	44,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1556,82	467,05	2023,86
312	тепловая сеть в подвале: УТ9/2 ул.З.Космодемьянской,11 - ул.З.Космодемьянской,11(стена дома)	63,8	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	2028,11	608,43	2636,54
313	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,11 - ул.З.Космодемьянской,13(гимназия №7)	30	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	2129,15	638,74	2767,89
314	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.З.Космодемьянской,33	34,5	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	3172,97	951,89	4124,86
315	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,33 - УТ1(врезка ТЦ)	21,7	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	839,60	251,88	1091,47
316	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,33 УТ1 - УТ2(врезка ТЦ)	70	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	2708,37	812,51	3520,89
317	тепловая сеть в подвале: УТ2 - ул.З.Космодемьянской,33	24,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	940,19	282,06	1222,25
318	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,33 - ул.З.Космодемьянской,29	33	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	3035,01	910,50	3945,51
319	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,29 - УТ2а(врезка на облигифронтон)	72	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	2785,76	835,73	3621,48
320	тепловая сеть в подвале: УТ2а ул.З.Космодемьянской,29 - УТ4(врезка ТЦ)	2,8	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	108,33	32,50	140,84
321	тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.З.Космодемьянской,29 - ул.З.Космодемьянской,27	20,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	785,43	235,63	1021,06

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
322	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,27	37,2	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	1439,31	431,79	1871,10
323	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,27 - ул.З.Космодемьянской,25(арка)	5	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
324	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,25 - УТ5(врезка ТЦ)	32,6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	1261,33	378,40	1639,73
325	тепловая сеть в подвале: УТ5 ул.З.Космодемьянской,25. - УТ7(врезка	8,9	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	344,35	103,31	447,66
326	тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,25. - переход диаметра	3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
327	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.З.Космодемьянской,25	11,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	309,33	92,80	402,13
328	тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,25 -на ул.З.Космодемьянской,17/1	6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
329	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,23	38,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	1035,58	310,67	1346,26
330	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,23 - ул.З.Космодемьянской,21(арка)	3	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	180,36	54,11	234,47
331	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,25 - ул.З.Космодемьянской,17/1	34	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	2619,71	785,91	3405,63
332	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/1- УТ8(врезка ТЦ)	6,6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	230,90	69,27	300,17
333	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/1 УТ8 - ул.З.Космодемьянской,17/2	27,4	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	871,00	261,30	1132,31
334	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/2	40	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	1271,54	381,46	1653,00
335	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/3	24	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	762,92	228,88	991,80
336	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,17/3 - ул.З.Космодемьянской,15/3	35	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
337	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.З.Космодемьянской,28	8	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	735,76	220,73	956,49
338	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,28 - УТ11(врезка в сторону ул.З.Космодемьянской,30)	5,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	205,06	61,52	266,58
339	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьян.,28 УТ11 - ул.З.Космодем.,28(на ул.З.Космодемьян.,30)	13	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
340	тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.З.Космодемьянской,28 - ул.З.Космодемьянской,26	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
341	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,28 - ул.З.Космодемьянской,30(арка)	3	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
342	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,30(от стены до стены)	36,7	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1283,94	385,18	1669,12
343	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,32 - УТ15(врезка на ТЦ)	9	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
344	тепловая сеть в подвале: УТ15 ул.З.Космодемьянской,32 - ул.З.Космодемьянской,34	32,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1137,00	341,10	1478,10
345	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,34 - УТ16(врезка на пр.Кольский102)	36	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1259,45	377,83	1637,28
346	тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.З.Космодемьянской,34 - на пр.Кольский,102	1,5	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
347	тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.З.Космодемьянской,34 - ул.З.Космодемьянской,36	4	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
348	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,34 - пр.Кольский,102	23,3	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	1596,44	478,93	2075,38
349	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,26 - (врезка ТЦ)	31,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1102,02	330,61	1432,62
350	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,26(врезка ТЦ) - ул.З.Космодемьянской,24	74	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	2588,87	776,66	3365,53
351	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,24(от стеки до стенки)	36,1	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1262,95	378,88	1641,83
352	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,24 - 22(арка)	3	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
353	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,22 - УТ(врезка ТЦ)	26,6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	930,59	279,18	1209,77
354	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,22 УТ(врезка ТЦ) - ул.З.Космодемьянской,22	21,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	762,67	228,80	991,47
355	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,22 - ТК - 56а	65	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
356	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а	2	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
357	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а(на пр.Молодежный,11)	2	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
358	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а - пр.Молодежный,11	22,8	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	1562,18	468,66	2030,84
359	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57 - ул.З.Космодемьянской,10	7	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
360	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,10 - УТ1(врезка в сторону З Космодемьянской8)	6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
361	тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.З.Космодемьянской,10 - врезка на ТЦ	6,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	227,40	68,22	295,62
362	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.З.Космодемьянской,10	10	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
363	тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.З.Космодемьянской,10 - УТ4(врезка на ул.З.Космодемьянской,18)	13,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	514,59	154,38	668,97
364	тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.З.Космодемьянской,10 - на ул.З.Космодемьянской,18	6	0,08	подвал	1981	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
365	тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.З.Космодемьянской,10 - на ул.З.Космодемьянской,12	7,7	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	297,92	89,38	387,30
366	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,10 - ул.З.Космодемьянской,8(арка)	3	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
367	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,8 - УТ2(врезка на ТЦ)	23,4	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	818,64	245,59	1064,23
368	тепловая сеть в подвале: УТ2 ул.З.Космодемьянской,8 - ул.З.Космодемьянской,6	50	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
369	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,6	42	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
370	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,4 - УТ3(врезка на ТЦ)	27	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	944,59	283,38	1227,96
371	тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.З.Космодемьянской,4 - ул.З.Космодемьянской,4	9,3	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	325,36	97,61	422,96
372	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,4 - ул.З.Космодемьянской,2(арка)	3	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
373	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,2 - изменение диаметра	28,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	997,06	299,12	1296,18
374	тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.З.Космодемьянской,2 (конец дома)	10	0,08	подвал	1981	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
375	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,10 - ул.З.Космодемьянской,18	24,3	0,08	подземная	1981	47123,62	1,18	1,02	1,06	1460,94	438,28	1899,22
376	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,12 - врезка на ТЦ	60	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	2321,46	696,44	3017,90
377	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.З.Космодемьянской,14	45	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	1741,10	522,33	2263,43
378	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,14 - УТ6(врезка на д/с №151 пр.Молодежный,1)	3,1	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	119,94	35,98	155,92
379	тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.З.Космодемьянской,14 - ул.З.Космодемьянской,14(в сторону д/с)	10,4	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	295,84	88,75	384,60
380	тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.З.Космодем.,14 - ул.З.Космодемьянской,14(на ул.З.Космодем.,16)	33,5	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	1296,15	388,85	1685,00
381	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,14 - пр.Молодежный,1(д/с)	42	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
382	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,14 - ул.З.Космодемьянской,16(арка)	3	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
383	тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,16 - УТ7(врезка на ТЦ)	27,8	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	1075,61	322,68	1398,29
384	тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,16 - ул.З.Космодемьянской,16	7,4	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	286,31	85,89	372,21
385	подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,16 - ТК - 57а	80	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	7357,60	2207,28	9564,88
386	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а(на пр.Молодежный,9)	2	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
387	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а(на пр.Молодежный,10)	1,5	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	115,58	34,67	150,25
388	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а - пр.Молодежный,10	0,5	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	38,53	11,56	50,08
389	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а - пр.Молодежный,9	23	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
390	тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,9 - врезка на ТЦ	38	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
391	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Молодежный,9	18,3	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	640,22	192,07	832,29
392	подземная тепловая сеть в канале:пр.Молодежный,9 - пр.Молодежный,8	18,2	0,15	подземная	1981	60393,05	1,18	1,02	1,06	1402,32	420,70	1823,01
393	тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,8 - врезка ТЦ	38,2	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	1336,41	400,92	1737,34
394	тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ11(изменение диаметра) пр.Молодежный,8	0,5	0,15	подвал	1981	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
395	тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Молодежный,8	11	0,125	подвал	1981	24916,20	1,18	1,02	1,06	349,67	104,90	454,58
396	подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,8 - пр.Молодежный,6	18,4	0,125	подземная	1981	55628,40	1,18	1,02	1,06	1305,88	391,76	1697,64
397	тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 - УТ(врезка ТЦ)	68	0,125	подвал	1981	24916,20	1,18	1,02	1,06	2161,62	648,49	2810,10
398	тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 УТ(врезка ТЦ) - пр.Молодежный,6	40	0,1	подвал	1981	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
399	подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,6 - пр.Молодежный,5(арка)	3	0,1	подземная	1981	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
400	тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,5	27	0,1	подвал	1981	22296,80	1,18	1,02	1,06	768,06	230,42	998,48
401	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38 - УТ18 пр.Кольский,104/4	30	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
402	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 - УТ18(врезка в сторону пр.Кольский 106/1)	1,6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,18	1,02	1,06	61,91	18,57	80,48
403	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 УТ18 - пр.Кольский,106/1	8,1	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	283,38	85,01	368,39
404	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 УТ23 - пр.Кольский,106/2	33	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1154,49	346,35	1500,84
405	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	332,35	99,71	432,06
406	тепловая сеть в подвале: УТ18 пр.Кольский,104/4 - пр.Кольский,104/3	33	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1154,49	346,35	1500,84
407	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/2	19,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	692,70	207,81	900,51
408	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/3	34,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1217,47	365,24	1582,71
409	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 - УТ24(врезка на ТЦ)	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
410	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 УТ24 - пр.Кольский,106/4	28	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
411	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,106/4 - 108/1	10	0,15	подземная	1980	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
412	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/1	41	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	1434,37	430,31	1864,68
413	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/2	52,6	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	1672,07	501,62	2173,70
414	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,3	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	815,14	244,54	1059,69
415	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ19 - УТ20(врезка на школу № 19 ул.Спартака,11)	19	0,15	подвал	1980	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
416	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ20 - пр.Кольский,104/3(на ТК - 38)	5,8	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	164,99	49,50	214,49
417	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ20 - пр.Кольский,104/3 (на пр.Кольский,104/2)	19,8	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	629,41	188,82	818,24
418	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/3 - ТК - 38а	50	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	3425,84	1027,75	4453,59

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
419	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на школу № 19 ул.Спартака,11)	1	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
420	подземная тепловая сеть в канале: ТК -38а - ул.Спартака,11(школа №19)	1	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
421	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на д/с № 32 ул.Спартака,13а)	1	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
422	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38А - ул.Спартака,11 в сторону(д/с №32 ул.Спартака,13а)	18,2	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1094,20	328,26	1422,46
423	тепловая сеть в подвале: ул.Спартака,11(на д/с №32 ул.Спартака,13а)	13	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	349,68	104,90	454,58
424	подземная тепловая сеть в канале: ул.Спартака,11 - ул.Спартака 13а(д/с № 32)	45,2	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	2717,47	815,24	3532,71
425	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/3 - пр.Кольский,104/2	6,3	0,125	подземная	1980	55628,40	1,18	1,02	1,06	447,12	134,14	581,26
426	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/2	24	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	762,92	228,88	991,80
427	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/1 - УТ21(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
428	тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/1 УТ 21 - УТ22(врезка на общежитие ул.Спартака,16)	1,2	0,125	подвал	1980	24916,20	1,18	1,02	1,06	38,15	11,44	49,59
429	тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский,104/1(на общежитие)	7,6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	216,19	64,86	281,05
430	тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский,104/1(на пр.Кольский,108/4 ДЮСШ №3)	33,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,18	1,02	1,06	901,09	270,33	1171,42
431	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/1 - Спартака,16(общежитие)	39	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2672,16	801,65	3473,80
432	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/1 - пр.Кольский,108/4(ДЮСШ №3)	25	0,08	подземная	1980	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
433	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/2 - ТК - 32/3	145	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	13335,65	4000,70	17336,35
434	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на пр.Кольский,114)	4	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	367,88	110,36	478,24
435	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - пр.Кольский,114/1	8	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	735,76	220,73	956,49
436	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на МАДЭП пр.Кольский,114а)	2,5	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
437	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	84	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	5755,41	1726,62	7482,04
438	надземная тепловая сеть: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	243,5	0,1	надземная	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	6926,75	2078,03	9004,78
439	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32 - ТК - 32a	36	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
440	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32a	2,5	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	229,93	68,98	298,90
441	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32a - ТК - 32б	30,5	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	2350,04	705,01	3055,05
442	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - до врезок	1,5	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
443	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б УТ(врезка) - ТК - 32б(на пр.Кольский,69)	1,8	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	123,33	37,00	160,33

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
444	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 326 врезка на пр.Кольский,61	1,5	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
445	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 326 - пр.Кольский,61	12,5	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	1149,63	344,89	1494,51
1	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77/3 - Охотный ряд	90	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	10561,50	3168,45	13729,95
2	тепловая сеть в подвале: Охотный ряд - УТ1(врезка на ТЦ)	7,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	470,87	141,26	612,13
3	тепловая сеть в подвале: УТ1 - Насосная	8,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	533,65	160,10	693,75
4	подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная(арка)	8,5	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	997,48	299,24	1296,72
5	тепловая сеть в подвале: Насосная - УТ2(врезка в сторону ул.Орликовой,12)	165	0,3	подвал	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	10359,12	3107,74	13466,86
6	тепловая сеть в подвале: УТ2 на ул.Орликовой,12(в переходе)	40	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1547,64	464,29	2011,93
7	тепловая сеть в подвале: УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	33,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	2103,22	630,96	2734,18
8	тепловая сеть в подвале: УТ2а - до стены Охотного ряда	5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,18	1,02	1,06	313,91	94,17	408,09
9	подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ул.Орликовой,12	11,5	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1057,66	317,30	1374,95
10	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,12 - УТ30(врезка на ул.Орликовой,13)	2,2	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	85,12	25,54	110,66
11	тепловая сеть в подвале: УТ30 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1218,77	365,63	1584,40
12	тепловая сеть в подвале: УТ31 - ул.Орликовой,12	19,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	754,48	226,34	980,82
13	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,12 - ул.Орликовой,13	14	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	993,60	298,08	1291,68
14	УТ30 - на ул.Орликовой,13	9,5	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	674,23	202,27	876,50
15	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,11	47	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1818,48	545,54	2364,02
16	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,10 - УТ32(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
17	тепловая сеть в подвале: УТ32 - ул.Орликовой,10	21	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27
18	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,10 - ул.Орликовой,7	15,5	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	1425,54	427,66	1853,20
19	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,7 - УТ33(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1276,80	383,04	1659,85
20	тепловая сеть в подвале: УТ33 - переход диаметра	4	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
21	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,7	21,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	752,17	225,65	977,82
22	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,6	42	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
23	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,5 - УТ34(врезка на ТЦ)	33	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1154,49	346,35	1500,84
24	тепловая сеть в подвале: УТ34 - ул.Орликовой,5	16	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	559,75	167,93	727,68
25	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,5 - ул.Орликовой,4	10	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
26	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,4 - УТ35(врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
27	тепловая сеть в подвале: УТ35 - ул.Орликовой,4	19	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
28	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,3 - переход диаметра	3,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
29	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,3	45,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1446,38	433,91	1880,29
30	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,3(арка)	2,5	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	177,43	53,23	230,66
31	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,2 - УТ36(врезка на ТЦ)	48	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1525,85	457,75	1983,60
32	тепловая сеть в подвале: УТ36 - на ул.Орликовой,9(УВД)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
33	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,2 - ул.Орликовой,9(УВД)	67	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	4028,11	1208,43	5236,55
34	подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ТК - 77а	4	0,3	подземная	1988	91980,36	1,18	1,02	1,06	469,40	140,82	610,22
35	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а	3	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	327,28	98,18	425,46
36	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,19	7	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
37	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,19 - УТ5(врезка на ТЦ)	10,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	406,26	121,88	528,13
38	тепловая сеть в подвале: УТ5 - ул.Орликовой,19	43,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1683,06	504,92	2187,98
39	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,19 - ул.Орликовой,20(арка)	3	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
40	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,20 - переход диаметра	35	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1354,19	406,26	1760,44
41	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,20(стена дома)	6	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
42	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,18	28	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	3054,57	916,37	3970,94
43	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 - УТ3(врезка на ТЦ)	47	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	2599,56	779,87	3379,42
44	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 УТ3 - УТ4(врезка на ул.Орликовой,23)	28	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	1548,67	464,60	2013,27
45	тепловая сеть в подвале: УТ4 - ул.Орликовой,18 - на ул.Орликовой,23	6	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
46	тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.Орликовой,18 - переход диаметра(на ТК - 776)	1,5	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	82,96	24,89	107,85
47	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,18(конец дома)	11	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
48	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - СК - 77	59	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	5426,23	1627,87	7054,10
49	подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,5	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
50	подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул.Орликовой,23	37	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
51	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - СК - 77(на горсть)	37	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	1944,00	583,20	2527,21
52	подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,3	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	68,30	20,49	88,79
53	подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул. Орликовой,22(горсть)	8,5	0,05	подземная	1988	41182,00	1,18	1,02	1,06	446,60	133,98	580,57
54	тепловая сеть в подвале: ТЦ Орликовой,23 - на Орликовой,22(горсть)	5	0,05	подвал	1988	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
55	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,23 - УТ8(врезка на ТЦ)	12,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	483,64	145,09	628,73

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
56	тепловая сеть в подвале: УТ8 - ул.Орликовой,23(конец дома)	25	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
57	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - ул.Орликовой,24	5,5	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	505,84	151,75	657,59
58	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,24 - УТ9(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06
59	тепловая сеть в подвале: УТ9 - переход диаметра	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	270,84	81,25	352,09
60	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,24	34	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
61	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,25	41	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1434,37	430,31	1864,68
62	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,25 - ул.Орликовой,26	6	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
63	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,26 - УТ10(врезка на ТЦ)	28	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
64	тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ11 ул.Орликовой,26(врезка на ул.Орликовой,27)	29,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1032,05	309,61	1341,66
65	тепловая сеть в подвале: УТ11 - ул.Орликовой,27(д/с №140)	12,5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	355,58	106,67	462,26
66	тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.Орликовой,26 - на ул.Орликовой,28	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
67	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - переход диаметра (на д.27)	23	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1575,89	472,77	2048,65
68	подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.Орликовой,27(д/с №140)	20	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
70	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,28	43	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1366,90	410,07	1776,98
71	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,29 - УТ12(врезка на ТЦ)	18,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	588,09	176,43	764,51
72	тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Орликовой,29	39	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	1109,42	332,83	1442,24
73	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,29 - ул.Орликовой,30	5,5	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	376,84	113,05	489,90
74	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - ТК - 776	26	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	2836,38	850,92	3687,30
75	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776	2,5	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	272,73	81,82	354,55
76	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776 - ул.Орликовой,33	44,5	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	4854,58	1456,37	6310,95
77	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ13(врезка на ТЦ)	39	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	2157,08	647,12	2804,20
78	тепловая сеть в подвале: УТ13 - УТ14 (врезка в сторону ул.Орликовой,23)	18	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	995,58	298,67	1294,25
79	тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.Орликовой,33	3	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
80	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 УТ14 - на ТК - 77д	11	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	608,41	182,52	790,93
81	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,33 - ул.Орликовой,34	7	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16
82	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,34 - УТ15(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
83	тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Орликовой,34	28	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
84	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,34 - ул.Орликовой,41	47	0,15	подземная	1988	60393,05	1,18	1,02	1,06	3621,37	1086,41	4707,78
85	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,41 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1988	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
86	тепловая сеть в подвале: УТ16 - ул.Орликовой,41	42	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1335,12	400,53	1735,65
87	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,40	47	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1494,06	448,22	1942,28
88	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,39 - УТ17(врезка на ТЦ)	35,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	1128,49	338,55	1467,04
89	тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Орликовой,39	23	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	618,66	185,60	804,26
90	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,38(конец дома)	34,5	0,08	подвал	1988	21083,14	1,18	1,02	1,06	927,99	278,40	1206,38
91	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой, 38 - ул.Орликовой, 37 (стена дома)	3,5	0,08	подземная	1988	47123,62	1,18	1,02	1,06	210,42	63,13	273,55
92	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д	2,2	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	240,00	72,00	312,00
93	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д - ул.Орликовой,32	23,5	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	2563,65	769,10	3332,75
94	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	2,2	0,25	подвал	1988	43352,43	1,18	1,02	1,06	121,68	36,50	158,19
95	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,32 УТ18(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	1973,24	591,97	2565,22
96	тепловая сеть в подвале: УТ18 ул.Орликовой,32 - УТ19(врезка на школ. №50)	21	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27
97	тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - переход диаметра(на шк. №50)	3,7	0,1	подвал	1988	22296,80	1,18	1,02	1,06	105,25	31,58	136,83
98	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - на школу №50	3	0,125	подвал	1988	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98
99	тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - на ТК - 77в(до стены)	2,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
100	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - ул.Орликовой,35(школа №50)	28,5	0,125	подземная	1988	55628,40	1,18	1,02	1,06	2022,69	606,81	2629,50
101	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	76	0,2	подземная	1988	72087,21	1,18	1,02	1,06	6989,72	2096,92	9086,64
102	подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 77в	77	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	8400,06	2520,02	10920,08
103	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в	3,2	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	349,09	104,73	453,82
104	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в - ТК - 77г	61	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	6654,59	1996,38	8650,97
105	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г	2,6	0,25	подземная	1988	85507,39	1,18	1,02	1,06	283,64	85,09	368,73
106	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - на ул.Орликовой,44	1,4	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	95,92	28,78	124,70
107	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,44	21	0,1	подземная	1988	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
109	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - на ул.Орликовой,50	4,5	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	157,43	47,23	204,66
110	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53	1,5	0,25	подвал	1989	43352,43	1,18	1,02	1,06	82,96	24,89	107,85
111	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - переход диаметра	2	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96
112	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ20(врезка на ТЦ)	18,2	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	578,55	173,57	752,12
113	тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Орликовой,53(до стены)	93	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	2956,33	886,90	3843,23
115	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,50 - УТ24(врезка на ТЦ)	37	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	1294,43	388,33	1682,76
116	тепловая сеть в подвале: УТ24 - переход диаметра	15	0,15	подвал	1989	27421,41	1,18	1,02	1,06	524,77	157,43	682,20

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
117	тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ25(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
118	тепловая сеть в подвале: УТ25 - ул.Орликовой,50	28	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	890,08	267,02	1157,10
119	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,49	45	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	1430,48	429,14	1859,63
120	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,49 - ул.Орликовой,60	24	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
121	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,54(арка)	3,5	0,125	подземная	1989	55628,40	1,18	1,02	1,06	248,40	74,52	322,92
122	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,54	39,5	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	1255,65	376,69	1632,34
123	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,55 - УТ22(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1989	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
124	тепловая сеть в подвале: УТ22 - ул.Орликовой,55(до стены)	33	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
125	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,55 - ТК - 77e	25,5	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1747,18	524,15	2271,33
126	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77e	3	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
127	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77e - ул.Орликовой,56	16	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
128	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,56 УТ23(врезка на ТЦ)	25	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
129	тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Орликовой,56	18	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	512,04	153,61	665,65
130	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,56 - ул.Орликовой,57	8,5	0,1	подземная	1989	53704,33	1,18	1,02	1,06	582,39	174,72	757,11
131	тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,57 - УТ27(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1989	22296,80	1,18	1,02	1,06	981,41	294,42	1275,83
132	тепловая сеть в подвале: УТ27 - ул.Орликовой,57	28	0,07	подвал	1989	21410,00	1,18	1,02	1,06	764,83	229,45	994,27
133	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,57 - ул.Орликовой,57a	13	0,07	подземная	1989	45349,20	1,18	1,02	1,06	752,14	225,64	977,79
1	надземная тепловая сеть: ТК - 42/3а - П - 1	9	0,15	надземная	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
2	надземная тепловая сеть: П - 1 - СК - 1	42	0,15	надземная	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
3	подземная тепловая сеть в канале: П - 1 - СК - 1	9	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	693,45	208,04	901,49
4	подземная тепловая сеть в канале: СК - 1	2	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
5	подземная тепловая сеть в канале: СК - 1 - УТ1	48	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
6	подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная УМС	5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
7	надземная тепловая сеть: УТ1 - ТК - 1	79	0,2	надземная	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	3056,59	916,98	3973,57
8	надземная тепловая сеть: ТК - 1	2	0,2	надземная	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
9	надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ10(ул.Зеленая,44)	56,5	0,07	надземная	1954	21410,00	1,18	1,02	1,06	1543,31	462,99	2006,30
10	надземная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,44) - УТ2	49,5	0,07	надземная	1954	21410,00	1,18	1,02	1,06	1352,10	405,63	1757,73
11	надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Зеленая,42	1	0,05	надземная	1954	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
12	надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,44 - УТ41	25	0,08	надземная	1954	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
13	надземная тепловая сеть: УТ41 - УТ4 (ул.Зеленая,36)	55	0,08	надземная	1954	21083,14	1,18	1,02	1,06	1479,40	443,82	1923,22
14	надземная тепловая сеть: УТ4 - ул.Зеленая,36	2	0,05	надземная	1954	18892,00	1,18	1,02	1,06	48,21	14,46	62,67
15	надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ5	62	0,08	надземная	1954	21083,14	1,18	1,02	1,06	1667,69	500,31	2168,00
16	надземная тепловая сеть: УТ5 - УТ6	30	0,07	надземная	1954	21410,00	1,18	1,02	1,06	819,46	245,84	1065,29
17	надземная тепловая сеть: УТ6 - ул.Зеленая,35	1	0,05	надземная	1954	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
18	надземная тепловая сеть: УТ5 - ул.Зеленая,33	3,5	0,05	надземная	1954	18892,00	1,18	1,02	1,06	84,36	25,31	109,67
19	подземная тепловая сеть в гильзе: УТ4 - УТ5	9	0,05	надземная	1954	18892,00	1,18	1,02	1,06	216,92	65,08	282,00
20	надземная тепловая сеть: ТК - 1 - П - 2	117	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	4526,85	1358,06	5884,91
21	надземная тепловая сеть: П - 2	3	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
22	подземная тепловая сеть в канале: П - 2 - ул.Зеленая,32	28	0,15	подземная	1954	60393,05	1,18	1,02	1,06	2157,41	647,22	2804,64
23	надземная тепловая сеть: П - 2 - ТК - 2	69	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	2669,68	800,90	3470,59
24	надземная тепловая сеть: ТК - 2 - П - 3	146	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	5648,89	1694,67	7343,56
25	надземная тепловая сеть: П - 3	2,2	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	85,12	25,54	110,66
26	надземная тепловая сеть: П - 3	2	0,125	надземная	1954	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65
27	надземная тепловая сеть: П - 3 - П4	291	0,2	надземная	1954	30326,51	1,18	1,02	1,06	11259,09	3377,73	14636,82
28	тепловая сеть в канале : П 4 - ТК3	41	0,2	подземная	1954	72087,21	1,18	1,02	1,06	3770,77	1131,23	4902,00
1	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ТК - 1	58,5	0,1	подземная	1967	53704,33	1,18	1,02	1,06	4008,24	1202,47	5210,71
2	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 3	17	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
3	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Марата,12	1	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
4	надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Марата,10	67	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	1614,88	484,46	2099,35
5	ул.Марата, 10 (стена дома) - ул.Марата,	21	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	506,16	151,85	658,00
6	надземная тепловая сеть: ул.Марата,10 - ТК - 9	31	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	747,18	224,16	971,34
7	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 9	1,5	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
8	надземная тепловая сеть: ТК - 9 - ул.Марата,8	3	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	72,31	21,69	94,00
9	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Декабристов,11а	85	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	5110,29	1533,09	6643,38
10	тепловая сеть в подвале: ул.Декабристов,11а - УТ1	3	0,08	подвал	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
11	тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Декабристов,11а(на ТК - 2)	11,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,18	1,02	1,06	309,33	92,80	402,13
12	подземная тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,11а - ТК - 2	15	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
13	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	0,7	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	42,08	12,63	54,71
14	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
15	подземная тепловая сеть в канале: ТК 2 - ул.Декабристов, 13а (в/ч 2109) (стена дома)	48,8	0,08	подземная	1986	47123,62	1,18	1,02	1,06	2933,91	880,17	3814,08
16	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Декабристов,13	9	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
1	подземная тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Генералова,2/18) - Насосная	27	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	2945,48	883,64	3829,12
2	подземная тепловая сеть в канале: Насосная - УТ11(ул.Генералова,2/18)	27	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	2945,48	883,64	3829,12
3	тепловая сеть в подвале:УТ11 - ул.Генералова,2/18(на ТК - 55/5)	21	0,25	подвал	1962	43352,43	1,18	1,02	1,06	1161,50	348,45	1509,96
4	подземная тепловая сеть в канале:ул.Генералова,2/18 - ТК - 55/5	82	0,25	подземная	1962	85507,39	1,18	1,02	1,06	8945,52	2683,66	11629,17
11	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1	4	0,05	подземная	1994	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
13	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Горького,17/14	21	0,05	подземная	1994	41182,00	1,18	1,02	1,06	1103,35	331,01	1434,36
16	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1,5	0,1	подземная	1958	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
17	тепловая сеть в подвале: ул.Фрунзе,17	17,5	0,1	подвал	1958	22296,80	1,18	1,02	1,06	497,82	149,34	647,16

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
18	подземная тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,17 - ул.Фрунзе,20	41	0,07	подземная	1958	45349,20	1,18	1,02	1,06	2372,15	711,64	3083,79
20	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фрунзе,19	8,5	0,05	подземная	1958	41182,00	1,18	1,02	1,06	446,60	133,98	580,57
21	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 3а(ул.Фрунзе,21/4)	61	0,05	подземная	1958	41182,00	1,18	1,02	1,06	3204,98	961,49	4166,47
22	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/5 - ТК - 55/6	74	0,2	подземная	1993	72087,21	1,18	1,02	1,06	6805,78	2041,73	8847,52
23	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6	3,5	0,2	подземная	1958	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
24	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ул.Горького,2/12	26	0,07	подземная	1958	45349,20	1,18	1,02	1,06	1504,29	451,29	1955,57
25	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ТК - 55/7	54	0,2	подземная	1958	72087,21	1,18	1,02	1,06	4966,38	1489,91	6456,30
26	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	3	0,2	подземная	1958	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
27	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	2,5	0,08	подземная	1958	47123,62	1,18	1,02	1,06	150,30	45,09	195,39
28	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ул.Халтурина,7	16	0,08	подземная	1958	47123,62	1,18	1,02	1,06	961,94	288,58	1250,52
29	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ТК - 55/8	39	0,2	подземная	1958	72087,21	1,18	1,02	1,06	3586,83	1076,05	4662,88
30	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8	3,5	0,2	подземная	1958	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
31	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8 - ул.Горького,15(Таможня)	29	0,15	подземная	1993	60393,05	1,18	1,02	1,06	2234,46	670,34	2904,80
32	подземная тепловая сеть в канале: ул.Генералова,2/18 - ул.Генералова,3/20	21	0,125	подземная	1962	55628,40	1,18	1,02	1,06	1490,40	447,12	1937,52
33	тепловая сеть в подвале: УТ13(ул.Генералова,3/20)	8	0,125	подвал	1962	24916,20	1,18	1,02	1,06	254,31	76,29	330,60
35	тепловая сеть в подвале: УТ2 Генералова,3/20(на ТК - 55/9)	90	0,08	подвал	1962	21083,14	1,18	1,02	1,06	2420,84	726,25	3147,09
36	тепловая сеть в подвале: УТ3 ул. Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	75,5	0,05	подвал	1962	18892,00	1,18	1,02	1,06	1819,76	545,93	2365,68
41	подземная тепловая сеть в канале: УТ3 ул.Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	35	0,05	подземная	1962	41182,00	1,18	1,02	1,06	1838,92	551,68	2390,60
1	надземная тепловая сеть: ЦТП - переход диаметра	12	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
2	надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ переход диаметра	39	0,2	надземная	1986	30326,51	1,18	1,02	1,06	1508,95	452,69	1961,64
3	надземная тепловая сеть: ТВ 2 - ул.Новосельская, 31 (стена дома)	13	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	752,14	225,64	977,79
4	подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 3	9	0,1	подземная	1986	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
5	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - в сторону УТ27(резка на ул.Заречную,34)	1	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
6	надземная тепловая сеть: ТК - 3 - УТ27(резка на ул.Заречную,34)	35	0,08	надземная	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	941,44	282,43	1223,87
7	надземная тепловая сеть: ТК 27 - ул.Новосельская, 44 (стена дома)	2	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	48,21	14,46	62,67
8	надземная тепловая сеть: ТК - 27 - ТК - 28	35	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	956,03	286,81	1242,84
9	подземная тепловая сеть в канале: ТК 28 - ТК 29 - ТК 30	41	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	988,21	296,46	1284,67
10	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - на ТК - 28а (ул.Песочная,22)	0,6	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98
11	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ТК - 28а стенка камеры(ул.Песочная,22)	12	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
12	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28	1,8	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	104,14	31,24	135,39
13	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Песочная,21	45	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	2364,33	709,30	3073,63
14	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 4	52	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	4782,44	1434,73	6217,17
15	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4	1,5	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
16	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - на ул.Новосельская,40	1,5	0,05	подземная	1975	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
17	надземная тепловая сеть: ТК - 4 - ул.Новосельская,40	4	0,05	надземная	1975	18892,00	1,18	1,02	1,06	96,41	28,92	125,33
18	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 5	42	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	3862,74	1158,82	5021,56
19	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5	1,5	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
20	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - в сторону ул.Новосельская,38	1	0,05	подземная	1987	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
21	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ул.Новосельская,38	2	0,05	подземная	1987	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
22	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 в сторону ул.Новосельская,29а	1	0,05	подземная	1987	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
23	подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 5 - ул.Новосельская,29а(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	204,87	61,46	266,34
24	надземная тепловая сеть: ТК - 5 - дорога	1,8	0,05	надземная	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	43,38	13,02	56,40
25	надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,29а	6	0,05	надземная	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	144,62	43,38	188,00
26	тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,29а - врезка на дом	1,5	0,05	подвал	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	36,15	10,85	47,00
27	тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,29	8	0,05	подвал	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	192,82	57,85	250,67
28	надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,29а - ул.Новосельская,29	18	0,05	надземная	1987	18892,00	1,18	1,02	1,06	433,85	130,15	564,00
29	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1987	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
30	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6	2	0,2	подземная	1987	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
31	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - в сторону ТК - 22	1,8	0,1	подземная	1987	53704,33	1,18	1,02	1,06	123,33	37,00	160,33
32	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 22	47	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	3220,29	966,09	4186,38
33	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22	1	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
34	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,29	0,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
35	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,29	12	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
36	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,31	0,5	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
37	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,31	6	0,08	подземная	1985	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
38	тепловая сеть в подвале: ул.Заречная,31 - врезка на дом	1	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	26,90	8,07	34,97
39	тепловая сеть в подвале: врезка на дом - изменение диаметра	5	0,08	подвал	1985	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
40	тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Заречная,31(конец дома)	30	0,07	подвал	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	819,46	245,84	1065,29

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
41	подземная тепловая сеть в канале: ул.Заречная,31 - ТК - 23	14	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
42	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23	0,8	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	54,81	16,44	71,26
43	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ул.Заречная,32	0,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
44	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ТК - 24	0,5	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	28,93	8,68	37,61
45	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24(ул.Заречная,30)	25	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	1446,43	433,93	1880,36
46	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24	2,7	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	156,21	46,86	203,08
47	надземная тепловая сеть: ТК24 - ТК246	40	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	964,11	289,23	1253,34
48	подземная тепловая сеть в канале:ТК246- ТК25	22	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	530,26	159,08	689,34
49	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - на ул.Заречная,30	1	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
50	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 24a стенка камеры(ул.Заречная,26а)	58	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	3047,36	914,21	3961,57
51	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 6a	0,2	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	18,39	5,52	23,91
52	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6a	2	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
53	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6a - ТК - 7	13	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	1195,61	358,68	1554,29
54	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,2	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	110,36	33,11	143,47
55	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - на ул.Новосельская,36	1	0,05	подземная	1987	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
56	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Новосельская,36	2,4	0,05	подземная	1987	41182,00	1,18	1,02	1,06	126,10	37,83	163,93
57	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	27	0,2	подземная	1986	72087,21	1,18	1,02	1,06	2483,19	744,96	3228,15
58	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Новосельская,34	2,5	0,05	подземная	1986	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
59	надземная тепловая сеть: ТК - 8 - УТ9	13	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
60	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - УТ9(врезка на Заречную 27)	5,5	0,15	подземная	1986	60393,05	1,18	1,02	1,06	423,78	127,13	550,91
61	надземная тепловая сеть: УТ9 - ТК - 9а стенка камеры(ул.Заречная,27)	57	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	1373,85	412,16	1786,01
62	надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ10(врезка на Новосельскую 32)	17	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	594,74	178,42	773,16
63	надземная тепловая сеть: УТ10 - ул.Новосельская,32	4	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	96,41	28,92	125,33
64	надземная тепловая сеть: УТ10 - УТ11(врезка на Новосельскую 30)	32	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
65	надземная тепловая сеть: УТ11 - ул.Новосельская,30	6	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	144,62	43,38	188,00
66	надземная тепловая сеть: УТ11 - УТ12(врезка на Новосельскую25,27, Заречную25,26)	20	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
67	надземная тепловая сеть: УТ12 - ул.Новосельская,25(до дороги)	5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
68	подземная тепловая сеть в гильзе: УТ12 - ул.Новосельская,25(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	204,87	61,46	266,34

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
69	надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,25	5,5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	132,56	39,77	172,33
70	тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,25 - врезка на дом	1	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
71	тепловая сеть в подвале: врезка на дом - в сторону ул.Новосельская,27	9	0,05	подвал	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	216,92	65,08	282,00
72	надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,25 - ТК - 12а стена кам.(ул.Новос.,27)	18	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	433,85	130,15	564,00
73	надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ21(врезка на ул.Заречная,25)	56	0,07	надземная	1986	21410,00	1,18	1,02	1,06	1529,65	458,90	1988,55
74	надземная тепловая сеть: УТ21 - ул.Заречная,25	1,2	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	28,92	8,68	37,60
75	надземная тепловая сеть: УТ21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Заречная,26)	58	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	1397,96	419,39	1817,34
76	надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ13(врезка на ул.Новосельскую,28)	9	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
77	надземная тепловая сеть: УТ13 - переход диаметр.	4	0,15	надземная	1986	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
78	надземная тепловая сеть: ТВ13 - ул.Новосельская,28	2	0,05	надземная	1986	18892,00	1,18	1,02	1,06	48,21	14,46	62,67
79	надземная тепловая сеть: переход диаметр. - УТ14(врезка на Новосельскую23, 26а)	38	0,1	надземная	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26
80	надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,23(до дороги)	5,5	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	132,56	39,77	172,33
81	подземная тепловая сеть в гильзе: УТ14 - ул.Новосельская,23(под дорогой)	8	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	192,82	57,85	250,67
82	надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,23	8	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	192,82	57,85	250,67
83	надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,26а	3	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	81,95	24,58	106,53
84	тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,26а - врезка на дом	0,5	0,05	подвал	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	12,05	3,62	15,67
85	тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,26а	8	0,05	подвал	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	192,82	57,85	250,67
86	надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	30	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	723,08	216,92	940,01
87	подземная тепловая сеть в канале:ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	20	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	1050,81	315,24	1366,06
88	надземная тепловая сеть: УТ14 - УТ15(врезка на ул.Новосельская,26)	26	0,1	надземная	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	739,61	221,88	961,50
89	надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Новосельская,26	3	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	81,95	24,58	106,53
90	надземная тепловая сеть: УТ15 - УТ16(врезка на Новосельскую 19,21)	46	0,1	надземная	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1308,54	392,56	1701,11
91	надземная тепловая сеть: УТ16 - УТ19(до дороги)	5,8	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	158,43	47,53	205,96
92	подземная тепловая сеть в гильзе: УТ16 - УТ19(под дорогой)	7	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	191,21	57,36	248,57
93	надземная тепловая сеть: дорога - УТ19(врезка на Новосельскую 19)	10	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	273,15	81,95	355,10
94	надземная тепловая сеть: УТ19 - УТ20(на Новосельскую 21)	4,5	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	108,46	32,54	141,00
95	надземная тепловая сеть: УТ16 - переход диаметра	2	0,1	надземная	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
96	надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ16а врезка(на ул.Новосельскую,24)	18	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	491,67	147,50	639,18
97	надземная тепловая сеть: УТ16 - ТК - 17	1	0,07	надземная	1985	21410,00	1,18	1,02	1,06	27,32	8,19	35,51
98	подземная тепловая сеть в канале: ТК 17 - ул.Новосельская, 24 (стена дома)	1	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
99	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17	1,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
100	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	499,14	149,74	648,88
101	надземная тепловая сеть: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9	0,05	надземная	1985	18892,00	1,18	1,02	1,06	216,92	65,08	282,00
1	надземная тепловая сеть:ЦПП - ул.Фестивальная,9	118	0,1	надземная	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	3356,70	1007,01	4363,71
2	тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,9 - УТ20(врезка на ТЦ)	40,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	1152,09	345,63	1497,71
3	тепловая сеть в подвале: УТ20 - врезка на "Севмис"	1,3	0,07	подвал	1983	21410,00	1,18	1,02	1,06	35,51	10,65	46,16
4	тепловая сеть в подвале: врезка на "Севмис"- ул.Фестивальная,9	39	0,05	подвал	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	940,01	282,00	1222,01
5	надземная тепловая сеть:ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	5	0,07	надземная	1983	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
6	подземная тепловая сеть в канале: ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	47	0,07	подземная	1983	45349,20	1,18	1,02	1,06	2719,29	815,79	3535,08
7	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	3	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
8	надземная тепловая сеть: ТК - 2 - ТП2	56	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	1349,75	404,93	1754,68
9	надземная тепловая сеть: ТП2 - УТ2(врезка на Фестивальную 4	5	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
10	надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,4	1	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
11	надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,2	37	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	891,80	267,54	1159,34
12	подземная тепловая сеть в канале: ЦПП - ул.Подгорная,54	80	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	5481,35	1644,40	7125,75
13	тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 - УТ22(врезка на магазин)	41	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20
14	тепловая сеть в подвале:УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	7	0,05	подвал	1973	18892,00	1,18	1,02	1,06	168,72	50,62	219,33
15	подземная тепловая сеть в канале: УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	45	0,05	подвал	1973	18892,00	1,18	1,02	1,06	1084,62	325,39	1410,01
16	тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 УТ22 - УТ21(врезка на ТУ)	1,2	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	34,14	10,24	44,38
17	тепловая сеть в подвале: УТ21 - на ул.Подгорную,22	43	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	1156,62	346,99	1503,61
18	подземная тепловая сеть в канале: ул.Подгорная,54 - ул.Подгорная,22	83	0,07	подземная	1973	45349,20	1,18	1,02	1,06	4802,15	1440,65	6242,80
19	надземная тепловая сеть: ул.Подгорная,22 - ТК - 3	47	0,07	надземная	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	1283,82	385,14	1668,96
20	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - врезка на ул.Подгорная,16	1,5	0,07	подземная	1984	45349,20	1,18	1,02	1,06	86,79	26,04	112,82
21	подземная тепловая сеть камере: ТК - 3 - ул.Подгорная,16	4	0,05	подземная	1984	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
22	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - на ул.Подгорная,16	1	0,05	подземная	1984	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
23	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3(врезка на ул.Подгорная,16) - в сторону ул.Фестивальная,7	0,8	0,05	подземная	1984	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
24	подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	12,5	0,05	надземная	1979	18892,00	1,18	1,02	1,06	301,28	90,39	391,67

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
25	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	10	0,05	подземная	1979	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
26	надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	2,5	0,05	надземная	1979	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
28	надземная тепловая сеть: УТ9 - СК10	5	0,08	надземная	1970	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
30	подземная тепловая сеть в канале: СК - 6 - Фестивальная,24(лицей №6)	14,3	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	979,79	293,94	1273,73
31	тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 - УТ10б(врезка на ТУ №1)	1	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
32	тепловая сеть в подвале: УТ10б - УТ10а(врезка на ТК - 7)	60	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	2099,08	629,72	2728,80
33	тепловая сеть в подвале: УТ10а - на ТК - 7	3	0,1	подвал	1970	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
34	тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10а - УТ10б (врезка на ТУ №2)	43,5	0,15	подвал	1970	27421,41	1,18	1,02	1,06	1521,83	456,55	1978,38
35	тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10б - ул.Фестивальная,24	33	0,07	подвал	1970	21410,00	1,18	1,02	1,06	901,40	270,42	1171,82
36	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	11	0,1	подземная	1970	53704,33	1,18	1,02	1,06	753,69	226,11	979,79
37	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - врезка на ТП8	1,5	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
38	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - сторону ТП8	1	0,05	подземная	1983	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
39	надземная тепловая сеть: ТК - 8 - ТП8(ул.Пригородная,17а)	12	0,05	надземная	1970	18892,00	1,18	1,02	1,06	289,23	86,77	376,00
40	надземная тепловая сеть: Лицей №6 - ул.Пригородная,43	125	0,07	надземная	1970	21410,00	1,18	1,02	1,06	3414,40	1024,32	4438,72
41	надземная тепловая сеть: ул.Пригородная,43 - ул.Пригородная,45	29	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	698,98	209,69	908,67
42	надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ9(врезка на ЦСМ)	32	0,1	надземная	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	910,29	273,09	1183,38
43	надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ11(врезка на д/с№41 ул.Фестивальная,30)	34,7	0,1	надземная	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	987,10	296,13	1283,23
48	надземная тепловая сеть:УТ11 - УТ13(врезка на ул.Подгорная,64)	40	0,1	надземная	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
49	надземная тепловая сеть: УТ13 - ул.Подгорная,64	13,5	0,05	надземная	1983	18892,00	1,18	1,02	1,06	325,39	97,62	423,00
50	надземная тепловая сеть: УТ13 - УТ15(врезка на ул.Подгорная,80)	135	0,1	надземная	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	3840,29	1152,09	4992,38
51	надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Подгорная,72	11,5	0,05	надземная	1984	18892,00	1,18	1,02	1,06	277,18	83,15	360,34
52	Головной паропровод - ЦТП Фестивальная,25а	194	0,2	надземная	1984	30326,51	1,18	1,02	1,06	7506,06	2251,82	9757,88
1	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31	16	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
2	тепловая сеть в подвале: ул.Кирова,31 - УТ1	9	0,2	подвал	1967	30326,51	1,18	1,02	1,06	348,22	104,47	452,69
3	тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	24	0,2	подвал	1967	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
4	тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	3,5	0,15	подвал	1967	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
5	подземная тепловая сеть в канале:ул.Кирова,31 - ул.Зеленая,47	39	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	3004,97	901,49	3906,46
6	тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	4	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
7	тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	2,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	87,46	26,24	113,70

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
8	тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	21	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
9	тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	13,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	522,33	156,70	679,03
10	тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	10	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
11	подземная тепловая сеть в канале:ул.Зеленая,47 - ул.Зеленая,47а	29	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	2234,46	670,34	2904,80
12	тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47а - УТ3(врезка на дом)	0,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
13	тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.Зеленая,47а - стена дома(на ул.Каменная,2/1)	13,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	472,29	141,69	613,98
14	подземная тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	24	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	1849,21	554,76	2403,97
15	надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	21,5	0,15	надземная	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	752,17	225,65	977,82
16	тепловая сеть в подвале: ул.Каменная,2/1(стена дома) - УТ4(врезка на УВД)	10,6	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	370,84	111,25	482,09
17	тепловая сеть в подвале: УТ4 - УТ5 ул.Каменная,2/1(врезка на дом)	33	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
18	тепловая сеть в подвале: УТ5 - УТ6 ул.Каменная,2/1(врезка на ул.Каменная,2/3)	1,7	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	48,36	14,51	62,87
19	тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/3)	1	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
20	тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/2)	34	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
21	подземная тепловая сеть в канале: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/3	56	0,08	подземная	1976	47123,62	1,18	1,02	1,06	3366,78	1010,03	4376,81
22	надземная тепловая сеть: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/2	11	0,07	надземная	1976	21410,00	1,18	1,02	1,06	300,47	90,14	390,61
23	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31а	20	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
1	подземная тепловая сеть в камере: СК - 3(у стены ЦТП ул.Шевченко,26а)	2	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
2	подземная тепловая сеть в канале:СК - 3 - УТ2(выход из приемника)	21,5	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	1977,36	593,21	2570,56
3	надземная тепловая сеть: УТ2 - УТ3(врезка на ТК - 3)	11,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	444,95	133,48	578,43
4	надземная тепловая сеть: УТ3 - ТК - 3	90	0,1	надземная	1968	22296,80	1,18	1,02	1,06	2560,20	768,06	3328,25
5	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
6	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3	0,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	28,93	8,68	37,61
7	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - ул.Шевченко,11а	22	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	1272,86	381,86	1654,72
8	надземная тепловая сеть: УТ3(врезка на ТК-3) - УТ4(врезка на ул.Шевченко,26)	2	0,2	надземная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
9	подземная тепловая сеть в канале: УТ4 - ул.Шевченко,26	35	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	2104,24	631,27	2735,51
10	надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ4а(начало дороги)	1,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	58,04	17,41	75,45

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
11	подземная тепловая сеть в канале:УТ4а - УТ4б(под дорогой)	7	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
12	надземная тепловая сеть: УТ4б - УТ5(врезка на д/с №114)	14	0,2	надземная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
13	надземная тепловая сеть: УТ5 - ТК - 4а	1,5	0,1	надземная	1968	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
14	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а - УТ6(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
15	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а УТ6 - изменение диаметра	1	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
16	надземная тепловая сеть: УТ5(врезка на д/с № 114) - УТ7(врезка на в/ч)	0,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,18	1,02	1,06	19,35	5,80	25,15
17	подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - ТК-4а (стена камеры)	0,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	28,93	8,68	37,61
18	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а - ул.Шевченко,28(д/с №114)	10	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
19	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на коллектор)	1,5	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
20	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - УТ2(коллектор)	3	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	212,91	63,87	276,79
25	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2(коллектор) - на ул.Шевченко,11	0,8	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	48,10	14,43	62,53
26	надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ2а(надземная прокладка)	61	0,08	надземная	1968	21083,14	1,18	1,02	1,06	1640,79	492,24	2133,03
27	подземная тепловая сеть в канале: УТ2а - ул.Шевченко,11	21	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	1262,54	378,76	1641,31
28	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1(врезка на коллектор) - на ТК - 5	0,5	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	45,99	13,80	59,78
29	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 1 - ТК - 5	50	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	4598,50	1379,55	5978,05
30	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ3(врезка на ул. Шевченко, 16а)	1,3	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43
31	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ3 - на ул.Шевченко,16а	2	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
32	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ3 - на ТК - 6	1	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	91,97	27,59	119,56
33	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
34	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 - УТ4(врезка на ТК-10)	0,2	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	18,39	5,52	23,91
35	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - УТ4а(врезка на ТК-7)	1,5	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
36	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	1	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
37	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	0,5	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
38	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 7	2,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	144,64	43,39	188,04
39	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 7	11,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	665,36	199,61	864,97
40	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 - УТ5(врезка на ул.Шевченко, 14а)	1,3	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	75,21	22,56	97,78
41	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко,14а	1,2	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
42	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 7 - ул.Шевченко,14а	4,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	236,43	70,93	307,36
43	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко,15	1	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	57,86	17,36	75,21
44	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 7 - ул.Шевченко,15	46	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	2661,43	798,43	3459,86
45	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4(врезка на ТК-10) - на ТК - 8	1	0,2	подземная	1968	72087,21	1,18	1,02	1,06	91,97	27,59	119,56
46	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - на ТК - 8	1	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
47	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 8	17,5	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	1242,00	372,60	1614,60
48	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 - УТ6(врезка на ул. Шевченко, 16)	1	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
49	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко,16	1,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
50	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 - ул.Шевченко,16	6,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	341,51	102,45	443,97
51	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко,18	1,2	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96
52	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ТК - 9	1	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
54	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 - УТ7 (врезка на ул. Шевченко, 7)	2	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	141,94	42,58	184,53
55	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - УТ8(переход)	1	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
56	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - на ул.Шевченко,7	1,8	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	127,75	38,32	166,07
58	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ8 - на ул.Шевченко,76	1,2	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	72,15	21,64	93,79
60	тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 - УТ9(врезка на ул.Шевченко,7)	4	0,15	подвал	1968	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
61	тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 УТ9 - на ул.Шевченко,7a	14	0,1	подвал	1968	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
63	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 10	85	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	6549,29	1964,79	8514,07
64	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ12(врезка на ул.Шевченко,14)	2	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
65	подземная тепловая сеть в канале: ТК 10 - ул.Шевченко, 14 (База ШПЭТ) (стена дома)	11,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	604,22	181,27	785,48
66	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ12 - на СК - 2	0,5	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	35,49	10,65	46,13
67	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - СК - 2	20	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
68	подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1	0,125	подземная	1968	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
69	подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1,5	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	115,58	34,67	150,25
70	подземная тепловая сеть в канале: СК - 2 - ТК - 11	40	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
71	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 - У13(изменение диаметра)	1,5	0,15	подземная	1968	60393,05	1,18	1,02	1,06	115,58	34,67	150,25
72	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 УТ13 - на ТК - 12	1	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
73	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - ТК - 12	30	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	2055,51	616,65	2672,16

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
74	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 - УТ14(врезка на ул. Шевченко, 10)	1	0,1	подземная	1968	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
75	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ул.Шевченко,10	1,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
76	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ул.Шевченко,10	10	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
77	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ТК - 13	1	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
78	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ТК - 13	40	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
79	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ15(врезка на ул. Шевченко, 8)	1	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
80	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - на ул.Шевченко,8	1,5	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
81	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13 - ул.Шевченко,8	12	0,05	подземная	1968	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
82	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - изменение диаметра	0,5	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
83	подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - на ТК - 14	0,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	28,93	8,68	37,61
84	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13 - ТК - 14	73	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	4223,58	1267,07	5490,65
85	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ16(врезка на ул. Шевченко, 6)	1,5	0,07	подземная	1968	45349,20	1,18	1,02	1,06	86,79	26,04	112,82
86	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ16 - на ул.Шевченко,6	1	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
87	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - ул.Шевченко,6	12	0,08	подземная	1968	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
4	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на ТК-20)	1,2	0,2	подземная	1953	72087,21	1,18	1,02	1,06	110,36	33,11	143,47
5	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - на ТК - 20	1	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
6	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 20	23	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	1772,16	531,65	2303,81
7	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 - УТ11(врезка на ТК-21)	0,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	38,53	11,56	50,08
9	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2 - на ТК - 1a	0,8	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
10	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 1a(стена камеры)	11	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
11	подземная тепловая сеть в канале: ТК 1a - ул. Бондарная, 14 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
15	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ3 - на ул.Бондарная,16	3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
16	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Бондарная,16	3,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06
21	подземная тепловая сеть в камере: ТК-2a - ТК-3	51	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	3929,57	1178,87	5108,44
22	подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 - УТ20 (врезка на ТК-3a)	1	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
24	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2a УТ5 - на ТК - 13	1	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
25	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2a - ТК - 13	97	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	7473,89	2242,17	9716,06
26	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ6(врезка на ул. Бондарная, 22)	0,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	38,53	11,56	50,08

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
27	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ул.Бондарная,22	2,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
28	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Бондарная,22	5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	262,70	78,81	341,51
29	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ТК - 14	1,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	115,58	34,67	150,25
30	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	30	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
31	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ7(врезка на ТК-14а)	0,8	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	61,64	18,49	80,13
32	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 14а	1,3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	68,30	20,49	88,79
33	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 14а стена камеры(ул.Бондарная,24)	10	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
34	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 15	0,9	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	69,35	20,80	90,15
35	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 15	49	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	3775,47	1132,64	4908,11
36	подземная тепловая сеть в канале: ТК 15 - ул. Бондарная, 26 (стена дома)	12	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
37	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 - УТ8(врезка на ТК-15а)	0,8	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	61,64	18,49	80,13
38	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 УТ8 - на ТК - 16	0,7	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	53,94	16,18	70,12
39	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 15 - ТК - 16	4	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
40	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 16	2	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
41	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 16 - ТК-17	46	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	3544,32	1063,30	4607,62
42	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 - УТ9(врезка на ул. Бондарная, 28)	1	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
43	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ул.Бондарная,28	1,2	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96
44	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Бондарная,28	3,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06
45	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ТК - 18	0,7	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	53,94	16,18	70,12
46	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ТК - 18	46	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	3544,32	1063,30	4607,62
47	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 - УТ10(врезка на ул. Бондарная ,32)	1	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
48	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ул.Бондарная,32	1,3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	68,30	20,49	88,79
49	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ул.Бондарная,32	3,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06
50	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ТК - 19	1,3	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	89,07	26,72	115,79
51	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ТК - 19	71	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	4864,70	1459,41	6324,10
52	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	0,7	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	40,50	12,15	52,65
53	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	1,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
54	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 19 - ул.Бондарная,34	3,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06
55	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,8	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	54,81	16,44	71,26

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
56	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,7	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	49,68	14,90	64,58
57	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 21	20	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	1419,43	425,83	1845,26
58	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 14/1	0,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	38,53	11,56	50,08
59	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 14/1	29	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	1986,99	596,10	2583,08
60	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14/1	2,5	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
61	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14/1 - ТК - 26	42	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
62	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 - УТ12(врезка на ТК-26а)	0,8	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	54,81	16,44	71,26
63	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	18,04	5,41	23,45
64	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	15,76	4,73	20,49
65	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТК - 26а стена камеры(ул.Бондарная,5)	12	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	630,49	189,15	819,63
66	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТВ1 (врезка в канале на ТК-27)	0,7	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	47,96	14,39	62,35
67	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТВ1(врезка в канале на ТК-27)	25	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
68	подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - ТК - 27	0,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
69	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 27	1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
70	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 27 - ул.Первомайская,2	2,6	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	136,61	40,98	177,59
71	подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - СК - 3	26	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	1563,15	468,94	2032,09
72	подземная тепловая сеть в камере: СК - 3	2	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
73	подземная тепловая сеть в канале: СК - 3 - ТВ2(врезка в канале на ТК - 28)	27	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
74	подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 28	0,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
75	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 28	1,2	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96
76	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Первомайская,4	2,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
77	подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 29	29	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
78	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 - УТ13(врезка на ТК-29а)	0,5	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
79	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 30	0,5	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
80	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 30	33,5	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	1938,22	581,47	2519,68
81	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 29а	0,8	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
82	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 29а стена камеры(ул.Первомайская,6)	13	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	683,03	204,91	887,94
83	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 - УТ14(переходы)	1,3	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	75,21	22,56	97,78
84	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 УТ14 - на ул.Первомайская,8	0,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
85	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 30 - ул.Первомайская,8	3,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
86	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 - УТ15(врезка на ТК-21a)	1	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
87	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ15 - на ТК - 21a	0,7	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	36,78	11,03	47,81
88	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 - ТК - 21a стена камеры(ул.Бондарная,12)	11	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
89	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	1,2	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	82,22	24,67	106,89
90	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	54	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	3699,91	1109,97	4809,88
91	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22a)	1	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
92	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 23	0,5	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	28,93	8,68	37,61
93	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 23	8	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
94	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22a)	2	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	115,71	34,71	150,43
95	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 22a	1,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
96	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 22a стена камеры(ул.Бондарная,10a)	40	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	2101,63	630,49	2732,11
97	подземная тепловая сеть в канале: ТК 22a - ул. Бондарная, 10a (стена дома) (клуб Подросток)	1,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
98	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 - УТ17(врезка на ТК-23a)	0,8	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	46,29	13,89	60,17
99	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 23a	1,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
100	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 23a (ул.Бондарная,10)	10	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
101	подземная тепловая сеть в канале: ТК 23a - ул. Бондарная, 10 (стена дома)	0,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
102	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 24	0,7	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	40,50	12,15	52,65
103	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24	32	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	1851,43	555,43	2406,86
104	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24a)	0,8	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	46,29	13,89	60,17
105	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 24a	1	0,04	подземная	1953	39098,40	1,18	1,02	1,06	49,88	14,96	64,85
106	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24a)	10	0,04	подземная	1953	39098,40	1,18	1,02	1,06	498,82	149,65	648,47
107	подземная тепловая сеть в канале: ТК 24a - ул. Бондарная, 8 (стена дома)	1	0,04	подземная	1953	39098,40	1,18	1,02	1,06	49,88	14,96	64,85
108	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 25	1,3	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	75,21	22,56	97,78
109	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 25	36	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	2082,86	624,86	2707,72
110	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 - УТ19(врезка на пр. Кольский, 161)	0,7	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	40,50	12,15	52,65
111	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	0,2	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	10,51	3,15	13,66
112	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	1	0,04	подземная	1953	39098,40	1,18	1,02	1,06	49,88	14,96	64,85

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
113	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - пр.Кольский,161	6	0,04	подземная	1953	39098,40	1,18	1,02	1,06	299,29	89,79	389,08
114	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на ТК - 256	1	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	57,86	17,36	75,21
115	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - ТК - 256(пр.Кольский,163)	29	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	1677,86	503,36	2181,22
116	подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 УТ20 - на ТК-3а	1,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
117	подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - ТК-3а (стена камеры ул Бондарная, 7)	11,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	604,22	181,27	785,48
118	подземная тепловая сеть в канале: ТК 3а - ул. Бондарная, 7 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
119	подземная тепловая сеть в камере:ТК-3 УТ20(врезка на ТК-3а) - на ТК-4	0,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	38,53	11,56	50,08
120	подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4	40	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
121	подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 - УТ21(врезка на ул. Бондарная, 7а)	0,9	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	63,87	19,16	83,04
122	подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ул. Бондарная, 7а	1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
123	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ул. Бондарная, 7а	25,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	1339,79	401,94	1741,72
124	подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ТК-5	0,8	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	56,78	17,03	73,81
125	подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ТК-5	37,3	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	2647,24	794,17	3441,41
126	подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 - УТ22(врезка на ул. Бондарная, 9)	0,5	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	35,49	10,65	46,13
127	подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-3 - на ул. Бондарная, 9	0,7	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	36,78	11,03	47,81
128	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ул. Бондарная, 9	4,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	236,43	70,93	307,36
129	подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-22 - на ТК-5а	0,8	0,125	подземная	1953	55628,40	1,18	1,02	1,06	56,78	17,03	73,81
130	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ТК-5а	10	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
131	подземная тепловая сеть в камере: ТК-5а	1,6	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	109,63	32,89	142,52
132	подземная тепловая сеть в канале: ТК-5а - ТК-6	32	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
133	подземная тепловая сеть в камере: ТК-6	2,2	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	150,74	45,22	195,96
134	подземная тепловая сеть в камере: ТК 6 - ул. Бондарная, 11(стена дома)	7	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	367,78	110,34	478,12
135	подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - ТК-7	48,3	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	3309,36	992,81	4302,17
136	подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 - УТ23(врезка на ул. Бондарная, 13)	0,8	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	54,81	16,44	71,26
137	подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на ул. Бондарная, 13	0,9	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	52,07	15,62	67,69
138	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - ул. Бондарная, 13	6,6	0,07	подземная	1953	45349,20	1,18	1,02	1,06	381,86	114,56	496,42
139	подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на СК-2	0,6	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	41,11	12,33	53,44
140	подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - СК-2	21,5	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	1473,11	441,93	1915,05
141	подземная тепловая сеть в канале: СК-2	2,8	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	191,85	57,55	249,40
142	подземная тепловая сеть в канале: СК-2 - ТК-8	52	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
143	подземная тепловая сеть в камере: ТК-8	2	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
144	подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - ТК-9	26	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
145	подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 - УТ24(врезка на ТК-9а)	0,7	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	47,96	14,39	62,35
146	подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-9а	0,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	26,27	7,88	34,15
147	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-9а(стена камеры ул. Первомайская, 18)	17,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	919,46	275,84	1195,30
148	подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-10	0,5	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	34,26	10,28	44,54
149	подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-10	8,7	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	596,10	178,83	774,93
150	подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 - УТ-25(врезка на ТК-10а)	0,6	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	41,11	12,33	53,44
151	подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-10а	0,9	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	47,29	14,19	61,47
152	подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-10а	3,3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	173,38	52,02	225,40
153	подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-11	0,5	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	34,26	10,28	44,54
154	подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-11	55	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	3768,43	1130,53	4898,95
155	подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 - УТ26(врезка на ТК-11а)	0,7	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	47,96	14,39	62,35
156	подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26 - на ТК-11а	1,1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	57,79	17,34	75,13
157	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11а	16	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	840,65	252,20	1092,85
158	подземная тепловая сеть в канале: ТК 11а - ул. Первомайская, 22 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
159	подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26(врезка на ТК-11а) - УТ27(вр на Перв., 24)	0,3	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	20,56	6,17	26,72
160	подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ул. Первомайскую, 24	0,8	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
161	подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ул. Первомайская, 24	5,2	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	273,21	81,96	355,17
162	подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ТК-12	0,5	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	34,26	10,28	44,54
163	подземная тепловая сеть в канале: ТК11 - ТК-12	43	0,1	подземная	1953	53704,33	1,18	1,02	1,06	2946,22	883,87	3830,09
164	подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 - УТ28(врезка на ТК-12а)	0,4	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	24,05	7,21	31,26
165	подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12а	0,6	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98
166	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12а	17,3	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	908,95	272,69	1181,64
167	подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12б	0,7	0,08	подземная	1953	47123,62	1,18	1,02	1,06	42,08	12,63	54,71
168	подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12б	18,5	0,05	подземная	1953	41182,00	1,18	1,02	1,06	972,00	291,60	1263,60
1	надземная тепловая сеть: ЦТП - дорога	50	0,125	надземная	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1589,42	476,83	2066,25
2	подземная тепловая сеть в канале: под дорогой	12	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	851,66	255,50	1107,16
3	подземная тепловая сеть в канале: дорога - ул.Баумана,59	31	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	2200,12	660,04	2860,16
4	тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,59	23	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	731,14	219,34	950,48
5	подземная тепловая сеть в канале: ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	3	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	212,91	63,87	276,79

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
6	тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,57 - изменение диаметра	39,5	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	1255,65	376,69	1632,34
7	тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,57	9,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	270,24	81,07	351,32
8	тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,55	51	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1450,78	435,23	1886,01
9	тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,53 - изменение диаметра	8,5	0,125	подвал	1985	24916,20	1,18	1,02	1,06	270,20	81,06	351,26
10	тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,53	30,5	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1067,03	320,11	1387,14
11	подземная тепловая сеть в канале: ул.Бауман,53 - ТК - 1	14	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	1078,71	323,61	1402,32
12	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1	2,5	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
13	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 2	157	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	11142,54	3342,76	14485,30
14	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - УТ1(врезка на ОРКО)	1	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
15	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ1 - УТ2(врезка на ул.Фадеев Ручей, 26)	1	0,125	подземная	1985	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
16	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ2 - на ул.Ф.Ручей,26	0,8	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
42	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ8 - на ТК - 10	1,5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
43	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 10	7,5	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	450,91	135,27	586,18
44	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ9(врезка на ТК-10a)	0,7	0,08	подземная	1965	47123,62	1,18	1,02	1,06	42,08	12,63	54,71
45	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - на ТК - 10a	2,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
46	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 10a стена камеры(ул.Ф. Ручей,19)	17,5	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	919,46	275,84	1195,30
47	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - УТ10(изменение диаметра)	0,7	0,07	подземная	1985	45349,20	1,18	1,02	1,06	40,50	12,15	52,65
48	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ10 - на ул.Ф.Ручей,13	0,7	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	36,78	11,03	47,81
49	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Ф.Ручей,13	64	0,05	подземная	1985	41182,00	1,18	1,02	1,06	3362,60	1008,78	4371,38
1	подземная тепловая сеть в канале: ТК 26Б до пр.Кольский, 154	170	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	12065,17	3619,55	15684,72
2	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29 - СК - 29	6	0,35	подземная	1979	114108,00	1,18	1,02	1,06	873,48	262,05	1135,53
3	подземная тепловая сеть в канале:СК - 29	4	0,35	подземная	1979	114108,00	1,18	1,02	1,06	582,32	174,70	757,02
4	подземная тепловая сеть в канале:СК - 29 - пр.Кольский,138/2	50	0,35	подземная	1979	114108,00	1,18	1,02	1,06	7279,04	2183,71	9462,75
5	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2(стена дома) - УТ1(врезка в сторону пр.Кольский140/2)	7	0,35	подвал	1979	0,00	1,18	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00
6	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	25,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1410,40	423,12	1833,52
7	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ2 - на пр.Кольский,140/2	22	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1216,81	365,04	1581,86
8	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(вставка)	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
9	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/2(арка)	7	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	763,64	229,09	992,73
10	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(от арки до УТ10(врезка на пр.Кольский140/3))	5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	276,55	82,96	359,51

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
11	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/3	16,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	577,25	173,17	750,42
12	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
13	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 УТ2/1 - пр.Кольский,140/4(нар.стенка)	21	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
14	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 - изменён диаметр на УТ2(врезка на д/с)	1	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
15	тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4 - УТ12	6,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	184,90	55,47	240,37
16	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - изменён диаметр в сторону д/с	0,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	14,22	4,27	18,49
17	тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4(стена дома)	4	0,08	подвал	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	107,59	32,28	139,87
18	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/4 - пр.Кольский,140а(д/с № 125)	27	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
19	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - пр.Кольский,140/4(конец дома)	30	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
20	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/1	18	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	995,58	298,67	1294,25
21	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1-УТ2/2(врезка на ТЦ)	29	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1603,98	481,19	2085,18
22	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1 УТ2/2 - пр.Кольский,142	28	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1548,67	464,60	2013,27
23	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142	14	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	774,34	232,30	1006,64
24	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,142(арка)	12	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	1309,10	392,73	1701,83
25	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142 в сторону пр.Кольский,144	18	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	995,58	298,67	1294,25
26	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 - УТ(врезка ТЦ 1)	62,1	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	3434,73	1030,42	4465,15
27	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 1) - УТ(врезка ТЦ 2)	76	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	4203,54	1261,06	5464,60
28	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 2) - пр.Кольский,146	25	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
29	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146(до арки)	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	773,82	232,15	1005,97
30	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,146(арка)	7	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
31	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146 - пр.Кольский,148	14	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
32	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 - УТ 2/5(врезка ТЦ)	28	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
33	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 УТ 2/5 - пр.Кольский,150/2	18	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
34	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - УТ17(врезка в сторону пр.Кольский 150/3)	13	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	502,98	150,90	653,88
35	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/3	21	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	667,56	200,27	867,83
36	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 - УТ18 (врезка на д/с)	13	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	413,25	123,98	537,23

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
37	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - пр.Кольский,150/3 (в стор.1406)	11	0,08	подвал	1981	21083,14	1,18	1,02	1,06	295,88	88,76	384,64
38	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/3 - пр.Кольский,1406(д/с)	40	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
39	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - УТ18/1(врезка на ТЦ)	12	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
40	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18/1 - пр.Кольский,150/4	16	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	559,75	167,93	727,68
41	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/4	25	0,08	подвал	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
42	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/2(до арки)	6,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	251,49	75,45	326,94
43	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/2(арка)	7	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	643,79	193,14	836,93
44	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - пр.Кольский,150/1	15	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	580,37	174,11	754,48
45	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 - УТ2/9(врезка ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	851,20	255,36	1106,56
46	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 УТ2/9 - пр.Кольский,152	43	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
47	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - пр.Кольский,152(до арки)	24	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
48	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,152(арка)	7	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16
49	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - ул.Беринга,2	14	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	489,79	146,94	636,72
50	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 - УТ2/10(врезка на ТЦ)	30	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
51	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 УТ2/10 - ул.Беринга,4	26,4	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	923,60	277,08	1200,67
52	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4	18	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
53	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,4	10	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
54	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4 - ул.Беринга,6	22	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56
55	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 - УТ22(врезка на ТЦ)	54	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1889,17	566,75	2455,92
56	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 УТ22 - ул.Беринга,6	48	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1679,26	503,78	2183,04
57	тепловая сеть в канале: ул.Беринга,6(стена дома) - УТ20(ул.Беринга,8)	6	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
58	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ1(врезка с сторону Кольский140/2) - пр.Кольский,138/1	20	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1106,19	331,86	1438,05
59	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1	17	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	940,27	282,08	1222,34
60	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,138/1	12	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	1309,10	392,73	1701,83
61	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,136/2	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
62	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/2 - УТ1/1(врезка ТЦ)	25	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1382,74	414,82	1797,57
63	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/2 УТ1/1 - пр.Кольский,136/1	30	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1659,29	497,79	2157,08

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
64	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - пр.Кольский,136/1(до арки)	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
65	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/1(арка)	7	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	763,64	229,09	992,73
66	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	19,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1078,54	323,56	1402,10
67	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 УТ1/2 - пр.Кольский,136/3	1,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	82,96	24,89	107,85
68	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 - УТ3 (врезка на пр.Ледокольный,1)	109	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	6028,76	1808,63	7837,39
69	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 УТ3 - пр.Кольский,136/3 в сторону пр.Ледокольный,1)	6	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
70	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/3 - ТК - 29а	98	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	9013,06	2703,92	11716,98
71	подземная тепловая сеть в канале:TK - 29а	5	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
72	подземная тепловая сеть в канале:TK - 29а - пр.Ледокольный,1	15	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	1379,55	413,87	1793,42
73	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1- УТ7/2(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	851,20	255,36	1106,56
74	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1 УТ7/2 - пр.Ледокольный,1	50	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
75	подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,1 - пр.Ледокольный,3(арка)	3	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
76	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,3 - пр.Ледокольный, 5	37	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1431,57	429,47	1861,04
77	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 - УТ7/3(врезка на ТЦ)	41	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1586,33	475,90	2062,23
78	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 УТ7/3 - пр.Ледокольный,7	16	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	619,06	185,72	804,77
79	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,7 - УТ25(врезка ТЦ,переход диаметра)	30	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
80	тепловая сеть в подвале:УТ25 пр.Ледокольный,7(стена дома)	34	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
81	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 УТ3(врезка на пр. Ледокольный 1) - пр.Кольский,136/4	6,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	359,51	107,85	467,37
82	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 - УТ3/1(врезка на ТЦ)	28	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1548,67	464,60	2013,27
83	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 УТ3/1 - пр.Кольский,136/4	1	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	55,31	16,59	71,90
84	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/4(арка)	8	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	872,73	261,82	1134,55
85	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 - УТ3/2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1272,12	381,64	1653,76
86	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 УТ3/2 - пр.Кольский,136/5	36	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1991,15	597,35	2588,50
87	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/5 - пр. Кольский,140/6	21	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	2290,93	687,28	2978,20
88	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/6 - УТ3/3(врезка на ТЦ)	10	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	553,10	165,93	719,03
89	тепловая сеть в подвале:УТ3/3(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,140/6 (в сторону ул.Беринга,14)	3	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	165,93	49,78	215,71

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
90	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/6 - ул.Беринга,14	17	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	1854,56	556,37	2410,93
91	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 - УТ 3/4(врезка на ТЦ)	30	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	1659,29	497,79	2157,08
92	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 3/4 - УТ7(врезка на Тк-296)	56	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	3097,34	929,20	4026,55
93	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7 - до перехода диаметра	45	0,25	подвал	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	2488,94	746,68	3235,62
94	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 от перехода диаметра УТ-7/1(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
95	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 7/1 - УТ8а(до перехода диаметра,в сторону ул.Беринга,12)	2,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
96	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 8а - ул.Беринга,14(в сторону ул.Беринга,12)	50	0,08	подвал	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	1344,91	403,47	1748,38
97	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ул.Беринга,12	25	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
98	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7(врезка на ТК-296) - ул.Беринга,14(в сторону ТК - 296)	8,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	328,87	98,66	427,54
99	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ТК - 296	74	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	6805,78	2041,73	8847,52
100	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - до врезки на школу	2	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
101	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(врезка на школу) - ТК - 296	1,8	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	123,33	37,00	160,33
102	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(от врезки на школу) - ТК - 296(в сторону ТК - 296)	1,2	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	110,36	33,11	143,47
103	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - школа № 15(гимназия)	9	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
104	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - ТК - 296	45	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	4138,65	1241,60	5380,25
105	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296	6	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
106	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - ул.Беринга,22	30	0,2	подземная	1980	72087,21	1,18	1,02	1,06	2759,10	827,73	3586,83
107	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,22 - УТ31(врезка на Беринга 24)	9	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	348,22	104,47	452,69
108	тепловая сеть в подвале:УТ31 - УТ32(врезка ТЦ) ул.Беринга,22	43	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	1366,90	410,07	1776,98
109	тепловая сеть в подвале:УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	55	0,08	подвал	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	1479,40	443,82	1923,22
110	тепловая сеть в канале: УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	6	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
111	тепловая сеть в подвале:УТ31 ул.Беринга,22 на ул.Беринга,24	1,8	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	62,97	18,89	81,86
112	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,24	22	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56
113	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,24 - ул. Беринга,26(арка)	6	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	462,30	138,69	600,99
114	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 - УТ34(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24
115	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 УТ34 - ул.Беринга, 28	18	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	572,19	171,66	743,85

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
116	тепловая сеть в подвале:ул. Беринга,28 - пр.Ледокольный,11	25	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
117	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 26а - пр.Кольский,164	52	0,3	подземная	1976	91980,36	1,18	1,02	1,06	6102,20	1830,66	7932,86
118	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 - УТ1(врезка на Кольский 166)	1,5	0,3	подвал	1976	49209,73	1,18	1,02	1,06	94,17	28,25	122,43
119	тепловая сеть в подвале:УТ1 - УТ2(врезка ТЦ) пр.Кольский,164	1,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	82,96	24,89	107,85
120	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ2 в сторону пр.Кольский,162	77	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	4258,85	1277,65	5536,50
121	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,162	6	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	654,55	196,37	850,92
122	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 - УТ(врезка на д/с)	17,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	967,92	290,38	1258,30
123	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ(врезка на д/с) - УТ13(врезка на ТЦ)	0,4	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	22,12	6,64	28,76
124	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ13 - пр.Кольский,162	28	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	1548,67	464,60	2013,27
125	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,162 - пр.Кольский,160	6	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	654,55	196,37	850,92
126	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 - УТ11(врезка ТЦ) пр.Кольский,160	49,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	2737,83	821,35	3559,18
127	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 УТ11 - пр.Кольский,160	45,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	2516,59	754,98	3271,57
128	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,160 - ул.Беринга,1	22	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	2400,02	720,01	3120,02
129	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,1 - УТ10 (врезка на ТЦ)	11	0,25	подвал	1985	43352,43	1,18	1,02	1,06	608,41	182,52	790,93
130	тепловая сеть в подвале:УТ10 ул.Беринга,1 на ул.Беринга,3	34	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
131	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,1 - ул.Беринга,3	11	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	1011,67	303,50	1315,17
132	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 - УТ11(врезка на ТЦ)	31	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	1199,42	359,83	1559,25
133	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 УТ11 - ул.Беринга,3	18	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	696,44	208,93	905,37
134	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,9	16	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	619,06	185,72	804,77
135	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,9 - ул.Беринга,11(арка)	5	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
136	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 - УТ12(врезка на ТЦ)	21	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	812,51	243,75	1056,27
137	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 УТ12 - УТ13(врезка на ул. Беринга,7)	26,5	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	1025,31	307,59	1332,91
138	тепловая сеть в подвале:УТ13 ул.Беринга,11 на ул.Беринга,7	16	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	559,75	167,93	727,68
139	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,11 - ул.Беринга,7	56	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
140	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,7 - УТ15(врезка на ТЦ)	20	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	635,77	190,73	826,50
141	тепловая сеть в подвале:УТ-15 ул.Беринга,7 на ул.Беринга,5	38	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1080,97	324,29	1405,26

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
142	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,7 - ул. Беринга,5(арка)	3	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
143	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 - УТ(врезка на ТЦ)	35	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
144	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 УТ(врезка на ТЦ) - конец дома	7	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	199,13	59,74	258,86
145	тепловая сеть в подвале:Беринга 11 УТ13(врезка на Беринга7) - ул.Беринга,13	120	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	4642,93	1392,88	6035,80
146	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,13	27	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	944,59	283,38	1227,96
147	подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,13 - ул.Беринга,15(арка)	5	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
148	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,15 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
149	тепловая сеть в подвале:УТ16 ул.Беринга,15 - ул.Беринга,17	43	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
150	тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,17	49	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1714,25	514,27	2228,52
151	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,15 - УТ17(врезка на ТЦ) пр.Ледокольный,15	30	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
152	тепловая сеть в подвале:УТ-17 пр.Ледокольный,15 на пр.Ледокольный,17	36	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1024,08	307,22	1331,30
153	подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,15 - пр.Ледокольный,17	12	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	822,20	246,66	1068,86
154	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ1(врезка на Кольский 166) - пр.Кольский,164	30	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	1659,29	497,79	2157,08
155	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,166	9	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	981,83	294,55	1276,37
156	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,166 - УТ18(врезка на ТЦ) пр.Кольский,166	28,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	1576,33	472,90	2049,23
157	тепловая сеть в подвале:УТ18 пр.Кольский,166 - УТ19(врезка на д/с №19)пр.Кольский,166	9,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	525,44	157,63	683,08
158	тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 на д/с №19	20	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
159	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пер.Якорный 4а д/с №19	68	0,08	подземная	1976	47123,62	1,18	1,02	1,06	4088,23	1226,47	5314,70
160	тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 - пр.Кольский,166	7,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	414,82	124,45	539,27
161	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пр. Кольский,168	7	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	763,64	229,09	992,73
162	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,168 - УТ20(врезка на ТЦ) пр.Кольский,168	81	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	4480,09	1344,03	5824,11
163	тепловая сеть в подвале:УТ20 пр.Кольский,168 - пр.Кольский,168	33	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	1825,22	547,57	2372,79
164	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 - УТ21(врезка на д.№3)пер.Якорный,2	11	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	608,41	182,52	790,93
165	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 УТ21 - пер.Якорный,2(на пер.Якорный,4)	27	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	1493,36	448,01	1941,37
166	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер. Якорный,4(арка)	3	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	327,28	98,18	425,46
167	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,4 - УТ22(врезка на ТЦ) пер.Якорный,4	12,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	691,37	207,41	898,78

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
168	тепловая сеть в подвале:УТ22 - УТ23(врезка на д/с № 19) пер.Якорный,4	63	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	2437,54	731,26	3168,80
169	тепловая сеть в подвале:УТ23 - пер.Якорный,4 на д/с №19	15	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
170	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный 4а д/с №19	37	0,08	подземная	1976	47123,62	1,18	1,02	1,06	2224,48	667,34	2891,82
171	тепловая сеть в подвале:УТ23 пер.Якорный,4 - пер.Якорный,4(на пер.Якорный,6)	41	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1586,33	475,90	2062,23
172	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный,6	48	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	4414,56	1324,37	5738,93
173	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 - УТ24(врезка на пер.Якорный,14)	17	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	657,75	197,32	855,07
174	тепловая сеть в подвале:УТ24 пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6(на дом пер.Якорный,14)	14	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
175	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,14	18	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
176	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,14 - УТ25(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1470,26	441,08	1911,34
177	тепловая сеть в подвале:УТ25 пер.Якорный,14 - пер.Якорный,14	118	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	4565,54	1369,66	5935,21
178	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 - УТ(врезка на магазин)	28	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
179	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 УТ(врезка на магазин) - УТ26(врезка на ТЦ)	11	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
180	тепловая сеть в подвале:УТ26 - пер.Якорный,16	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
181	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,29 УТ27(переход диаметра)	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
182	тепловая сеть в подвале:УТ27 - пр.Ледокольный,29	46	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1308,54	392,56	1701,11
183	подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,31	15	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
184	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ24(врезка на Якорный 14) - УТ(врезка на ТЦ)Якорный 6	14	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
185	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ(врезка ТЦ) - пер.Якорный,6	31,7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1109,01	332,70	1441,72
186	тепловая сеть в подвале:УТ-246 (ТЦ) - пер.Якорный,6 (на ба РП)	17	0,05	подвал	1976	18892,00	1,18	1,02	1,06	409,75	122,92	532,67
187	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный, 6а(РП)	17	0,05	подземная	1976	41182,00	1,18	1,02	1,06	893,19	267,96	1161,15
188	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,12	47	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	3621,37	1086,41	4707,78
189	#ССЫЛКА!	24,5	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1887,74	566,32	2454,06
190	#ССЫЛКА!	22	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1695,11	508,53	2203,64
191	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,12 - пер.Якорный,10	7	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	539,35	161,81	701,16
192	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,10 - УТ32(врезка на ТЦ) пер.Якорный,10	24	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
193	УТ32 пер.Якорный,10 - пер.Якорный,10	35,6	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1245,45	373,64	1619,09
194	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,10 - пер.Якорный,8(арка)	4	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
195	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,8	39	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1364,40	409,32	1773,72

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
196	тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,25 - УТ33(врезка на ТЦ)	46	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1609,29	482,79	2092,08
197	тепловая сеть в подвале:УТ33 - пр.Ледокольный,25	27	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	858,29	257,49	1115,78
198	подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,25 - школа №39	76	0,125	подземная	1976	55628,40	1,18	1,02	1,06	5393,84	1618,15	7011,99
199	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 УТ21(врезка на Якорный3) - пер.Якорный,2(на пер.Якорный,3)	2	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
200	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,3	60	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
201	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 - УТ40(врезка на школу №13)	0,5	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	19,35	5,80	25,15
202	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ40 - УТ41(врезка на ТЦ)	17	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	594,74	178,42	773,16
203	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный, 3 УТ41 - пер.Якорный, 3	31	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	1084,52	325,36	1409,88
204	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,3 - школа №13	26	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	2003,31	600,99	2604,30
205	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ40(врезка на школу №13 - пер.Якорный,3(на пер.Якорный,1)	7,5	0,2	подвал	1985	30326,51	1,18	1,02	1,06	290,18	87,05	377,24
206	подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,1(арка)	3	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
207	тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,1 - пр.Кольский,170	33	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1276,80	383,04	1659,85
208	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 - УТ42(врезка на ТЦ)	36	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1392,88	417,86	1810,74
209	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 УТ42 - пр.Кольский,170.	38	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1470,26	441,08	1911,34
210	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,170 - пр.Кольский,172	14	0,2	подземная	1977	72087,21	1,18	1,02	1,06	1287,58	386,27	1673,85
211	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 - УТ43(врезка на ТЦ)	39	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1508,95	452,69	1961,64
212	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 УТ43 - врезка на д/с	27	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06
213	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172(врезка на д/с) - пр.Кольский,172..	4	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
214	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,172 - пр.Кольский,174/1	10	0,2	подземная	1977	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
215	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 - УТ44(врезка на ТЦ)	56	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	2166,70	650,01	2816,71
216	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 УТ44 - пр.Кольский,174/1	28	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
217	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/2(арка)	5	0,2	подземная	1977	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
218	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 - УТ45(врезка на ТЦ)	3	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
219	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 УТ45 - пр.Кольский,174/2	31	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1199,42	359,83	1559,25
220	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 - УТ46(врезка на ТЦ)	29	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	1122,04	336,61	1458,65

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
221	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 УТ46 - пр.Кольский,174/3	25,8	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	902,60	270,78	1173,39
222	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/4 -174/5(арка)	4	0,15	подземная	1977	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
223	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/5 - УТ47(врезка на ТЦ)	60	0,15	подвал	1977	27421,41	1,18	1,02	1,06	2099,08	629,72	2728,80
224	тепловая сеть в подвале:УТ47 -пр.Кольский,174/5	53	0,125	подвал	1977	24916,20	1,18	1,02	1,06	1684,79	505,44	2190,23
225	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/5 - пр.Кольский,176/3	24	0,125	подземная	1977	55628,40	1,18	1,02	1,06	1703,32	511,00	2214,31
226	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 - УТ(врезка на пожарную часть)	8,5	0,125	подвал	1977	24916,20	1,18	1,02	1,06	270,20	81,06	351,26
227	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ(врезка на пожарную часть) - УТ48(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1977	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
228	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ48 - пр.Кольский,176/3	27,6	0,125	подвал	1977	24916,20	1,18	1,02	1,06	877,36	263,21	1140,57
229	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/2(от стены до стены дома)	37,3	0,125	подвал	1977	24916,20	1,18	1,02	1,06	1185,71	355,71	1541,42
230	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - УТ1(овраг)	49	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	4506,53	1351,96	5858,49
231	надземная тепловая сеть: УТ1 (овраг) - ТК-11а	22,5	0,2	надземная	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	870,55	261,16	1131,71
232	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а	2,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	229,93	68,98	298,90
233	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а - ул.Г.Рыбачьего,27	53,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	4920,40	1476,12	6396,51
234	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 - врезка на Г.Рыбачьего,28	2,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
235	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыб.,27(от врезки на ул.Г.Рыб.,28) - до УТ4(врезка на Г.Рыб.,21, 26)	1	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
236	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - УТ2(стена дома в сторону Г.Рыб.,21)	7	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
237	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - на ул.Г.Рыбачного,26	15	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
238	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул. Г.Рыбачьего,26	26	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87
239	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27(от врезки на ул.Г.Рыб.,28) - до УТ3(врезка на ТЦ)	35,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	1128,49	338,55	1467,04
240	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ3 (врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,28	29	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	921,87	276,56	1198,43
241	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул. Г.Рыбачьего,28	10	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
242	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,28 - УТ15(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1137,00	341,10	1478,10
243	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,28 УТ15(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,29	37,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1311,93	393,58	1705,50
244	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,29	33	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1154,49	346,35	1500,84
245	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,29 - ул.Г.Рыбачьего,30(арка)	2	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	141,94	42,58	184,53
246	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 - УТ16(врезка на ТЦ)	17,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	556,30	166,89	723,19
247	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ16 - УТ17(врезка на ул.Г.Рыбачьего,32)	56	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	1780,16	534,05	2314,20

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
248	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	0,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	15,89	4,77	20,66
249	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	3,7	0,07	подвал	1975	21410,00	1,18	1,02	1,06	101,07	30,32	131,39
250	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,32	29,5	0,07	подвал	1975	21410,00	1,18	1,02	1,06	805,80	241,74	1047,54
251	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,32 - ул. Г.Рыбачьего,31(арка)	2	0,07	подземная	1975	45349,20	1,18	1,02	1,06	115,71	34,71	150,43
252	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17(врезка на Г.Рыбач., 32) - на ул.Г.Рыбачьего,33	2,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
254	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 - на УТ18(изменён диаметр)	3	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
255	тепловая сеть в подвале:изменён диаметр - УТ18(врезка на ТЦ)	28	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	796,51	238,95	1035,46
256	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 УТ18(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,34	1,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	42,67	12,80	55,47
257	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбач.,33 УТ18(врезка на ТЦ) - УТ19(измен диам) на ул.Г.Рыб., 34	20	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
258	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 УТ19 - УТ20(измен диам) на ул.Г.Рыбачьего,34	11	0,07	подвал	1975	21410,00	1,18	1,02	1,06	300,47	90,14	390,61
259	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,33 - ул.Г.Рыбачьего,34	9	0,07	подземная	1975	45349,20	1,18	1,02	1,06	520,72	156,21	676,93
260	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,21	48	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	3698,42	1109,53	4807,95
261	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 - УТ5(врезка на ул.Г.Рыбачьего,23)	3,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
262	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ5 - на ул.Г.Рыбачьего,23	27,3	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	734,32	220,30	954,62
263	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,23	30,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	820,40	246,12	1066,51
264	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,23 - ул.Г.Рыбачьего,22(арка)	1,6	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	96,19	28,86	125,05
265	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 - УТ7(врезка на ТЦ)	29	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
266	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,16	32,8	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	882,26	264,68	1146,94
267	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,22 - ул.Г.Рыбачьего,16(д/с №115)	40	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
268	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ5(врезка на Г.Рыбач.,23) - УТ6(врезка на ТЦ)	26	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	909,60	272,88	1182,48
269	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ6 - на ул.Г.Рыбачьего,20(изменён диаметр)	8	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
270	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21(изменён диаметр) - конец дома	7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	222,52	66,76	289,28
271	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,21 - ул.Г.Рыбачьего,20 (арка)	1,7	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	120,65	36,20	156,85
272	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,20	31	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	985,44	295,63	1281,08
273	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 - УТ9(врезка на ТЦ)	31,7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	1007,70	302,31	1310,00

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
274	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,18	34	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
275	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,19 - ул.Г.Рыбачьего,18	10,5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	719,43	215,83	935,25
276	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 - УТ10(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	981,41	294,42	1275,83
277	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 УТ10 - на ул.Г.Рыбачьего,17	39,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1123,64	337,09	1460,73
278	надземная тепловая сеть: ул.Г.Рыбачьего,18 - ул.Г.Рыбачьего,17	25,2	0,1	надземная	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	716,85	215,06	931,91
279	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8 -TK - 8a	104	0,25	подземная	1972	85507,39	1,18	1,02	1,06	11345,54	3403,66	14749,20
280	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - врезка на пр.Кольский,212	1,5	0,25	подземная	1972	85507,39	1,18	1,02	1,06	163,64	49,09	212,73
281	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - на пр.Кольский,212	1,5	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
282	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - пр.Кольский,212	15	0,1	подземная	1972	53704,33	1,18	1,02	1,06	1027,75	308,33	1336,08
283	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 - УТ2(врезка на ТЦ)	1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
284	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 УТ2 - на пр.Кольский,210	55,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,18	1,02	1,06	1492,85	447,86	1940,71
285	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,212 - пр.Кольский,210	22	0,08	подземная	1972	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
286	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a(врезка на ул.Г.Рыбачьего,212) - на ул.Г.Рыбачьего,10	1,5	0,3	подземная	1972	91980,36	1,18	1,02	1,06	176,03	52,81	228,83
287	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - ул.Г.Рыбачьего,10	78	0,3	подземная	1972	91980,36	1,18	1,02	1,06	9153,30	2745,99	11899,29
288	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 - УТ1(врезка на ул.Г.Рыбачьего,11)	0,8	0,3	подвал	1975	49209,73	1,18	1,02	1,06	50,23	15,07	65,29
289	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,11	13,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	384,03	115,21	499,24
290	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,11	8,5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	582,39	174,72	757,11
291	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 - УТ7 (врезка на ТЦ)	0,6	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	19,07	5,72	24,80
292	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 УТ7 - переход диаметра (на ул.Г.Рыбачьего,12)	8,7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	276,56	82,97	359,53
293	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Г.Рыбачьего,11(конец дома)	93	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	2501,53	750,46	3251,99
294	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,12	24	0,07	подвал	1975	21410,00	1,18	1,02	1,06	655,57	196,67	852,23
295	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,12 - ул.Г.Рыбачьего,13(арка)	2,1	0,07	подземная	1975	45349,20	1,18	1,02	1,06	121,50	36,45	157,95
296	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - переход диаметра (на УТ3)	2,5	0,3	подвал	1975	49209,73	1,18	1,02	1,06	156,96	47,09	204,04
297	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ3(врезка на ТЦ)	23	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	889,89	266,97	1156,86
298	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ3(врезка на ТЦ) - УТ4(врезка на ул.Г.Рыбач.9)	43	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
299	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ4 - переход диаметра(на ул.Г.Рыбачьего, 9)	0,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	19,35	5,80	25,15

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
300	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - конец дома(на ул.Г.Рыбачьего,9)	2,1	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	73,47	22,04	95,51
302	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 - УТ5(врезка на ТЦ)	22,3	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	780,16	234,05	1014,21
303	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 УТ5 - на ТК - 86	25,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	810,61	243,18	1053,79
304	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,9 -ТК - 86	26	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	1845,26	553,58	2398,84
305	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - врезка на д/с №112	1,9	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	134,85	40,45	175,30
306	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	2,3	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	138,28	41,48	179,76
307	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	10	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
308	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,15(школа №42)	2	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	141,94	42,58	184,53
309	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - ул.Г.Рыбачьего,15 (школа №42)	111	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	7877,85	2363,35	10241,20
310	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ4(врезка на Г.Рыбачьего, 9) - на СК - 9	2,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
311	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - СК - 9(в сторону пр.Кольский,206)	29	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	2667,13	800,14	3467,27
312	подземная тепловая сеть в канале: СК - 9	1,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
313	подземная тепловая сеть в канале:СК - 9 - пр.Кольский,206	82	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	7541,54	2262,46	9804,00
314	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 - УТ7(врезка на ул.Г.Рыбачьего,8)	2	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
315	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,8	11,5	0,07	подвал	1978	21410,00	1,18	1,02	1,06	314,13	94,24	408,36
316	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - ул.Г.Рыбачьего,8	48	0,07	подземная	1978	45349,20	1,18	1,02	1,06	2777,15	833,14	3610,29
317	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	851,20	255,36	1106,56
318	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ8 - на пр.Кольский,204	27	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06
319	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - пр.Кольский,204(арка)	2,5	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	229,93	68,98	298,90
320	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,204	32,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	1269,07	380,72	1649,79
321	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 - УТ9(врезка на ТЦ)	57,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	2224,74	667,42	2892,16
322	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ9 - УТ10(врезка на ТЦ)	89	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	3443,50	1033,05	4476,55
323	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ10 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
324	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,200	48,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1696,76	509,03	2205,78
325	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 - УТ11(врезка на пр.Кольский,196)	5,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	192,42	57,72	250,14
326	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 УТ11 - на пр.Кольский,198	16	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	559,75	167,93	727,68

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
327	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,200 - пр.Кольский,198(арка)	2,5	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
328	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 - УТ12(врезка на ул.Г.Рыбачьего,2)	24	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	839,63	251,89	1091,52
329	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ12 - УТ13(врезка на ТЦ)	1	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
330	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ13 - на ул.Г.Рыбачьего,3	33,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	1064,91	319,47	1384,39
331	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,198 - ул. Г.Рыбачьего,3	45	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	3467,27	1040,18	4507,45
332	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 - УТ14(врезка на ТЦ)	5,2	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	181,92	54,58	236,50
333	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 УТ14(врезка на ТЦ) - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
334	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,4	14	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
335	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,3 - ул.Г.Рыбачьего,4(арка)	2,5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
336	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,4	39	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	1109,42	332,83	1442,24
337	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 - УТ16(врезка на ТЦ)	26,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	753,84	226,15	979,99
338	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 УТ16(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,6	31	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
339	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,5 - ул.Г.Рыбачьего,6	10	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	685,17	205,55	890,72
340	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,1 - пр.Кольский,188(ATC)	61	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	4329,27	1298,78	5628,05
341	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,188(ATC) - УТ19(врезка на ТЦ)	1,2	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	38,15	11,44	49,59
342	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,188(ATC) УТ19 - на ТК - 8в	24	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	645,56	193,67	839,22
343	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,188(ATC) -TK - 8в	8,5	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	511,03	153,31	664,34
344	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8в	3	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	180,36	54,11	234,47
345	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8в - ул.Шевченко,6а	22	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	1322,66	396,80	1719,46
346	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шевченко,6а - TK - 8г	40	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	2404,84	721,45	3126,30
347	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8г	2,5	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	150,30	45,09	195,39
348	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8г - ул.Шевченко,1а	7	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
349	подземная тепловая сеть в канале:TK - 21 - CK - 21	23	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	2509,11	752,73	3261,84
350	подземная тепловая сеть в канале:TK - 21 - CK - 21	5	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	545,46	163,64	709,10
351	подземная тепловая сеть в канале:CK - 21	3	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	327,28	98,18	425,46
352	подземная тепловая сеть в канале:CK - 21 - TK - 21a	57	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	6218,23	1865,47	8083,69
353	подземная тепловая сеть в канале:TK - 21a	4	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	436,37	130,91	567,28
354	подземная тепловая сеть в канале:TK - 21a -TK - 216	62	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	6763,69	2029,11	8792,79
359	подземная тепловая сеть в канале:TK - 21b - до врезки на военкомат	2	0,25	подземная	1975	85507,39	1,18	1,02	1,06	218,18	65,46	283,64

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
360	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - на ТК - 21г	2	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
361	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	1,5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
362	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	90	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	8277,30	2483,19	10760,49
363	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	2	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
364	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	1	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
365	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г - ул.Шевченко,22	20	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
366	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в УТ2 - на ул.Шевченко,26а	2	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	183,94	55,18	239,12
367	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ул.Шевченко,26а	95	0,2	подземная	1975	72087,21	1,18	1,02	1,06	8737,15	2621,15	11358,30
1	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20 - пр.Кольский,131	29	0,25	подземная	1974	85507,39	1,18	1,02	1,06	3163,66	949,10	4112,76
2	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 - УТ1(врезка на пр.Кольский,133)	3,1	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	171,46	51,44	222,90
3	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - на пр.Кольский,133	11	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
4	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - пр.Кольский,133	6	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
5	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - УТ1а(врезка на к/т "Атлантика")	0,3	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	16,59	4,98	21,57
6	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1а - УТ2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	1272,12	381,64	1653,76
7	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ2 - на ул.Щербакова,2	23,7	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	1310,84	393,25	1704,09
8	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - ул.Щербакова,2	6	0,25	подземная	1974	85507,39	1,18	1,02	1,06	654,55	196,37	850,92
9	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 - УТ3(врезка на ТЦ)	30,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	1686,95	506,08	2193,03
10	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 УТ3 - на ул.Щербакова,4	31,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	1742,26	522,68	2264,93
11	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,2 - ул.Щербакова,4	9,5	0,25	подземная	1974	85507,39	1,18	1,02	1,06	1036,37	310,91	1347,28
12	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4(врезка на ул.Щербакова,6)	12,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,18	1,02	1,06	691,37	207,41	898,78
13	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 УТ4 - на ул.Щербакова,12	11	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
14	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,4 - ул.Щербакова,12	67	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	6161,99	1848,60	8010,59
15	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,12 - УТ5(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	638,40	191,52	829,92
16	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,12 УТ5 - на ул.Щербакова,14	24,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	947,93	284,38	1232,31
17	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 - УТ8(врезка на ТЦ)	80,8	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	3126,24	937,87	4064,11
18	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ8 - УТ7(врезка на ул.Щербакова,22)	34	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
19	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7 - на ул.Щербакова,22	11,6	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	329,98	98,99	428,97
20	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ул.Щербакова,22	25	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
21	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 - УТ17а(врезка на ул.Щербакова,10а, ГЭС)	27,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	782,28	234,68	1016,97
22	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (изменение диаметра)	7	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	188,29	56,49	244,77
23	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (стена дома Щербак, 22)	18,5	0,05	подвал	1974	18892,00	1,18	1,02	1,06	445,90	133,77	579,67
24	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,22 - ул.Щербакова,10а	45	0,05	подземная	1974	41182,00	1,18	1,02	1,06	2364,33	709,30	3073,63
25	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - конец дома(на ул.Щербакова,22)	34,2	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	919,92	275,98	1195,89
26	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7(врезка на Щербакова, 22) - на ТК - 20а	40,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1566,99	470,10	2037,08
27	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ТК - 20а	72	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	6621,84	1986,55	8608,39
28	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - УТ7а (врезка Баумана, 40, школа №20)	0,8	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	73,58	22,07	95,65
29	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - на ул.Баумана,40, (школа №20)	1,5	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	106,46	31,94	138,39
30	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Баумана,40(школа №20)	16	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	1135,55	340,66	1476,21
31	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 (школа №20) - УТ1(врезка на ТЦ)	35	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	1112,60	333,78	1446,38
32	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 УТ1 - переход диаметра(на бойлерную)	47	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	1336,99	401,10	1738,09
33	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на бойлерную	1	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	31,79	9,54	41,33
34	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,40 - бойлерная	115,5	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	8197,22	2459,17	10656,39
35	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - УТ7б(врезка на ул.Щербакова,16)	0,8	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	73,58	22,07	95,65
36	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ76 - на ул.Щербакова,16	1,8	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	138,69	41,61	180,30
37	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Щербакова,16	15,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	1194,28	358,28	1552,57
38	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ76 - на ТК - 44 Ю.К.	1	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	91,97	27,59	119,56
39	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ТК - 44 Ю.К.	113,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	10438,60	3131,58	13570,18
40	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К.	6	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
41	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К. - ул.Баумана,35	25	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
42	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 - УТ8(врезка на ул.Щербакова,30)	0,7	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	27,08	8,13	35,21
43	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8 - на ул.Щербакова,30	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
44	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 - УТ9(врезка на ТЦ)	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
45	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 УТ9 - на ул.Щербакова,32	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
46	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,30 - ул.Щербакова,32(арка)	4	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	367,88	110,36	478,24
47	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,32(конец дома)	47	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1818,48	545,54	2364,02
48	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8(врезка на ул.Щербакова, 30) - на ул.Баумана,37	19	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
49	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	822,14	246,64	1068,78
50	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ19 - УТ20(врезка на ул.Баумана,39)	27	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	944,59	283,38	1227,96
51	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20 - переход диаметр.(на ул.Баумана,39)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
52	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ 21 ул.Баумана,37	15	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
53	подземная тепловая сеть в канале:УТ 21 ул.Баумана,37 - ул.Баумана,39(ТЦ)	63,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	3817,69	1145,31	4962,99
54	подземная тепловая сеть в канале:ТЦ - Здание школы интерната(ул.Баумана,39)	45,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	2735,51	820,65	3556,16
55	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20(врезка на ул.Баумана, 39) - на ул.Баумана,41	5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
56	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,37 - ул.Баумана,41	145	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	11172,31	3351,69	14524,00
57	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ11(врезка на ул.Баумана,39)	4,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	157,43	47,23	204,66
58	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - на ул.Баумана,39	16,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	469,37	140,81	610,18
59	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,39	66	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	4522,11	1356,63	5878,75
60	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - УТ10(врезка на ТЦ)	14,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	507,28	152,18	659,46
61	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ10 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	28,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	997,06	299,12	1296,18
62	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8/1 - СК - 17в	3,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
63	подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в	2,8	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	257,52	77,25	334,77
64	подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в - ул.Баумана,41	37	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	3402,89	1020,87	4423,76
65	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
66	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ3 на ул.Баумана,43/1	10,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	406,26	121,88	528,13
67	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,43/1	5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	459,85	137,96	597,81
68	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/1 - УТ4(врезка на ТЦ)	106,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	4120,60	1236,18	5356,78
69	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/1 УТ4(врезка на ТЦ) - на ул.Баумана,43/2	48,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1876,52	562,95	2439,47
70	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 - УТ5(врезка на Д/с)	32,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1257,46	377,24	1634,70

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
71	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - на ул.Баумана,49	12	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
72	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,43/2 - ул.Баумана,49	67	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	4028,11	1208,43	5236,55
73	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - УТ6(врезка на ТЦ)	44	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1702,41	510,72	2213,13
74	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ6(врезка на ТЦ) - на ул.Баумана,45	61,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	2379,50	713,85	3093,35
75	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 - УТ7(врезка на ТЦ)	35	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1354,19	406,26	1760,44
76	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ7(врезка на ТЦ) - УТ8(врезка на школу)	1	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
77	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ8 - на школу(ул.Баумана,47а)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
78	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - на школу(ул.Баумана,47а)	209	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	16103,54	4831,06	20934,60
79	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ8(врезка на ул. Баумана, 47а) - на ул.Баумана,47	3,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
80	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - ул.Баумана,47	13,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	1040,18	312,05	1352,23
81	подземная тепловая сеть в канале:TK - 8/1 - TK - 176	67	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	6161,99	1848,60	8010,59
82	подземная тепловая сеть в канале:TK - 176	1,3	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43
83	подземная тепловая сеть в канале:TK - 176	1,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	115,58	34,67	150,25
84	подземная тепловая сеть в канале:TK - 176 - ул.Баумана,44	81,5	0,15	подземная	1984	60393,05	1,18	1,02	1,06	6279,61	1883,88	8163,49
85	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 - врезка на ТЦ	55	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1924,16	577,25	2501,40
86	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 (врезка на ТЦ) - УТ2(переход диаметра)	0,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
87	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 УТ2 - на ТК - 17в	7,4	0,1	подвал	1984	22296,80	1,18	1,02	1,06	210,50	63,15	273,66
88	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,44 - TK - 17в	11,7	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	801,65	240,49	1042,14
89	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - на школу искусств (ул.Баумана,42)	0,5	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	34,26	10,28	44,54
90	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - на здание бойлерной	1,5	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	102,78	30,83	133,61
91	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - здание бойлерной	67	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	4590,63	1377,19	5967,82
92	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17 - пр.Кольский,151	11	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	1200,01	360,00	1560,01
93	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 - УТ29(врезка на пр.Кольский,155)	6	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	331,86	99,56	431,42
94	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29 - УТ31(врезка на казначейство)	19,5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	754,48	226,34	980,82
95	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ31 - на пр.Кольский,155(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
96	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 (изменение диаметра) - на пр.Кольский,155	5,5	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	192,42	57,72	250,14

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
97	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,155	56	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
98	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 - УТ36(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
99	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 УТ36(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,157	12,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	397,36	119,21	516,56
100	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,155 - пр.Кольский,157	3	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	212,91	63,87	276,79
101	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 - УТ38(врезка на ТЦ)	70,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	2241,09	672,33	2913,41
102	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 УТ38 - переход. диаметр.(на пр.Кольский,159)	3	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98
103	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,159	36,8	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1169,82	350,94	1520,76
104	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 - УТ39(врезка на ТЦ)	20,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	651,66	195,50	847,16
105	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 УТ39(врезка на ТЦ) - на ул.Бондарная,1	7,8	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	221,88	66,57	288,45
106	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,159 - ул.Бондарная,1	38	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	2603,64	781,09	3384,73
107	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29(врезка на пр.Кольский,155) - переход диаметра	3	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
108	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ30(врезка на ТК - 17/1)	16	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	884,96	265,49	1150,44
109	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ30 - на ТК - 17/1	18	0,07	подвал	1978	21410,00	1,18	1,02	1,06	491,67	147,50	639,18
110	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - ТК - 17/1	33	0,07	подземная	1978	45349,20	1,18	1,02	1,06	1909,29	572,79	2482,08
111	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17/1	3	0,07	подземная	1978	45349,20	1,18	1,02	1,06	173,57	52,07	225,64
112	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17/1 - пр.Кольский,153	8	0,07	подземная	1978	45349,20	1,18	1,02	1,06	462,86	138,86	601,72
113	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ30(врезка на ТК-17/1) - УТ32(врезка на ТЦ)	1,5	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	82,96	24,89	107,85
114	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ32(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,149	70	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	3871,68	1161,50	5033,18
115	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,149	4	0,25	подземная	1978	85507,39	1,18	1,02	1,06	436,37	130,91	567,28
116	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 - УТ33(врезка на ТК - 17a)	24,5	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	1355,09	406,53	1761,61
117	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	15	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	829,65	248,89	1078,54
118	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ34 - переход диаметра	2	0,25	подвал	1978	43352,43	1,18	1,02	1,06	110,62	33,19	143,81
119	тепловая сеть в подвале:переход диаметра пр.Кольский,149 - на ТК-17a	1	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
120	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,149(конец дома)	30	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
121	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,149 - ТК - 17a	89	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	8185,33	2455,60	10640,93
122	подземная тепловая сеть в канале:TK - 17a	1,5	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
123	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,2	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	72,15	21,64	93,79
124	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33(врезка на ТК-17а) - на пр.Кольский,147	6	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
125	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,149 - пр.Кольский,147	92	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	7088,64	2126,59	9215,23
126	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,147	57	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1994,13	598,24	2592,36
127	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,147 - пр.Кольский,145(арка)	2	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
128	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,145 - УТ40(врезка на ТЦ)	32	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
129	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,145 УТ40 - на пр.Кольский,143	2	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65
130	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,143	25	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
131	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,143 - ТК - 206	35	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	2484,01	745,20	3229,21
132	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,5	0,125	подземная	1974	55628,40	1,18	1,02	1,06	106,46	31,94	138,39
133	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ТВ1(врезка на ул. Щербакова, 24)	1,3	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	89,07	26,72	115,79
134	подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 - на ул.Щербакова,24(до ТК - 206)	1	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
135	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 206	1,3	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	89,07	26,72	115,79
136	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ул.Щербакова,24	18	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	1233,30	369,99	1603,29
137	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	37	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	1052,52	315,76	1368,28
138	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 УТ1 - на ул.Щербакова,26	1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
139	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,24 - ул.Щербакова,26	19	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
140	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 - УТ2(врезка на ТЦ)	15	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
141	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 УТ2 - на ул.Щербакова,28	3,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	99,56	29,87	129,43
142	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,26 - ул.Щербакова,28	31	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
143	подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 ТК - 20/6 - ул.Щербакова,8	58	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	3973,98	1192,19	5166,17
144	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 - УТ15(врезка на пр.Кольский,137)	3	0,125	подвал	1974	24916,20	1,18	1,02	1,06	95,37	28,61	123,98
145	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 УТ15 - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
146	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,137	26,3	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	748,15	224,44	972,59
147	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,8 - пр.Кольский,137	32	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	2192,54	657,76	2850,30
148	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 - УТ16(врезка на ТЦ)	23	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	654,27	196,28	850,55
149	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 УТ16 - переход диаметра	5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
150	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,137(конец дома)	30	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	806,95	242,08	1049,03

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
151	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,137 - пр.Кольский,139	5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	300,61	90,18	390,79
152	тепловая сеть в подвале:УТ15(врезка на пр.Кольский, 137) - ул.Щербакова,8(конец дома)	37,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	1311,93	393,58	1705,50
153	подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,6 - ул.Щербакова,8(арка)	2	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
154	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 - УТ14(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
155	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова, 6 УТ14 - ул.Щербакова,6(конец дома)	26	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	909,60	272,88	1182,48
156	тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4 (ул.Щербакова,4 врезка на ул.Щербакова, 6)	57,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	2011,62	603,49	2615,10
157	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - СК - 14	4	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
158	подземная тепловая сеть в канале:СК - 14	3	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
159	СК - 14 - СК - 14а	75	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	5778,78	1733,63	7512,42
160	подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а	2,5	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
161	подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а -ТК - 14/1	106	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	8167,34	2450,20	10617,55
162	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1	4,1	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	315,91	94,77	410,68
163	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - ул.Бондарная,12а(ЦП)	35	0,15	подземная	1953	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
164	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - пр.Кольский,171	80	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	7357,60	2207,28	9564,88
165	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 - УТ42(врезка на пр.Кольский,173)	53,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	2069,97	620,99	2690,96
166	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - на пр.Кольский,173	2,7	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	72,63	21,79	94,41
167	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - переход диаметра	0,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	30,06	9,02	39,08
168	подземная тепловая сеть в канале:переход диаметра - пр.Кольский,173	38,3	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	2951,03	885,31	3836,34
169	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - УТ43(изменение диаметра)	1,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	58,04	17,41	75,45
170	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ43 - на пр.Кольский,169	11,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	402,32	120,70	523,02
171	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - пр.Кольский,169	39,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	3043,49	913,05	3956,54
172	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 - УТ44(врезка на ТЦ)	1,3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	45,48	13,64	59,12
173	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 УТ44 - на пр.Кольский,167(переход диаметра)	5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
174	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,169(конец дома)	25	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	711,17	213,35	924,51
175	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,169 - пр.Кольский,167	38,5	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	2966,44	889,93	3856,37
176	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 - УТ45(врезка на ТЦ)	5,7	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	162,15	48,64	210,79
177	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 УТ45 - на пр.Кольский,165	11,3	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	321,45	96,43	417,88
178	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,167 - пр.Кольский,165	39,5	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	2706,42	811,92	3518,34

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
179	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 52 - ТК - 4a	74,7	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	6870,16	2061,05	8931,21
180	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4a	1,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
181	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4a	1,5	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	163,64	49,09	212,73
182	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4a - здание ОАО "КСК"	14,5	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	1581,83	474,55	2056,38
183	надземная тепловая сеть: здание ОАО "КСК"	50,6	0,25	надземная	1965	43352,43	1,18	1,02	1,06	2798,67	839,60	3638,27
184	подземная тепловая сеть в канале:здание ОАО "КСК"- ТК - 4/1	35,2	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	3840,03	1152,01	4992,04
185	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1	5,8	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	632,73	189,82	822,55
186	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1 - ТК - 4/2	109	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	11890,99	3567,30	15458,29
187	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 - УТ1(врезка на ЦПП Прибрежная, 17/1)	1,5	0,25	подземная	1965	85507,39	1,18	1,02	1,06	163,64	49,09	212,73
188	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦПП Прибрежная,17/1	1	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	91,97	27,59	119,56
189	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦПП Прибрежная,17/1	3,5	0,15	подземная	1965	60393,05	1,18	1,02	1,06	269,68	80,90	350,58
190	надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - ЦПП Прибрежная,17/1	25,5	0,15	надземная	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	892,11	267,63	1159,74
191	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ТК - 4/3	1,2	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	110,36	33,11	143,47
192	надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - УТ4(дорога)	19,8	0,2	надземная	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	766,08	229,82	995,91
193	подземная тепловая сеть в канале:УТ4(дорога) - ТК - 4/3	42,7	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	3927,12	1178,14	5105,26
194	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - УТ1а(врезка на ул.Фадеев Ручей,11)	1,5	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
195	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,2	подземная	1985	72087,21	1,18	1,02	1,06	55,18	16,55	71,74
196	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,15	подземная	1985	60393,05	1,18	1,02	1,06	46,23	13,87	60,10
197	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	41,11	12,33	53,44
198	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Фадеев Ручей,11	63	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	4316,56	1294,97	5611,53
199	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,65/1	2,3	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	157,59	47,28	204,87
200	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,65/1	14,5	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	993,49	298,05	1291,54
201	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 - УТ5(до вставки)	45,6	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	1297,17	389,15	1686,32
202	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 УТ5 - УТ6(вставка)	3,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	99,56	29,87	129,43
203	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,59	2,2	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	202,33	60,70	263,03
204	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,59	19,5	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	1793,42	538,02	2331,44
205	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,59	22,7	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	878,29	263,49	1141,77
206	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	2,6	0,2	подземная	1965	72087,21	1,18	1,02	1,06	239,12	71,74	310,86
207	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 - УТ2(врезка на ТЦ)	34,5	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	1334,84	400,45	1735,29

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
208	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 УТ2 - переход диаметра	14	0,2	подвал	1965	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
209	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Баумана,57(конец дома)	10	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
210	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,55	50	0,15	подвал	1965	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
211	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 - УТ3(врезка на ТЦ)	1,8	0,15	подвал	1985	27421,41	1,18	1,02	1,06	62,97	18,89	81,86
212	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 УТ3 - на ул.Фадеев Ручей,38	17	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	483,59	145,08	628,67
213	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана, 53 - ул.Фадеев Ручей, 38	35	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	2398,09	719,43	3117,52
214	тепловая сеть в подвале:ул.Фадеев Ручей,38	25,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,18	1,02	1,06	725,39	217,62	943,01
215	подземная тепловая сеть в канале:ул.Фадеев Ручей,38 - ул.Фадеев Ручей,36	27,5	0,1	подземная	1985	53704,33	1,18	1,02	1,06	1884,21	565,26	2449,48
216	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 28 - пр. Кольский,95	23	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	2115,31	634,59	2749,90
217	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 - УТ1(врезка на пр.Кольский,93)	5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
218	тепловая сеть в подвале:УТ1 пр.Кольский,95 на пр.Кольский,93	30	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1049,54	314,86	1364,40
219	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,95 - пр.Кольский,93	12	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
220	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 - УТ3(врезка на ТЦ)	22	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56
221	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 УТ3 - пр.Кольский,91/1	43	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64
222	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/1	50	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
223	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 - УТ(врезка на ТЦ)	7	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
224	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 УТ(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,91/2	20	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	699,69	209,91	909,60
225	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/2(арка)	3	0,125	подземная	1978	55628,40	1,18	1,02	1,06	212,91	63,87	276,79
226	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/3 - УТ4(врезка на д/с)	25	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
227	тепловая сеть в подвале:УТ4 - пр.Кольский,91/3	29	0,08	подвал	1978	21083,14	1,18	1,02	1,06	780,05	234,01	1014,06
228	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/3 - 95a(д/с №132)	48	0,08	подземная	1978	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
229	тепловая сеть в подвале: пр Кольский,95 УТ1(врезка на Кольский93 - УТ2(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
230	тепловая сеть в подвале:пр. Кольский95УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	65	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	2514,92	754,48	3269,39
231	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 УТ2а - пр.Кольский,97/1	19	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
232	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 - УТ6(врезка ТЦ, на кулинарию)	4	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	139,94	41,98	181,92
233	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 УТ6 - пр.Кольский,97/1	35	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
234	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/1(арка)	3	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
235	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/2 - УТ7(переход диаметра)	44	0,125	подвал	1978	24916,20	1,18	1,02	1,06	1398,69	419,61	1818,30
236	тепловая сеть в подвале:УТ7 - пр.Кольский,97/2(конец дома)	22	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	625,83	187,75	813,57
237	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/2(арка)	6	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	411,10	123,33	534,43
238	тепловая сеть в подвале:пр. Кольский,97/3 - УТ(врезка ТЦ)	12	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
239	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/3 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,97/3 на ул.Баумана,5(общ.)	21	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
240	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/3 - ул.Баумана,5(общ.)	65	0,15	подземная	1978	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
242	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 - УТ1(врезка ТЦ)	29	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1014,56	304,37	1318,92
243	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 УТ1 - пр.Кольский,103	22	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	769,66	230,90	1000,56
244	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - УТ2(врезка на пр.Кольский,101)	7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
245	тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - конец дома(на пр.Кольский,101)	34,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	927,99	278,40	1206,38
246	тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - стена дома(в сторону ул.Баумана,2)	14	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	398,25	119,48	517,73
247	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,103 - пр.Кольский,103	16,6	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1137,38	341,21	1478,59
248	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - ул.Баумана,2	15	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	426,70	128,01	554,71
249	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 - УТ3(врезка ТЦ)	21	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	597,38	179,21	776,59
250	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 УТ3 - ул.Баумана,2(конец дома)	33	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	887,64	266,29	1153,93
251	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25 - пр. Кольский,107	15,3	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1407,14	422,14	1829,28
252	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107- УТ11(врезка на ТЦ)	32,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1257,46	377,24	1634,70
253	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107 УТ11 - пр.Кольский,109	23	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	889,89	266,97	1156,86
254	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109(в сторону ул.Баумана,12)	17	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1563,49	469,05	2032,54
255	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - УТ10(врезка на ул.Баумана,12)	11	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
256	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 УТ10 - пр.Кольский,109(торец ул.Баумана,12)	9,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	301,99	90,60	392,59
257	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,12 - УТ9(врезка на ТЦ)	22,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	715,24	214,57	929,81
258	тепловая сеть в подвале:УТ9 - ул.Баумана,12	27,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,18	1,02	1,06	874,18	262,26	1136,44
259	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,12 - ул.Баумана,10	30,5	0,125	подземная	1975	55628,40	1,18	1,02	1,06	2164,63	649,39	2814,02
260	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 - УТ7(врезка на ул.Баумана,14)	13	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	413,25	123,98	537,23
261	тепловая сеть в подвале:УТ7 - на Баумана,14	2	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
262	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,10 - ул.Баумана,14(арка)	9	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	616,65	185,00	801,65
263	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,14 (конец дома)	17	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	483,59	145,08	628,67
264	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ7 - УТ6(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
265	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ6 - УТ5(врезка на ТК - 25а)	0,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,18	1,02	1,06	13,45	4,03	17,48
266	тепловая сеть в подвале:ул. Баумана 10. УТ5 - ул.Баумана,6(на ТК - 25а)	31	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
267	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6 на ТК - 25а	4	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	113,79	34,14	147,92
268	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ТК - 25а	42	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	2877,71	863,31	3741,02
269	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а	2	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
270	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а - Лицей №1	5	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
271	тепловая сеть в подвале:УТ5 - ул.Баумана,10(в сторону ул.Баумана,6)	30	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	806,95	242,08	1049,03
272	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6	20	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
273	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ул.Баумана,4(арка)	9	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
274	тепловая сеть в подвале:Баумана,4 - УТ4(врезка ТЦ)	35	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	941,44	282,43	1223,87
275	тепловая сеть в подвале:УТ4 - ул.Баумана,4(конец дома)	36,5	0,07	подвал	1975	21410,00	1,18	1,02	1,06	997,01	299,10	1296,11
276	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,4 - ул.Баумана,2(перемычка)	14	0,08	подземная	1976	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
277	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 УТ10(врезка на ул.Баумана,12) - пр.Кольский,109(в сторону пр.Кольский,111)	3,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	135,42	40,63	176,04
278	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109	11	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1011,67	303,50	1315,17
279	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,111	21,5	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1977,36	593,21	2570,56
280	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,111 - УТ12(врезка на ТЦ)	24	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	2207,28	662,18	2869,46
281	тепловая сеть в подвале:УТ12 - пр.Кольский,111(конец дома)	24	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	2207,28	662,18	2869,46
282	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,111 - пр.Кольский,113	40	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
283	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,113 - УТ13(врезка на ТЦ)	32	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
284	тепловая сеть в подвале:УТ13 - пр.Кольский,113(конец дома)	24	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
285	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - УТ14(врезка на пр.Кольский,117)	11	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	425,60	127,68	553,28
286	тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(конец дома)	30,4	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	864,78	259,43	1124,21
287	тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(в сторону ул.Баумана,20)	8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	309,53	92,86	402,39
288	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,115 - пр.Кольский,115	18	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
289	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - ул.Баумана,20	21,8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	843,46	253,04	1096,50
290	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,20 - УТ15(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1064,00	319,20	1383,20
291	тепловая сеть в подвале:УТ15 - ул.Баумана,20(наружная стенка)	30,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1067,03	320,11	1387,14
292	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,20 - ул.Баумана,24	56	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
293	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 - УТ16(врезка на ул.Баумана,25)	24,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	857,12	257,14	1114,26
294	тепловая сеть в подвале:УТ16 - ул.Баумана,24(на ул.Баумана,25)	3	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
295	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,25(перемычка)	33	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	2542,66	762,80	3305,46
296	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 УТ16 - УТ17(врезка на ТЦ)	19,3	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	675,20	202,56	877,77
297	тепловая сеть в подвале:УТ17 - ул.Баумана,24	56,4	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1973,14	591,94	2565,08
298	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,28	16	0,15	подземная	1975	60393,05	1,18	1,02	1,06	1232,81	369,84	1602,65
299	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 - УТ18(врезка на д/с)	4,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	157,43	47,23	204,66
300	тепловая сеть в подвале:УТ18 ул.Баумана,28 - на ул.Баумана,26(на д/с № 15)	10	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
301	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,28 - ул.Баумана,26(д/с №15)	50	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
302	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ18 - УТ19(врезка на ТЦ)	37,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1311,93	393,58	1705,50
303	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ19 - ул.Баумана,30	35	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
304	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,30	51	0,15	подвал	1975	27421,41	1,18	1,02	1,06	1784,22	535,27	2319,48
305	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,32 - УТ20(врезка на ТЦ)	38,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,18	1,02	1,06	1223,86	367,16	1591,01
306	тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Баумана,32	30,8	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	876,16	262,85	1139,00
307	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,32 - ул.Баумана,34	2	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
308	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 - УТ21(врезка на ТЦ)	23,8	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	677,03	203,11	880,14
309	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 УТ21 - ул.Баумана,34	34	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	967,18	290,16	1257,34
310	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,34 - ул.Баумана,36	2	0,1	подземная	1975	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
311	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - пр.Кольский,119	90	0,15	подземная	1993	60393,05	1,18	1,02	1,06	6934,54	2080,36	9014,90
312	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48 - ул.Достоевского,1	12	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1103,64	331,09	1434,73
313	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 - УТ22(врезка на ул.Достоевского,2)	6,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	251,49	75,45	326,94
314	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22 - ул.Достоевского,1(на ул.Достоевского,2)	24,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	696,94	209,08	906,02
315	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,1 - ул.Достоевского,2	26	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
316	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,2 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	896,07	268,82	1164,89
317	тепловая сеть в подвале:УТ31 - ул.Достоевского,2	26,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	753,84	226,15	979,99
318	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,2 - ул.Бочкова,4(дом ребенка)	25	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
319	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22(врезка на Достоевского2) - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	367,56	110,27	477,83
320	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ23 - ул.Баумана,29	41	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1586,33	475,90	2062,23
321	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,29	43	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1663,72	499,11	2162,83
322	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 - УТ24(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1470,26	441,08	1911,34
323	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 УТ24 - ул.Баумана,27	32,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1257,46	377,24	1634,70
324	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,27 - ул.Баумана,25	18	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
325	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 - УТ25(врезка на ТЦ)	43,7	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1690,80	507,24	2198,04
326	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ25 - УТ26(врезка на дом №24)	25,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	986,62	295,99	1282,61
327	тепловая сеть в подвале:УТ26 - ул.Баумана,25(в сторону Баумана 24)	15,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	542,26	162,68	704,94
328	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ26 - ул.Баумана,23	24	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
329	тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,23	32	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
330	подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,23 - ул.Бочкова,2(арка)	3	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
331	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 - УТ27(врезка на ТЦ)	33,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1296,15	388,85	1685,00
332	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 УТ27 - ул.Бочкова,2	31	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1199,42	359,83	1559,25
333	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,2 - ул.Бочкова,3	46	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	4230,62	1269,19	5499,81
334	тепловая сеть в подвале:ул. Бочкова,3 - УТ28(врезка на ТК - 48а)	1	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
335	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ29(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	881,85	264,55	1146,40
336	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ29 - Бочкова,3(на ТК - 48а)	43,6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	1240,27	372,08	1612,35
337	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ТК - 48a	40	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	2740,67	822,20	3562,88
338	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48a	4	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
339	надземная тепловая сеть: ТК - 48a - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	3	0,1	надземная	1980	22296,80	1,18	1,02	1,06	85,34	25,60	110,94
340	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48a - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	46	0,1	подземная	1980	53704,33	1,18	1,02	1,06	3151,77	945,53	4097,31
341	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ32(врезка на поликлинику ул.Бочкова,1)	2	0,2	подвал	1977	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
342	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,1)	12	0,1	подвал	1977	22296,80	1,18	1,02	1,06	341,36	102,41	443,77
343	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,1(поликлиника №4)	24	0,1	подземная	1977	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
344	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,5)	12,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	483,64	145,09	628,73
345	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,5	18,5	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1701,45	510,43	2211,88
346	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 - УТ30(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1973,24	591,97	2565,22
347	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 УТ30 - ул.Бочкова,5	48,7	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1884,25	565,28	2449,53
349	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 - врезка на магазин	3,3	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	127,68	38,30	165,98
350	тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - УТ33(врезка на ТЦ)	29,8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	1152,99	345,90	1498,89
351	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 УТ33 - ул.Бочкова,13	56,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1976,63	592,99	2569,62
352	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,13 - ул.Бочкова,17	21,5	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1656,58	496,98	2153,56
353	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,17 - УТ34(отключение на ТЦ и магазин)	35	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1224,46	367,34	1591,80
354	тепловая сеть в подвале:УТ34 - ул. Бочкова,17(на ул.Бочкова,15)	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
355	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	22	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1695,11	508,53	2203,64
356	подземная тепловая сеть безканальная: ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	21	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1618,06	485,42	2103,48
357	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	15	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
358	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 - УТ35(врезка на ТЦ)	39,7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1388,89	416,67	1805,56
359	тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 УТ35 - ул.Бочкова,15	50,2	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1428,02	428,41	1856,43
360	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,15 - ул.Баумана,11(гимназия №10)	130	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	7815,74	2344,72	10160,46
361	подземная тепловая сеть в канале:TK - 50 - ул.Достоевского,6	20	0,2	подземная	1976	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
362	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 - УТ1(врезка на Достоевского 7)	5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
363	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1 - врезка на ТЦ дом №6	3	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	104,95	31,49	136,44
364	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,6	39,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1381,89	414,57	1796,46
365	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,7	4	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	308,20	92,46	400,66
366	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,7	31,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1102,02	330,61	1432,62
367	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,8 - УТ6(врезка на ТЦ)	36,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	1276,94	383,08	1660,02
368	тепловая сеть в подвале:УТ6 - ул.Достоевского,8	35,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	1009,85	302,96	1312,81

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
369	надземная тепловая сеть: ул.Достоевского,8 - ул.Бочкова,8	13	0,1	надземная	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
370	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1(врезка на Достоевского7) - УТ2(врезка на ул.Достоевского,5)	21	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	734,68	220,40	955,08
371	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(в сторону ул.Достоевского,5)	6	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	170,68	51,20	221,88
372	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,5	27	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1849,95	554,99	2404,94
373	тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(на ул.Достоевского,3)	6,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	227,40	68,22	295,62
374	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,3	15	0,15	подземная	1976	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
375	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,3 - УТ3(врезка на ул.Достоевского 4)	74	0,15	подвал	1976	27421,41	1,18	1,02	1,06	2588,87	776,66	3365,53
376	тепловая сеть в подвале:УТ3 - ул.Достоевского,3(в сторону ул.Достоевского,4)	12,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,18	1,02	1,06	355,58	106,67	462,26
377	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,3 - ул.Достоевского,4	25	0,1	подземная	1976	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
378	подземная тепловая сеть в канале:TK - 50 - TK - 50a	39	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	4254,58	1276,37	5530,95
379	подземная тепловая сеть в канале:TK - 50a	5	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	545,46	163,64	709,10
380	подземная тепловая сеть в канале:TK - 50a - ул.Достоевского,9	96,5	0,25	подземная	1976	85507,39	1,18	1,02	1,06	10527,35	3158,20	13685,55
381	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 - УТ10(врезка на ул.Достоевского,20)	5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,18	1,02	1,06	276,55	82,96	359,51
382	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 УТ10 - ул.Достоевского,10	24	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	928,59	278,58	1207,16
383	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 - УТ11(врезка на ТЦ)	13,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	522,33	156,70	679,03
384	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 УТ11 - ул.Достоевского,10	36,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1412,22	423,67	1835,89
385	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,10(арка)	6	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
386	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 - УТ11а(врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1373,53	412,06	1785,59
387	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 УТ11а - ул.Достоевского,12	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	773,82	232,15	1005,97
388	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 - УТ13(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	870,55	261,16	1131,71
389	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 УТ13 - ул.Достоевского,13	33,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1296,15	388,85	1685,00
390	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,13	25	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
391	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,13 - ул.Достоевского,14	35	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	3218,95	965,69	4184,64
392	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,14 - УТ(врезка на ТЦ)	12	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
393	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,15	14	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
394	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1276,80	383,04	1659,85

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
395	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 УТ14 - ул.Достоевского,16	26	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
396	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 - врезка на ТЦ	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	773,82	232,15	1005,97
397	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ15(врезка на ул.Достоевского,28)	4	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
398	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (в сторону ул.Достоевского,28)	13	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	454,80	136,44	591,24
399	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (до перехода диаметра)	3	0,2	подвал	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
400	тепловая сеть в подвале:Достоевского 16 (переход диаметра) - ул.Достоевского,16	2,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
401	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,16 - ул.Достоевского,17	25	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
402	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,17(конец дома)	33	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	938,74	281,62	1220,36
403	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 УТ10(врезка на Достоевского20) - ул.Достоевского,9(в сторону ул.Достоевского,20)	12	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	419,82	125,94	545,76
404	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,9 - ул.Достоевского,20	56	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	4314,82	1294,45	5609,27
405	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 - УТ16(врезка на ТЦ)	16,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	577,25	173,17	750,42
406	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 УТ16 - ул.Достоевского,20	37	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1294,43	388,33	1682,76
407	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,20 - ул.Достоевского,21	2	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
408	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,21 - врезка на ТЦ	19,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	682,20	204,66	886,86
409	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,21	3,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
410	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,21 - ул.Достоевского,22	2	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
411	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 - УТ17(врезка на ТЦ)	13,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	472,29	141,69	613,98
412	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 УТ17 - ул.Достоевского,22	41	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1434,37	430,31	1864,68
413	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,22 - ТК - 506	36,5	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	2812,34	843,70	3656,04
414	подземная тепловая сеть в канале:TK - 506	3	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
415	подземная тепловая сеть в канале:TK - 506 - ул.Достоевского,26	57,3	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	4414,99	1324,50	5739,49
419	тепловая сеть в подвале:Достоевского 26(врезка ул.Бочкова,25) - УТ18(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
420	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 УТ18 - ул.Достоевского,26	41	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1434,37	430,31	1864,68
421	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Достоевского,27	3	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	231,15	69,35	300,50
422	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 - УТ19(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
423	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 УТ19 - ул.Достоевского,27	43	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1504,34	451,30	1955,64

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
424	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,27 - ул.Достоевского,28	4	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	283,89	85,17	369,05
425	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 - УТ20(врезка на ул.Достоевского,16)	40	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
426	тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Достоевского,28 в сторону ул.Достоевского,16	1,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
427	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,28 - ул.Достоевского,16(перемычка)	51,5	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	3968,10	1190,43	5158,53
428	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 УТ20 - ул.Достоевского,29	20	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	635,77	190,73	826,50
429	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,29 - УТ21(врезка на ТЦ)	24,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,18	1,02	1,06	778,82	233,65	1012,46
430	тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,29 УТ 21 - ул.Достоевского,29	45,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	1294,32	388,30	1682,62
431	подземная тепловая сеть в канале:ул. Достоевского,29 -30	16	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
435	ТК - 45а - ул.Баумана,38	13,3	0,08	подземная	1994	47123,62	1,18	1,02	1,06	799,61	239,88	1039,49
437	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - врезка на "Колос"	1,2	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	82,22	24,67	106,89
438	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - в сторону рынка(ул.Щербакова,11)	1	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
1	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 - пр.Кольский,218	4,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	413,87	124,16	538,02
2	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218 - врезка на ул.Копытова,6	2,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	85,12	25,54	110,66
3	тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Копытова,6 - УТ21(перевод диаметра)	1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	28,45	8,53	36,98
4	тепловая сеть в подвале:УТ21 - пр.Кольский,218	3,6	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	96,83	29,05	125,88
5	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,218 - ул.Копытова,6(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	108,22	32,47	140,68
6	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218(врезка на ул.Копытова,6) - пр.Кольский,220	24,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	936,32	280,90	1217,22
7	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 - УТ22(врезка на ул.Копытова,5)	57	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	2205,39	661,62	2867,01
8	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - на ул.Копытова,5	10	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
9	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,220 - ул.Копытова, 5	19	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	1301,82	390,55	1692,37
10	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - УТ22а(врезка на ТЦ)	2,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	85,12	25,54	110,66
11	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22а - пр.Кольский,222	51	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1973,24	591,97	2565,22
12	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 - УТ23(врезка на ул.Копытова,4)	11,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	444,95	133,48	578,43
13	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23 - на ул.Копытова,4	18,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	497,62	149,29	646,90
14	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - ул.Копытова,4(арка)	1,5	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
15	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 - УТ24(врезка на ТЦ)	34,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	927,99	278,40	1206,38

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
16	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24 - УТ24а(изменение диаметра)	0,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	13,45	4,03	17,48
17	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24а - на ул.Копытова,7	31	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	846,77	254,03	1100,80
18	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,7	37	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	1010,66	303,20	1313,86
19	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,7 - ул.Копытова,8(арка)	1,5	0,07	подземная	1974	45349,20	1,18	1,02	1,06	86,79	26,04	112,82
20	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23(врезка на Копытова, 4) - на пр.Кольский,224	2,8	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	108,33	32,50	140,84
21	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - пр.Кольский,224	40	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
22	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 - УТ25(врезка на ул.Копытова,9)	7,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	290,18	87,05	377,24
23	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25 - на ул.Копытова,9	16	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	430,37	129,11	559,48
24	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,224 - ул.Копытова,9(арка)	2	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
25	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25(врезка на Копытова, 9) - на пр.Кольский,226	10	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	386,91	116,07	502,98
26	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 - УТ26(врезка на ул.Копытова,16)	65,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	2534,26	760,28	3294,54
27	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26 - на ул.Копытова,16	14,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	390,02	117,01	507,03
28	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,226 - ул.Копытова,16	19,7	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	1184,39	355,32	1539,70
29	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26(врезка на Копытова,16) - УТ27(врезка на ТЦ)	1,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	69,64	20,89	90,54
30	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ27 - на пр.Кольский,228	53,2	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	2058,36	617,51	2675,87
31	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 - УТ28(врезка на пр.Кольский,230)	8,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,18	1,02	1,06	340,48	102,14	442,63
32	тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 УТ28 - на ул.Копытова,13	21	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	564,86	169,46	734,32
33	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,228 - ул.Копытова,13(арка)	1,7	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	102,21	30,66	132,87
34	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 - изменение диаметра	12,1	0,1	подвал	1975	22296,80	1,18	1,02	1,06	344,20	103,26	447,47
35	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ29(врезка на ТЦ)	20	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
36	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 УТ29 - на ул.Копытова,14	31,7	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	852,67	255,80	1108,48
37	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,14	33,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,18	1,02	1,06	901,09	270,33	1171,42
38	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,14 - ул.Копытова,15(арка)	1,5	0,08	подземная	1975	47123,62	1,18	1,02	1,06	90,18	27,05	117,24
39	подземная тепловая сеть в канале:TK - 10 - ул.Копытова,21	5,5	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	505,84	151,75	657,59
40	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 УТ30(врезка на ТЦ)	1,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	50,30	15,09	65,39
41	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 УТ30 - на ул.Копытова,20	1,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	50,30	15,09	65,39

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
42	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,21 - ул.Копытова,20(арка)	1,9	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	174,74	52,42	227,17
43	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,20	30,6	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1183,95	355,18	1539,13
44	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 - УТ31(врезка на ул.Копытова,22)	56,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	2186,04	655,81	2841,86
45	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - изменение диаметра(на ул.Копытова,22)	12	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	322,78	96,83	419,61
46	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,22	0,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	14,22	4,27	18,49
47	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,19 - ул.Копытова,22	28	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	1918,47	575,54	2494,01
48	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - УТ32(врезка на ТЦ)	4	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
49	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ32 - на ул.Копытова,18	44,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1714,01	514,20	2228,22
50	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,18	29,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1133,65	340,09	1473,74
51	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,18 - ул.Копытова,23(арка)	1,8	0,2	подземная	1974	72087,21	1,18	1,02	1,06	165,55	49,66	215,21
52	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 - УТ33а(врезка на ТЦ)	34,1	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	1319,36	395,81	1715,17
53	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33а - УТ33(врезка в сторону ул.Копытова,24)	5,6	0,2	подвал	1974	30326,51	1,18	1,02	1,06	216,67	65,00	281,67
54	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на ул.Копытова,24	37,2	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	1016,13	304,84	1320,96
55	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,24	32,1	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	876,82	263,05	1139,86
56	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,24 - ул.Копытова,25(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	45349,20	1,18	1,02	1,06	104,14	31,24	135,39
57	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на СК - 10	7	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
58	подземная тепловая сеть в канале:СК - 10	1	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
59	подземная тепловая сеть в канале:СК - 10 - ТК - 10a	81	0,15	подземная	1974	60393,05	1,18	1,02	1,06	6241,08	1872,33	8113,41
60	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10a - врезка на ул.Копытова,26(я/с №18)	1	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	77,05	23,12	100,17
62	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10a - ул.Копытова,26(я/с №18)	9	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
63	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,26(я/с №18) - изменение диаметра	24	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	645,56	193,67	839,22
64	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,26(я/с №18)	60,7	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	1658,03	497,41	2155,44
65	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,26(я/с №18) - ул.Копытова,26а	29	0,07	подземная	1973	45349,20	1,18	1,02	1,06	1677,86	503,36	2181,22
68	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 - УТ34(врезка на ул.Копытова,27)	4,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	157,43	47,23	204,66
69	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,27	18	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	484,17	145,25	629,42
70	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,28 - ул. Копытова,27(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	108,22	32,47	140,68
71	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,29	9	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
72	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 - УТ35(врезка на ул.Копытова,34)	57,8	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	2022,11	606,63	2628,75

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
73	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - на ул.Копытова,34	12,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	344,30	103,29	447,59
74	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,29 - ул.Копытова,34	29	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
75	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - УТ36(врезка на ТЦ)	0,2	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	7,00	2,10	9,10
76	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ36 - изменение диаметра	0,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
77	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,30	53,3	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	1433,67	430,10	1863,78
78	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,30	34,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	936,06	280,82	1216,87
79	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,30 - ул.Копытова,31(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	47123,62	1,18	1,02	1,06	108,22	32,47	140,68
80	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 - УТ37(врезка на ТЦ)	16,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	451,89	135,57	587,46
81	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 УТ37 - изменение диаметра	3,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	94,14	28,24	122,39
82	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,32	43,7	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	1193,68	358,10	1551,78
83	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,32 - изменение диаметра	10	0,08	подвал	1974	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
84	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,32	23,1	0,07	подвал	1974	21410,00	1,18	1,02	1,06	630,98	189,29	820,28
85	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,32 - ул.Копытова,33(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	45349,20	1,18	1,02	1,06	104,14	31,24	135,39
86	подземная тепловая сеть в канале:TK - 11 - ул.Копытова,43	6,3	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	485,42	145,63	631,04
87	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 - УТ40(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	52,48	15,74	68,22
88	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 УТ40 - на ул.Копытова,42	3,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	115,45	34,63	150,08
89	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,43 - ул.Копытова,42(арка)	1,7	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	130,99	39,30	170,28
90	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,42	28	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
91	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 - УТ43(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1819,20	545,76	2364,96
92	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ43 - УТ44(врезка на ул.Копытова,44)	4,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	150,43	45,13	195,56
93	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,44	13	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	349,68	104,90	454,58
94	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,41 - ул.Копытова,44	29	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
95	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,40	46,7	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1633,78	490,14	2123,92
96	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,40	29,1	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1018,05	305,42	1323,47
97	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,40 - ул.Копытова,39(арка)	1,3	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	100,17	30,05	130,22
98	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 - УТ45(врезка на ТЦ)	32,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1130,00	339,00	1469,01
99	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ45 - УТ46(врезка на ул.Копытова,36,школа№22)	1,6	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	55,98	16,79	72,77

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
100	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - на ул.Копытова,36	3,1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	88,18	26,46	114,64
101	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,39 - ул.Копытова,36	39,5	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	2706,42	811,92	3518,34
102	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
103	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,38	44,6	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	1218,26	365,48	1583,74
104	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,38	32,5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,18	1,02	1,06	887,74	266,32	1154,07
105	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,38 - ул.Копытова,37(арка)	1,6	0,07	подземная	1973	45349,20	1,18	1,02	1,06	92,57	27,77	120,34
106	подземная тепловая сеть в канале:TK - 9/4 - ул.Копытова,48	19	0,2	подземная	1978	72087,21	1,18	1,02	1,06	1747,43	524,23	2271,66
107	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 - изменение диаметра	3,5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,18	1,02	1,06	135,42	40,63	176,04
108	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ50(врезка на ТЦ)	31,4	0,15	подвал	1978	27421,41	1,18	1,02	1,06	1098,52	329,56	1428,07
109	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 УТ50 - на ул.Копытова,49	27,5	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	782,28	234,68	1016,97
110	тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,49	31,8	0,1	подвал	1978	22296,80	1,18	1,02	1,06	904,60	271,38	1175,98
111	подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,49 - ул.Копытова,50(арка)	3	0,1	подземная	1978	53704,33	1,18	1,02	1,06	205,55	61,67	267,22
112	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13A - ул.Бабикова,1	14,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	1333,57	400,07	1733,63
113	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 - УТ60(врезка на ТЦ)	23,7	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	916,98	275,09	1192,07
114	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 УТ60 - на ул.Бабикова,2	27	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06
115	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,1 - ул.Бабикова,2	14	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	1287,58	386,27	1673,85
116	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,6	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	913,11	273,93	1187,04
117	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 УТ61 - на ул.Бабикова,3	27,1	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1048,53	314,56	1363,09
118	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,2 - ул.Бабикова,3	14,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	1333,57	400,07	1733,63
119	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 - УТ62(врезка на ТЦ)	24,9	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2290,05	687,02	2977,07
120	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 УТ62 - на ул.Бабикова,4	26,3	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2418,81	725,64	3144,45
121	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,3 - ул.Бабикова,4	13,5	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	1241,60	372,48	1614,07
122	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 - УТ63(врезка на ТЦ)	73,3	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	2836,05	850,82	3686,87
123	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ63 - УТ64(врезка на ул.Бабикова,5)	5,9	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	228,28	68,48	296,76
124	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,5	20,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	717,19	215,16	932,34
125	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,5	10	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
126	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,7	4,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	174,11	52,23	226,34
128	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 - УТ66(врезка на ул.Бабикова,8)	6,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	251,49	75,45	326,94
129	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 УТ66 - УТ67а(врезка на ТЦ)	13	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
130	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 УТ67а - на ул.Бабикова,8	26,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	753,84	226,15	979,99
131	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,7 - ул.Бабикова,8	27,8	0,1	подземная	1973	53704,33	1,18	1,02	1,06	1904,77	571,43	2476,20
132	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,8 - изменение диаметра	11	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	312,91	93,87	406,79
133	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ67(врезка на ТЦ)	19,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	554,71	166,41	721,12
134	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,8 УТ67 - изменение диаметра	2,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
135	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Бабикова,9	77,5	0,08	подвал	1973	21083,14	1,18	1,02	1,06	2084,61	625,38	2709,99
136	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,8 - ул.Бабикова,9	11	0,08	подземная	1973	47123,62	1,18	1,02	1,06	661,33	198,40	859,73
137	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 УТ66(врезка на ул. Бабикова, 8) - на ул.Бабикова,6	13,2	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	510,72	153,22	663,94
138	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,7 - ул.Бабикова,6	27,3	0,2	подземная	1973	72087,21	1,18	1,02	1,06	2510,78	753,23	3264,02
139	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,6 - УТ68(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,18	1,02	1,06	1064,00	319,20	1383,20
140	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,6 УТ68 - на ул.Бабикова,10	64,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	2256,51	676,95	2933,46
141	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,6 - ул.Бабикова,10	10	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
142	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,10 - УТ69(врезка на ТЦ)	21,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	752,17	225,65	977,82
143	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,10 УТ69 - на ул.Бабикова,11	24,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	857,12	257,14	1114,26
144	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,10 - ул.Бабикова,11	12	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	924,61	277,38	1201,99
145	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,11 УТ70(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	664,71	199,41	864,12
146	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,11 УТ70 - на ул.Бабикова,12	28	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	979,57	293,87	1273,44
147	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,11 - ул.Бабикова,12	15,5	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	1194,28	358,28	1552,57
148	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ71 - УТ72(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	1137,00	341,10	1478,10
149	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Бабикова,14)	22,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,18	1,02	1,06	787,16	236,15	1023,30
150	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,14	10	0,1	подвал	1974	22296,80	1,18	1,02	1,06	284,47	85,34	369,81
151	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,14	10,5	0,1	подземная	1974	53704,33	1,18	1,02	1,06	719,43	215,83	935,25
152	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,15	2	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	69,97	20,99	90,96

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
153	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,15	10,5	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	809,03	242,71	1051,74
154	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 - УТ73(врезка на ТЦ)	25,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	892,11	267,63	1159,74
155	тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 УТ73 - на ул.Бабикова,16	32	0,15	подвал	1973	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
156	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,15 - ул.Бабикова,16	5	0,15	подземная	1973	60393,05	1,18	1,02	1,06	385,25	115,58	500,83
157	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/4А - ул.Копытова,36а(ДЮСШ)	37,5	0,08	подземная	1991	47123,62	1,18	1,02	1,06	2254,54	676,36	2930,90
158	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 16/4 - ул.Г.Рыбачьего,35/1	22,5	0,15	подземная	1990	60393,05	1,18	1,02	1,06	1733,63	520,09	2253,72
159	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - врезка на ТЦ	1	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
160	тепловая сеть в подвале:Врезка на ТЦ - изменение диаметра	6	0,15	подвал	1990	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
161	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,35/2	6	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	232,15	69,64	301,79
162	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - ул.Г.Рыбачьего,35/2	43,5	0,2	подземная	1990	72087,21	1,18	1,02	1,06	4000,70	1200,21	5200,90
163	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 - УТ2(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	638,40	191,52	829,92
164	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	2,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	96,73	29,02	125,75
165	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2а - УТ3(изменение диаметра)	4	0,2	подвал	1990	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
166	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ3 - на диспансер	21	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	564,86	169,46	734,32
167	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/3(диспансер)	52,5	0,08	подвал	1990	21083,14	1,18	1,02	1,06	1412,16	423,65	1835,80
168	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/4 - ул.Г.Рыбачьего,45	10,5	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	1145,46	343,64	1489,10
169	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 - УТ1(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего,43)	5	0,25	подвал	1983	43352,43	1,18	1,02	1,06	276,55	82,96	359,51
170	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	3,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	135,42	40,63	176,04
171	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ2 - на ул.Г.Рыбачьего,43	28	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
172	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,43	47,6	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1841,69	552,51	2394,20
173	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 - УТ3(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1470,26	441,08	1911,34
174	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 УТ3 - на ул.Г.Рыбачьего,37	20,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	793,17	237,95	1031,12
175	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,41 - ул.Г.Рыбачьего,37	20,7	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	1903,78	571,13	2474,91
176	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,47	37,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1450,91	435,27	1886,19
177	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,47	26	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1005,97	301,79	1307,76
178	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 - УТ6(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1044,66	313,40	1358,06

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
179	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 УТ6 - на ул.Крупской,3	46,5	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1626,79	488,04	2114,82
180	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,3	45,6	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	1595,30	478,59	2073,89
181	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 - УТ7(врезка на ТЦ)	24,9	0,15	подвал	1987	27421,41	1,18	1,02	1,06	871,12	261,34	1132,45
182	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 УТ7 - на ул.Крупской,7	39	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	1239,75	371,93	1611,68
183	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,5 - ул.Крупской,7	11,5	0,125	подземная	1987	55628,40	1,18	1,02	1,06	816,17	244,85	1061,03
184	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	699,35	209,80	909,15
185	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 УТ8 - на ул.Крупской,9	8,9	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	282,92	84,88	367,79
186	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,9	29,9	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	950,48	285,14	1235,62
187	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 - УТ9(врезка на ТЦ)	23,5	0,125	подвал	1987	24916,20	1,18	1,02	1,06	747,03	224,11	971,14
188	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,39	19,5	0,08	подвал	1983	21083,14	1,18	1,02	1,06	524,52	157,35	681,87
189	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,11 - ул.Г.Рыбачьего,39(д/с)	27,8	0,08	подземная	1983	47123,62	1,18	1,02	1,06	1671,37	501,41	2172,78
190	подземная тепловая сеть в канале:TK - 20/4 - ул.Крупской,25	18,5	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	1701,45	510,43	2211,88
191	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 - УТ10(врезка в сторону ул.Крупской,27)	3	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	116,07	34,82	150,90
192	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,27	12	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	464,29	139,29	603,58
193	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,27	40	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1547,64	464,29	2011,93
194	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,27 - ул.Крупской,29	10	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	919,70	275,91	1195,61
195	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 - УТ11(врезка на ТЦ)	28,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1102,69	330,81	1433,50
196	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 УТ11 - изменение диаметра	6,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	251,49	75,45	326,94
197	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Крупской,31	39,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1381,89	414,57	1796,46
198	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,31(конец дома)	45	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
199	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,23	14	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	541,67	162,50	704,18
200	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 - УТ13(врезка на ТЦ)	12,1	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	468,16	140,45	608,61
201	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 УТ13 - на ул.Крупской,21	12,9	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	451,30	135,39	586,69
202	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,21	42	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1469,36	440,81	1910,16
203	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 - УТ13а(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1329,42	398,83	1728,24
204	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 УТ13а - на ул.Крупской,17	20,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	717,19	215,16	932,34
205	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,17	25,7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	899,11	269,73	1168,84
206	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33,8	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1182,48	354,74	1537,23

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
207	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 УТ14 - на ул.Крупской,13	18,3	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	640,22	192,07	832,29
208	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,15 - ул.Крупской,13(школа №33)	31,5	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	2427,09	728,13	3155,21
209	подземная тепловая сеть в канале:TK - 20/4 - ул.Крупской,6	51,3	0,25	подземная	1984	85507,39	1,18	1,02	1,06	5596,40	1678,92	7275,33
210	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 - УТ40(врезка в сторону ул.Крупской,8)	3,5	0,25	подвал	1982	43352,43	1,18	1,02	1,06	193,58	58,08	251,66
211	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - на ул.Крупской,8	1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
212	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,8	24,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	947,93	284,38	1232,31
213	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 - УТ41(врезка на ТЦ)	18,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	715,78	214,74	930,52
214	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 УТ41 - на ул.Крупской,12	10,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	367,34	110,20	477,54
215	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,12	33,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1171,99	351,60	1523,58
216	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,14	23	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	804,65	241,39	1046,04
217	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 - УТ42(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	997,06	299,12	1296,18
218	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 УТ42 - на ул.Крупской,18	27,3	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	955,08	286,52	1241,61
219	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 - врезка на ТЦ	3,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	122,45	36,73	159,18
220	тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ43 (врезка на ул.Крупской,20)	13,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	472,29	141,69	613,98
221	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,20	10	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	349,85	104,95	454,80
222	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,20	3,7	0,15	подземная	1984	60393,05	1,18	1,02	1,06	285,09	85,53	370,61
223	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,24	3,5	0,1	подвал	1984	22296,80	1,18	1,02	1,06	99,56	29,87	129,43
224	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,24	53,7	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	3679,35	1103,81	4783,16
225	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - УТ45(врезка на ТЦ)	23,1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	893,76	268,13	1161,89
226	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ45 - на ул.Крупской,4	44,3	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1714,01	514,20	2228,22
227	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,4	47,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1826,22	547,87	2374,08
228	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 - УТ46(врезка на ТЦ)	20,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	800,90	240,27	1041,18
229	тепловая сеть в подвале:УТ 46а (от ТЦ) - Крупской,2 (стена дома)	15,3	0,05	подвал	1982	18892,00	1,18	1,02	1,06	368,77	110,63	479,40
230	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Крупской,2а(ГЭС)	18	0,05	подземная	1982	41182,00	1,18	1,02	1,06	945,73	283,72	1229,45
231	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 УТ46 - на ул.Г.Рыбачьего,55	32	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1238,11	371,43	1609,55
232	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Г.Рыбачьего,55	83,5	0,2	подземная	1982	72087,21	1,18	1,02	1,06	7679,50	2303,85	9983,35
233	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 - УТ47(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего, 73)	4,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	162,50	48,75	211,25

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
234	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - на ул.Г.Рыбачьего,73	12,9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	451,30	135,39	586,69
235	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,55 - ул.Г.Рыбачьего,73	22,9	0,15	подземная	1984	60393,05	1,18	1,02	1,06	1764,45	529,34	2293,79
236	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 - УТ51(врезка на ул. Г. Рыбачьего, 75))	34	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1189,48	356,84	1546,32
237	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - УТ50(врезка на ТЦ)	0,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
238	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - на ул.Г.Рыбачьего,75	21,8	0,08	подвал	1984	21083,14	1,18	1,02	1,06	586,38	175,91	762,30
239	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Г.Рыбачьего,75	7	0,08	подземная	1984	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10
240	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ50(врезка на ТЦ) - на ул.Крупской,22	24,2	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	769,28	230,78	1000,07
241	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Крупской,22	61,9	0,125	подземная	1984	55628,40	1,18	1,02	1,06	4393,14	1317,94	5711,08
242	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - УТ48(врезка на ТЦ)	19,7	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	689,20	206,76	895,96
243	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ48 - на ул.Г.Рыбачьего,57	33,8	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1182,48	354,74	1537,23
244	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,57	46,8	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	1637,28	491,18	2128,47
245	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 - УТ53(врезка на ТЦ)	19,9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	696,20	208,86	905,05
246	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 УТ53 - изменение диаметра	9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,18	1,02	1,06	314,86	94,46	409,32
247	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,61	25	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	794,71	238,41	1033,13
248	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,61	23,5	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	747,03	224,11	971,14
249	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 - УТ54(врезка на ТЦ)	25,7	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	816,96	245,09	1062,05
250	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 УТ54 - на ул.Г.Рыбачьего,65	8	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	254,31	76,29	330,60
251	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,65	23,5	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	747,03	224,11	971,14
252	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 - УТ55(врезка на ТЦ)	36,8	0,125	подвал	1984	24916,20	1,18	1,02	1,06	1169,82	350,94	1520,76
253	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 УТ55 - на ул.Г.Рыбачьего,69	38,2	0,1	подвал	1984	22296,80	1,18	1,02	1,06	1086,66	326,00	1412,66
254	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,67 - ул.Г.Рыбачьего,69	3,8	0,1	подземная	1984	53704,33	1,18	1,02	1,06	260,36	78,11	338,47
255	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,69(конец дома)	28,4	0,1	подвал	1984	22296,80	1,18	1,02	1,06	807,88	242,37	1050,25
256	подземная тепловая сеть в канале:TK - 20/4 - CK - 20/5	12,7	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	1385,46	415,64	1801,10
257	подземная тепловая сеть в канале:CK - 20/5	1,5	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	163,64	49,09	212,73
258	подземная тепловая сеть в канале:CK - 20/5 - CK - 20/5a	75,5	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	8236,42	2470,93	10707,35
259	подземная тепловая сеть в канале:CK - 20/5a	3	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	327,28	98,18	425,46
260	подземная тепловая сеть в канале:CK - 20/5a - ул.Крупской,36	10,2	0,25	подземная	1983	85507,39	1,18	1,02	1,06	1112,74	333,82	1446,56
261	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 - УТ20(врезка в сторону ул.Крупской,34)	5	0,25	подвал	1983	43352,43	1,18	1,02	1,06	276,55	82,96	359,51

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
262	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - на ул.Крупской,34	4,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	157,43	47,23	204,66
263	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,34	41,1	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1437,87	431,36	1869,23
264	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 - УТ21(врезка на ТЦ)	19,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	671,71	201,51	873,22
265	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 УТ21 - на ул.Крупской,30	35,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1241,96	372,59	1614,54
266	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,32 - ул.Крупской,30	8	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	616,40	184,92	801,32
267	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 - УТ22(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	832,64	249,79	1082,43
268	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 УТ22 - на ул.Крупской,26	35,2	0,125	подвал	1983	24916,20	1,18	1,02	1,06	1118,95	335,69	1454,64
269	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,30 - ул.Крупской,26(школа №21)	34,5	0,125	подземная	1983	55628,40	1,18	1,02	1,06	2448,52	734,56	3183,08
270	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - УТ24(врезка на ТЦ)	52,1	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	2015,80	604,74	2620,54
271	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ24 - на ул.Крупской,38	51,2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1980,98	594,29	2575,28
272	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,38	43,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1690,80	507,24	2198,04
273	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 - УТ25(врезка на ТЦ)	46,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1799,13	539,74	2338,87
274	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ25 - УТ26(врезка в сторону дома №42)	23,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	916,98	275,09	1192,07
275	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26 - на ул.Крупской,42	9,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	332,35	99,71	432,06
276	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,42	45,5	0,15	подземная	1983	60393,05	1,18	1,02	1,06	3505,79	1051,74	4557,53
277	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 - УТ34(врезка на ТЦ)	50	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1749,23	524,77	2274,00
278	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 УТ34 - на ул.Крупской,44	32	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	1119,51	335,85	1455,36
279	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,44	22,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	776,66	233,00	1009,66
280	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 - УТ35(врезка на ТЦ)	22,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	776,66	233,00	1009,66
281	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 УТ35 - на ул.Крупской,48	7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
282	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,48 - изменение диаметра	11,7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,18	1,02	1,06	409,32	122,80	532,12
283	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Крупской,48	12	0,125	подвал	1983	24916,20	1,18	1,02	1,06	381,46	114,44	495,90
284	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 - УТ36(врезка на ТЦ)	17	0,125	подвал	1983	24916,20	1,18	1,02	1,06	540,40	162,12	702,53
285	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 УТ36 - на ул.Крупской,56	25,3	0,125	подвал	1983	24916,20	1,18	1,02	1,06	804,25	241,27	1045,52
286	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,50 - ул.Крупской,56(д/с)	75	0,1	подземная	1983	53704,33	1,18	1,02	1,06	5138,76	1541,63	6680,39
287	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 - УТ37(врезка на ТЦ)	20,1	0,1	подвал	1983	22296,80	1,18	1,02	1,06	571,78	171,53	743,31
288	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 УТ37 - на ул.Крупской,58	8,5	0,08	подвал	1984	21083,14	1,18	1,02	1,06	228,63	68,59	297,23

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
289	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,56 - ул.Крупской,58	56,5	0,08	подземная	1984	47123,62	1,18	1,02	1,06	3396,84	1019,05	4415,89
290	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26(врезка на Крупскую, 42) - на ул.Крупской,54	4	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	154,76	46,43	201,19
291	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,54	68,3	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	6281,55	1884,47	8166,02
292	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 - УТ27(врезка на ТЦ)	8,2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	317,27	95,18	412,45
293	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 УТ27 - на ул.Крупской,40а	3,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	143,16	42,95	186,10
294	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,54 - ул.Крупской,40а	41,5	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	3816,76	1145,03	4961,78
295	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а - УТ28(врезка на ТЦ)	2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	77,38	23,21	100,60
296	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а УТ28 - на ул.Крупской,60	1,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	58,04	17,41	75,45
297	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40а - ул.Крупской,60	36	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
298	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 - УТ29(врезка на ТЦ)	29,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1141,39	342,42	1483,80
299	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 УТ29 - на ул.Крупской,62	27,8	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1075,61	322,68	1398,29
300	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,60 - ул.Крупской,62(арка)	3	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	275,91	82,77	358,68
301	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,62	44	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	1702,41	510,72	2213,13
302	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 - УТ30(врезка на ТЦ)	18,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	723,52	217,06	940,58
303	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ30 - УТ31(врезка на ул.Крупской,66)	35,3	0,2	подвал	1984	30326,51	1,18	1,02	1,06	1365,79	409,74	1775,53
304	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,66	10	0,08	подвал	1984	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
305	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,66	9	0,08	подземная	1984	47123,62	1,18	1,02	1,06	541,09	162,33	703,42
306	тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,68	5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
307	подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,68	8,9	0,2	подземная	1983	72087,21	1,18	1,02	1,06	818,53	245,56	1064,09
308	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11/4 - ул.Шабалина,3	34,2	0,25	подземная	1982	85507,39	1,18	1,02	1,06	3730,94	1119,28	4850,22
309	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 - УТ80(врезка в сторону ул.Шабалина,5)	3,5	0,25	подвал	1982	43352,43	1,18	1,02	1,06	193,58	58,08	251,66
310	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - изменение диаметра(перв.)	5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
311	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(перв) - изменение диаметра(второе)	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
312	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(второе) - на ул.Шабалина,5	9	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	286,10	85,83	371,93
313	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 - УТ88(врезка на ТЦ)	19,3	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	613,52	184,06	797,57
314	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 УТ88 - на ул.Шабалина,7	35,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	1138,03	341,41	1479,44

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
315	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,7(конец дома)	48,2	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	1371,13	411,34	1782,46
316	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - на ул.Шабалина,1	12,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	491,38	147,41	638,79
317	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 - УТ81(врезка на ТЦ)	47,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1826,22	547,87	2374,08
318	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 УТ81 - на ул.Г.Рыбачьего,36	27,6	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1067,87	320,36	1388,23
319	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,36	23,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	909,24	272,77	1182,01
320	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 - УТ82(врезка на ТЦ)	38,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1497,34	449,20	1946,55
321	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 УТ82 - на ул.Г.Рыбачьего,42	30,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1180,08	354,02	1534,10
322	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,38 - ул.Г.Рыбачьего,42	47,5	0,2	подземная	1982	72087,21	1,18	1,02	1,06	4368,58	1310,57	5679,15
323	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 - УТ83(врезка на ТЦ ул.Г.Рыбачьего,40)	1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	38,69	11,61	50,30
324	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ-83 - на ул.Г.Рыбачьего,40	28	0,08	подвал	1982	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
325	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ83 - на ул.Г.Рыбачьего,44	23,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	916,98	275,09	1192,07
326	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 - УТ84(врезка на ТЦ)	46,3	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1791,40	537,42	2328,81
327	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 УТ84 - на ул.Г.Рыбачьего,46	25,8	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	998,23	299,47	1297,70
328	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,46	23,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	909,24	272,77	1182,01
329	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 - УТ85(врезка на ТЦ)	42,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1652,11	495,63	2147,74
330	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 УТ85 - на ул.Г.Рыбачьего,50	28	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1083,35	325,00	1408,35
331	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,50 - изменение диаметра	18,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	715,78	214,74	930,52
332	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,50	25,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	892,11	267,63	1159,74
333	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 - УТ86(врезка на ул.Г.Рыбачьего,58)	8,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	297,37	89,21	386,58
334	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - на ул.Г.Рыбачьего,58	8	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	279,88	83,96	363,84
335	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,52 - ул.Г.Рыбачьего,58(Школа№31)	38,2	0,15	подземная	1982	60393,05	1,18	1,02	1,06	2943,33	883,00	3826,32
336	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - УТ87(врезка на ТЦ)	0,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	17,49	5,25	22,74
337	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ87 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
338	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,52(конец дома)	30	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
339	тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего, 54	27,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	782,28	234,68	1016,97
340	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4 - ул.Шабалина,25	58,5	0,2	подземная	1984	72087,21	1,18	1,02	1,06	5380,25	1614,07	6994,32

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
341	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 - УТ60(врезка в сторону ул.Шабалина,23)	5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	193,46	58,04	251,49
342	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ60 - переход диаметра	0,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	19,35	5,80	25,15
343	тепловая сеть в подвале:переход диаметра - врезка на магазин №90	17,7	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	619,23	185,77	805,00
344	тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - на ул.Шабалина,25(конец дома)	2	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	63,58	19,07	82,65
345	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,23 - УТ62(врезка на ТЦ)	32,5	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	1033,13	309,94	1343,06
346	тепловая сеть в подвале:УТ62 - на ул.Шабалина,23(конец дома)	20,5	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	651,66	195,50	847,16
347	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,21 - врезка на Шабалина,13	19,3	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	613,52	184,06	797,57
348	тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Шабалина,13 УТ64 - конец дома ул.Шабалина,21	4,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	128,01	38,40	166,41
349	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ-60 - на ул.Шабалина,27	6	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	209,91	62,97	272,88
350	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,27	56,7	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	1802,41	540,72	2343,13
351	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,29	43,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	1392,34	417,70	1810,04
352	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,18	1,02	1,06	756,57	226,97	983,54
353	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 УТ61 - на ул.Шабалина,33	36	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	1024,08	307,22	1331,30
354	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,31 - ул.Шабалина,33(д/с №127)	67,5	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	4624,89	1387,47	6012,35
355	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4 - на ТК - 13/4a	2,3	0,125	подземная	1982	55628,40	1,18	1,02	1,06	163,23	48,97	212,21
356	TK - 13/4 - TK - 13/4a	23,2	0,125	подземная	1982	55628,40	1,18	1,02	1,06	1646,54	493,96	2140,50
357	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a - УТ 1(врезка на Пожарное дэпо)	2,8	0,125	подземная	1982	55628,40	1,18	1,02	1,06	198,72	59,62	258,34
358	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,125	подземная	1982	55628,40	1,18	1,02	1,06	141,94	42,58	184,53
359	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,15	подземная	1982	60393,05	1,18	1,02	1,06	154,10	46,23	200,33
360	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	2	0,07	подземная	1982	45349,20	1,18	1,02	1,06	115,71	34,71	150,43
361	подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a - ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	60	0,07	подземная	1982	45349,20	1,18	1,02	1,06	3471,43	1041,43	4512,86
362	подземная тепловая сеть в канале:TK - 15/4 - ул.Шабалина,45	19,3	0,2	подземная	1982	72087,21	1,18	1,02	1,06	1775,02	532,51	2307,53
363	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 - УТ70(врезка в сторону ул.Шабалина,43)	0,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	19,35	5,80	25,15
364	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,43	18	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
365	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 - УТ76(врезка на ТЦ)	33,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1171,99	351,60	1523,58
366	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 УТ76 - на ул.Шабалина,41	22,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	776,66	233,00	1009,66
367	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,41	31,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1091,52	327,46	1418,98

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
368	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 - УТ77(врезка на ТЦ)	32,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1126,51	337,95	1464,46
369	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 УТ77 - на ул. Шабалина,37	21,3	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	745,17	223,55	968,73
370	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,37 - изменение диаметра	22,9	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	801,15	240,34	1041,49
371	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,37(конец дома)	4,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	128,01	38,40	166,41
372	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,47	31	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1199,42	359,83	1559,25
373	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 - УТ71(врезка на ТЦ)	19,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	742,87	222,86	965,73
374	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Шабалина,63)	3,8	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	147,03	44,11	191,13
375	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,63	30	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
376	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,63	34,9	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	2391,24	717,37	3108,61
377	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,49	33,6	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	1300,02	390,01	1690,02
378	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,49	64,5	0,2	подземная	1982	72087,21	1,18	1,02	1,06	5932,07	1779,62	7711,69
379	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 - УТ73(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,18	1,02	1,06	870,55	261,16	1131,71
380	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 УТ73 - на ул.Шабалина,51	46	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1609,29	482,79	2092,08
381	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,51	27,8	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	972,57	291,77	1264,35
382	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 - УТ74(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	629,72	188,92	818,64
383	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 УТ74 - на ул.Шабалина,55	32,3	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1130,00	339,00	1469,01
384	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,55	23	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	804,65	241,39	1046,04
385	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 - УТ75(врезка на д/дом)	30,4	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	1063,53	319,06	1382,59
386	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - на ул.Г.Рыбачего,60	7,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	213,35	64,00	277,35
387	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,57 - ул.Г.Рыбачего,60	53,3	0,1	подземная	1982	53704,33	1,18	1,02	1,06	3651,95	1095,58	4747,53
388	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
389	тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,57(конец дома)	2	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
390	тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина, 59	45,8	0,1	подвал	1982	22296,80	1,18	1,02	1,06	1302,85	390,86	1693,71
294	тепловая сеть в техподполье: УТ2а - пр.Кольский,5/2(до стенки)	4,6	0,1	подвал	2000	22296,80	1,18	1,02	1,06	130,85	39,26	170,11
295	тепловая сеть в канале: пр.Кольский,5/2 - пр.Кольский,7	2	0,1	подземная	2000	53704,33	1,18	1,02	1,06	137,03	41,11	178,14
296	тепловая сеть в техподполье: УТ5(пр.Кольский,3) - стена дома (на ТК - 72/8)	25	0,08	подвал	2000	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
297	тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/8	17	0,08	подземная	2000	47123,62	1,18	1,02	1,06	1022,06	306,62	1328,68
298	тепловая сеть в канале: ТК - 72/8	7,5	0,08	подземная	2000	47123,62	1,18	1,02	1,06	450,91	135,27	586,18

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
299	тепловая сеть в канале: ТК - 72/8 - пр.Кольский,13/1	15	0,08	подземная	2000	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
6	тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Генералова,13	23,5	0,125	подземная	2013	55628,40	1,18	1,02	1,06	1667,83	500,35	2168,18
116	тепловая сеть бесканальная: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	41	0,2	подземная	2005	72087,21	1,18	1,02	1,06	3770,77	1131,23	4902,00
117	воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	23	0,2	воздушная	2005	30326,51	1,18	1,02	1,06	889,89	266,97	1156,86
140	тепловая сеть в техподполье: ул.Халтуриной,3	33	0,08	подвал	2003	21083,14	1,18	1,02	1,06	887,64	266,29	1153,93
141	тепловая сеть в канале: ул.Халтуриной,3 - ул.Печенгская,26	34,5	0,05	подземная	2003	41182,00	1,18	1,02	1,06	1812,65	543,80	2356,45
142	воздушная тепловая сеть: ул.Халтуриной,3 - ул.Печенгская,26	53,5	0,05	подземная	2003	41182,00	1,18	1,02	1,06	2810,93	843,28	3654,20
416	тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 - врезка на ул.Бочкова,25	1	0,15	подвал	2004	27421,41	1,18	1,02	1,06	34,98	10,50	45,48
417	тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Бочкова,25 - ул.Достоевского,26(в сторону ул.Бочкова,25)	2	0,08	подвал	2004	21083,14	1,18	1,02	1,06	53,80	16,14	69,94
418	подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Бочкова,25	48	0,08	подземная	2004	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
47	тепловая сеть в техподполье: УТ 2 (ул.Марата, 18) - ул.Марата, 18	8	0,05	подземная	2009	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
48	тепловая сеть в канале: ул.Марата,18 - ул.Советская,23(д/с №83)	57	0,05	подземная	2009	41182,00	1,18	1,02	1,06	2994,82	898,45	3893,26
8	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,43 - пр.Кольский,45	14	0,1	подземная	2009	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
12	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,45 - пр.Кольский,47	31	0,1	подземная	2009	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
18	подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,47 - пр.Кольский,49	18	0,08	подземная	2009	47123,62	1,18	1,02	1,06	1082,18	324,65	1406,83
60	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,42	45	0,125	подземная	2008	55628,40	1,18	1,02	1,06	3193,72	958,12	4151,84
64	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,42 - пр.Кольский,38	41	0,1	подземная	2008	53704,33	1,18	1,02	1,06	2809,19	842,76	3651,95
96	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,24 - пр.Кольский,20	49	0,1	подземная	2008	53704,33	1,18	1,02	1,06	3357,33	1007,20	4364,52
100	подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,20 - пр.Кольский,16	41	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	2464,96	739,49	3204,45
117	:подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,34 - пр.Лыжный,6	97	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	7473,89	2242,17	9716,06
290	подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,16/1	40	0,125	подземная	2008	55628,40	1,18	1,02	1,06	2838,86	851,66	3690,52
69	подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - ул.Орликовой,28	44	0,125	подземная	2010	55628,40	1,18	1,02	1,06	3122,75	936,83	4059,58
108	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,53	94	0,25	подземная	2010	85507,39	1,18	1,02	1,06	10254,62	3076,39	13331,01
114	бесканальная тепловая сеть:ул.Орликовой,53 - ул.Орликовой,50	44	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	3390,22	1017,07	4407,28
27	надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ10(переход диаметра)	60	0,1	надземная	2008	22296,80	1,18	1,02	1,06	1706,80	512,04	2218,84
29	надземная тепловая сеть: УТ10 - СК - 6	10	0,125	надземная	2008	24916,20	1,18	1,02	1,06	317,88	95,37	413,25
253	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,30 - ул.Г.Рыбачьего,33	26	0,1	подземная	2009	53704,33	1,18	1,02	1,06	1781,44	534,43	2315,87

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
301	подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,9	26,6	0,15	подземная	2010	60393,05	1,18	1,02	1,06	2049,54	614,86	2664,40
355	подземная тепловая сеть в канале:TK - 216 - УТ1(резка на на Д/б "Жемчуг")	1,5	0,25	подземная	2009	85507,39	1,18	1,02	1,06	163,64	49,09	212,73
356	подземная тепловая сеть в канале:TK - 216 УТ1 - на Д/б "Жемчуг"	4	0,1	подземная	2009	53704,33	1,18	1,02	1,06	274,07	82,22	356,29
357	подземная тепловая сеть в канале:TK - 216 УТ1 - на TK - 21b	2	0,25	подземная	2009	85507,39	1,18	1,02	1,06	218,18	65,46	283,64
358	подземная тепловая сеть в канале:TK - 216 - TK - 21b	90	0,25	подземная	2009	85507,39	1,18	1,02	1,06	9818,25	2945,48	12763,73
241	подземная тепловая сеть в канале:TK - 25 - пр.Кольский,105	15	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
348	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,5 - ул.Бочкова,13	18	0,2	подземная	2008	72087,21	1,18	1,02	1,06	1655,46	496,64	2152,10
432	TK - 45 - TK - 45a	38,5	0,1	подземная	2006	53704,33	1,18	1,02	1,06	2637,90	791,37	3429,27
61	подземная тепловая сеть в канале:TK - 10a - на ул.Копытова,26(я/с №18)	1,3	0,08	подземная	2008	47123,62	1,18	1,02	1,06	78,16	23,45	101,60
66	подземная тепловая сеть в канале:TK - 10a - на ул.Копытова,28	2,5	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	192,63	57,79	250,41
67	подземная тепловая сеть в канале:TK - 10 а - ул. Копытова,28	76,2	0,15	подземная	2008	60393,05	1,18	1,02	1,06	5871,24	1761,37	7632,61
127	подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,7	60	0,2	подземная	2008	72087,21	1,18	1,02	1,06	5518,20	1655,46	7173,66
5	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/5	2,5	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	171,29	51,39	222,68
6	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/5	3,5	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	321,90	96,57	418,46
7	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/5	6	0,125	подземная	2012	55628,40	1,18	1,02	1,06	425,83	127,75	553,58
8	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/5 - ул.Халтурина,11	15,5	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	1062,01	318,60	1380,61
9	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/5 - TK - 1	35	0,125	подземная	2011	55628,40	1,18	1,02	1,06	2484,01	745,20	3229,21
10	подземная тепловая сеть в канале: TK - 1	4	0,125	подземная	2011	55628,40	1,18	1,02	1,06	283,89	85,17	369,05
12	подземная тепловая сеть в канале: TK - 1 - TK - 1a(ул. Халтурина,16)	19	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	998,27	299,48	1297,75
14	подземная тепловая сеть в канале: TK - 1 - TK - 2	60	0,1	подземная	2011	53704,33	1,18	1,02	1,06	4111,01	1233,30	5344,31
15	подземная тепловая сеть в канале: TK - 2 - ул.Фрунзе,17	5	0,1	подземная	2011	53704,33	1,18	1,02	1,06	342,58	102,78	445,36
19	подземная тепловая сеть в канале: TK - 2 - TK - 3	16,5	0,08	подземная	2011	47123,62	1,18	1,02	1,06	992,00	297,60	1289,60
34	тепловая сеть в подвале: УТ13(ул.Генералова,3/20) - на школу №4	1,5	0,08	подвал	2013	21083,14	1,18	1,02	1,06	40,35	12,10	52,45
37	подземная тепловая сеть в канале: ул.Генералова,3/20 - ул.Генералова,1/13(школа №4)	43	0,08	подземная	2013	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77
38	подземная тепловая сеть в канале: ул.Генералова,3/20 - TK - 55/9	41	0,05	подземная	2013	41182,00	1,18	1,02	1,06	2154,17	646,25	2800,42
39	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/9	2,5	0,05	подземная	2013	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
40	подземная тепловая сеть в канале: TK - 55/9 - ул.Декабристов,4/22	3	0,05	подземная	2013	41182,00	1,18	1,02	1,06	157,62	47,29	204,91
44	надземная тепловая сеть: УТ11 - СК - 12	1	0,05	надземная	2012	18892,00	1,18	1,02	1,06	24,10	7,23	31,33
45	УТ11 - СК - 12	14	0,05	надземная	2012	18892,00	1,18	1,02	1,06	337,44	101,23	438,67
46	подземная тепловая сеть в канале: СК - 12a	1,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
47	подземная тепловая сеть в канале: СК - 12a - ул.Фестивальная,30(д/с №41)	6,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	341,51	102,45	443,97

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
21	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2 - на СК - 1	0,8	0,08	подземная	2012	47123,62	1,18	1,02	1,06	48,10	14,43	62,53
22	надземная тепловая сеть: ТК - 1 - СК - 1	15	0,08	надземная	2012	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
23	подземная тепловая сеть в камере: СК - 1	2	0,08	подземная	2012	47123,62	1,18	1,02	1,06	120,24	36,07	156,31
24	подземная тепловая сеть в канале:СК - 1 - ул.Шевченко,24	13	0,08	подземная	2012	47123,62	1,18	1,02	1,06	781,57	234,47	1016,05
53	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 - ТК - 9	17	0,125	подземная	2011	55628,40	1,18	1,02	1,06	1206,52	361,96	1568,47
57	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 9 - ул.Шевченко,7	43	0,125	подземная	2011	55628,40	1,18	1,02	1,06	3051,78	915,53	3967,31
59	подземная тепловая сеть в канале:ТК - 9 - ул.Шевченко,76	29	0,08	подземная	2011	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
62	подземная тепловая сеть в канале:ул.Шевченко,7 - ул.Шевченко,7а	15	0,08	подземная	2011	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
1	подземная тепловая сеть в канале: ЦТП ул.Бондарная,12а - СК - 1	8,4	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	772,55	231,76	1004,31
2	подземная тепловая сеть в камере: СК - 1	3,2	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	294,30	88,29	382,60
3	подземная тепловая сеть в канале: СК - 1 - ТК - 1	7,1	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	652,99	195,90	848,88
8	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - УТ2(врезка на ТК-1а)	1,5	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
12	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2(врезка на ТК-1а) - на ТК - 2	2,7	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	248,32	74,50	322,81
13	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 2	21,8	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	2004,95	601,48	2606,43
14	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - УТ3(врезка на ул. Бондарная, 16)	1,5	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	137,96	41,39	179,34
17	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ3 - на ТК - 2а	0,5	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	45,99	13,80	59,78
18	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ТК - 2а	6	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	551,82	165,55	717,37
19	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а - УТ4(врезка на ТК-3)	3,4	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	312,70	93,81	406,51
20	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а УТ4 - на ТК - 3	0,8	0,15	подземная	2012	60393,05	1,18	1,02	1,06	61,64	18,49	80,13
23	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а УТ4 - УТ5(переходы)	1,1	0,2	подземная	2012	72087,21	1,18	1,02	1,06	101,17	30,35	131,52
17	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Ф.Ручей,26	5,7	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	299,48	89,84	389,33
18	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ2 - на ТК - 3	0,5	0,125	подземная	2012	55628,40	1,18	1,02	1,06	35,49	10,65	46,13
19	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - ТК - 3	39	0,125	подземная	2012	55628,40	1,18	1,02	1,06	2767,89	830,37	3598,26
20	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 - УТ3(врезка на ТК-4)	1	0,125	подземная	2012	55628,40	1,18	1,02	1,06	70,97	21,29	92,26
21	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 УТ3 - УТ3а(изменение диаметра)	0,8	0,15	подземная	2012	60393,05	1,18	1,02	1,06	61,64	18,49	80,13
22	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 УТ3а - на ТК - 7	1,2	0,07	подземная	2012	45349,20	1,18	1,02	1,06	69,43	20,83	90,26
23	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 -ТК - 7	13,5	0,07	подземная	2012	45349,20	1,18	1,02	1,06	781,07	234,32	1015,39
24	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 - УТ5(врезка на ул.Фадеев Ручей, 21)	1	0,07	подземная	2012	45349,20	1,18	1,02	1,06	57,86	17,36	75,21
25	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Ф.Ручей,21	1,3	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	68,30	20,49	88,79

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
26	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Ф.Ручей,21	2	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	105,08	31,52	136,61
27	ТК - 7 УТ5 - УТ5а (изменение диаметра)	1,7	0,07	подземная	2012	45349,20	1,18	1,02	1,06	98,36	29,51	127,86
28	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ТК - 8	0,4	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	21,02	6,30	27,32
29	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	35,1	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	1844,18	553,25	2397,43
30	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8	1	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	52,54	15,76	68,30
31	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ТК - 9	13,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	709,30	212,79	922,09
32	ТК - 9	2,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	131,35	39,41	170,76
33	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 9 - ул.Ф.Ручей,16	9	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	472,87	141,86	614,73
34	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 УТ3(врезка на ТК-4) - на ТК - 4	1,2	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	82,22	24,67	106,89
35	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 4	36	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	2466,61	739,98	3206,59
36	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4 - УТ7(врезка на Фадеев Ручей, 25)	1,6	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	109,63	32,89	142,52
37	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4 - УТ7 - на ТК - 4а	1,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	78,81	23,64	102,45
38	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 4а стена камеры(ул.Ф.Ручей,25)	26	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	1366,06	409,82	1775,87
39	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4 УТ7 - на ТК - 5	1,1	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	75,37	22,61	97,98
40	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 5	30,6	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	2096,62	628,98	2725,60
41	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ8(врезка на ТК-10)	1	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	68,52	20,56	89,07
50	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ8(врез на ТК-10) - УТ11(вр на Ф.Р.24)	0,8	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	54,81	16,44	71,26
51	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ11 - на ул.Ф.Ручей,24	1,2	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	63,05	18,91	81,96
52	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ул.Ф.Ручей,24	29,7	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	1560,46	468,14	2028,59
53	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 изменение диаметра - на ТК-6	0,8	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	42,03	12,61	54,64
54	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	58,5	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	3073,63	922,09	3995,72
55	TK - 6	3,2	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	168,13	50,44	218,57
56	подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ11-изменение диаметра	0,3	0,1	подземная	2012	53704,33	1,18	1,02	1,06	20,56	6,17	26,72
57	подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ул.Ф.Ручей,22	10	0,05	подземная	2012	41182,00	1,18	1,02	1,06	525,41	157,62	683,03
433	TK - 45 - TK - 45a	16,5	0,1	подземная	2013	53704,33	1,18	1,02	1,06	1130,53	339,16	1469,69
434	подземная тепловая сеть в канале:TK - 45a - в сторону ул.Баумана,38	1	0,08	подземная	2013	47123,62	1,18	1,02	1,06	60,12	18,04	78,16
436	TK - 45a - ул.Баумана,38	7,2	0,08	подземная	2013	47123,62	1,18	1,02	1,06	432,87	129,86	562,73
Котельная ТЦ Росляково -1												
1	TK 2 - Заводская 9	27	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	726,25	217,88	944,13
2	Узел ввода Заводская 9	2,5	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
3	Узел ввода Заводская 9 (1)	2,5	0,07	надземная	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
4	TK 3 - TK 4	60	0,25	надземная	1960	43352,43	1,18	1,02	1,06	3318,58	995,58	4314,16

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
5	ТК 4 - Заводская 3	28	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1683,39	505,02	2188,41
6	Узел ввода Заводская 3	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
7	ТК 4 - Заводская 4	38	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	3494,86	1048,46	4543,32
8	Узел ввода Заводская 4	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
9	ТК 4 - УТ 1	72	0,25	подземная	1960	85507,39	1,18	1,02	1,06	7854,60	2356,38	10210,98
10	УТ 1 - ТК 5	70	0,25	подземная	1960	85507,39	1,18	1,02	1,06	7636,42	2290,93	9927,34
11	ТК 5 - Школьная 6	14	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	959,24	287,77	1247,01
12	Узел ввода Школьная 6	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
13	Школьная 6 - Советская 2	90	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	2420,84	726,25	3147,09
14	Узел ввода Советская 2	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
15	Школьная 6 - Заводская 5	43	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	2585,21	775,56	3360,77
16	Узел ввода Заводская 5	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
17	ТК 5 - ДК "Судоремонтник"	57	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	3297,86	989,36	4287,22
18	Узел ввода ДК "Судоремонтник"	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
19	ТК 5 - ТК 6	73	0,25	подземная	1960	85507,39	1,18	1,02	1,06	7963,69	2389,11	10352,80
20	ТК 6 - Советская 1	60	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
21	Узел ввода Советская 1	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
22	Советская 1 - Советская 3	40	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1137,86	341,36	1479,22
23	Узел ввода Советская 3	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
24	Советская 3 - Советская 9	48	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	2885,81	865,74	3751,55
25	Узел ввода Советская 9	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
26	ТК 6 - Школьная 5	50	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	3006,05	901,82	3907,87
27	Узел ввода Школьная 5	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
28	Школьная 5 - Школьная 5/1	37	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	1010,66	303,20	1313,86
29	Узел ввода Школьная 5/1	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
30	Узел ввода Школьная 5/1 (1)	2	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	54,63	16,39	71,02
31	ТК 7 - Сев. шоссе 10	98	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	2787,77	836,33	3624,10
32	Узел ввода Сев. шоссе 10	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
33	Сев. шоссе 10 - Сев. шоссе 12	125	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	3555,83	1066,75	4622,57
34	Узел ввода Сев. шоссе 12	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
35	Сев. шоссе 12 - Сев. шоссе 14	56	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1506,30	451,89	1958,19
36	Узел ввода Сев. шоссе 14	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
37	ТК 6 - ТК 7	55	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	4237,77	1271,33	5509,10
38	Т/ц - ТК 12	147	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	5687,58	1706,28	7393,86
39	ТК 12 - ТК 13	31	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	2124,02	637,21	2761,23
40	ТК 13 - Заводская 11	70	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1991,26	597,38	2588,64
41	Узел ввода Заводская 11	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
42	ТК 13 - Советская 6	60	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	3471,43	1041,43	4512,86
43	Узел ввода Советская 6	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
44	ТК 13 - ТК 14	91	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	5471,02	1641,31	7112,32
45	ТК 14 - Заводская 13	40	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	1092,61	327,78	1420,39
46	Узел ввода Заводская 13	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
47	ТК 12 - ТК 15	180	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	6964,39	2089,32	9053,70
48	ТК 15 - ТК 16	35	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	1354,19	406,26	1760,44
49	ТК 16 - ТК 17	52	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	4782,44	1434,73	6217,17
50	ТК 17 - Советская 15	20	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
51	Узел ввода Советская 15	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
52	ТК 17 - Советская 13	50	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1344,91	403,47	1748,38
53	Узел ввода Советская 13	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
54	ТК 17 - ТК 18	65	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	5008,28	1502,48	6510,76
55	ТК 18 - Советская 17	45	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1210,42	363,13	1573,55
56	Узел ввода Советская 17	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
57	ТК 18 - ТК 19	30	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
58	ТК 19 - Школьная 17	30	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	806,95	242,08	1049,03
59	Узел ввода Школьная 17	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
60	ТК 19 - ТК 20	42	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	2980,81	894,24	3875,05
61	ТК 20 - Школьная 15	35	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	843,60	253,08	1096,67
62	Узел ввода Школьная 15	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
63	ТК 20 - ТК 21	40	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
64	ТК 21 - Советская 19	100	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	5254,07	1576,22	6830,29
65	Узел ввода Советская 19	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
66	ТК 21 - ТК 22	55	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	3903,44	1171,03	5074,47
67	ТК 22 - Школьная 11	32	0,05	надземная	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	771,29	231,39	1002,67
68	Узел ввода Школьная 11	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
69	ТК 22 - ТК 23	53	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	3761,49	1128,45	4889,94
70	ТК 23 - Сев. шоссе 18	40	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1075,93	322,78	1398,71
71	Узел ввода Сев. шоссе 18	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
72	ТК 23 - ТК 24	48	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3698,42	1109,53	4807,95
73	ТК 24 - Сев. шоссе 16	70	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1991,26	597,38	2588,64
74	Узел ввода Сев. шоссе 16	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
75	ТК 15 - ТК 25	135	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	9249,77	2774,93	12024,71
76	Советская 11 - Советская 7	70	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1991,26	597,38	2588,64
77	Узел ввода Советская 11	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
78	Узел ввода Советская 7	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
79	Советская 7 - Советская 5	90	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	2420,84	726,25	3147,09
80	Узел ввода Советская 5	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
81	ТК 25 - ТК 26	45	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3467,27	1040,18	4507,45
82	ТК 26 - ДК №14	55	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	3306,66	992,00	4298,66
83	Узел ввода ДК №14	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
84	ТК 26 - ТК 27	15	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
85	ТК 27 - Советская 9/2	20	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
86	Узел ввода Советская 9/2	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
87	ТК 28 - Заводская 4	20	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1202,42	360,73	1563,15
88	ТК 28 - ТК 29	81	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	7449,57	2234,87	9684,44
89	Узел ввода Школьная 4	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
90	ТК 29 - Заводская 2	30	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
91	Узел ввода Заводская 2	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
92	ТК 29 - ТК 30	20	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	1839,40	551,82	2391,22
93	ТК 30 - Сев. шоссе 4	26	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	1504,29	451,29	1955,57
94	Узел ввода Сев. шоссе 4	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	136,58	40,97	177,55
95	ТК 30 - ТК 31	50	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	1934,55	580,37	2514,92
96	ТК 31 - Школа №3	7	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	420,85	126,25	547,10

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
97	Узел ввода Школа №3	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
98	ТК 31 - ТК 32	52	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	2011,93	603,58	2615,51
99	ТК 32 - ТК 33	25	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	2299,25	689,78	2989,03
100	ТК 33 - Школа № 3	12	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	721,45	216,44	937,89
101	ТК 33 - ТК 34	40	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	3678,80	1103,64	4782,44
102	ТК 34 - Сев. шоссе 2	35	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	1838,92	551,68	2390,60
103	Узел ввода Сев. шоссе 2	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
104	ТК 34 - ТК 35	46	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3544,32	1063,30	4607,62
105	ТК 35 - Приморская 1	29	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1743,51	523,05	2266,56
106	Узел ввода Приморская 1	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
107	ТК 35 - ТК 36	50	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3852,52	1155,76	5008,28
108	ТК 36 - Школьная 2	60	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	3607,26	1082,18	4689,44
109	Узел ввода Школьная 2	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
110	ТК 36 - ТК 37	32	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	2271,09	681,33	2952,42
111	ТК 37 - Приморская 3	95	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	2702,43	810,73	3513,16
112	Узел ввода Приморская 3	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
113	УТ 1 - ТК 38	124	0,25	подземная	1960	85507,39	1,18	1,02	1,06	13527,37	4058,21	17585,58
114	ТК 38 - ТК 39	70	0,25	подземная	1960	85507,39	1,18	1,02	1,06	7636,42	2290,93	9927,34
115	ТК 39 - ТК 40	118	0,15	внутри помещений	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	4128,19	1238,46	5366,65
116	Узел ввода Сев. шоссе 7	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
117	ТК 40 - Сев. шоссе 9	50	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1344,91	403,47	1748,38
118	Узел ввода Сев. шоссе 9	5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
119	Сев. шоссе 9 - Сев. шоссе 11	123	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	6462,50	1938,75	8401,25
120	ТК 11 - Школьная 9	45	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1280,10	384,03	1664,13
121	Узел ввода Школьная 9	5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
122	Школьная 17 - Школьная 12	15	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
123	Узел ввода Школьная 12	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
124	Т/ц - ТК 1	16	0,4	подземная	1979	114108,00	1,18	1,02	1,06	2329,29	698,79	3028,08
125	ТК 1 - ТК 2	145	0,4	надземная	1979	85043,85	1,18	1,02	1,06	15732,54	4719,76	20452,31
126	ТК 2 - ТК 3	135	0,4	надземная	1979	85043,85	1,18	1,02	1,06	14647,54	4394,26	19041,80
127	ТК 3 - ТК 8	310	0,2	надземная	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	11994,22	3598,27	15592,49
128	ТК 8 - ТК 9	65	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	5978,05	1793,42	7771,47
129	ТК 9 - ТК 10	42	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	3862,74	1158,82	5021,56
130	ТК 10 - Приморская 10	65	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	4453,59	1336,08	5789,67
131	Узел ввода Приморская 10	4	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	107,59	32,28	139,87
132	Узел ввода Приморская 10 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,18	1,02	1,06	27,32	8,19	35,51
133	ТК 10 - ТК 11	95	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	8737,15	2621,15	11358,30
134	ТК 11 - Приморская 9	65	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	2514,92	754,48	3269,39
135	Узел ввода Приморская 9	2,5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
136	Приморская 9 - Приморская 11а	85	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	3288,74	986,62	4275,36
137	Узел ввода Приморская 11а	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
138	Приморская 11а - Приморская 11	25	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	967,28	290,18	1257,46
139	Узел ввода Приморская 11	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
140	Приморская 11 - Приморская 13	85	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	3288,74	986,62	4275,36
141	Узел ввода Приморская 13	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
142	Приморская 13 - Приморская 15	60	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	2321,46	696,44	3017,90

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
143	Узел ввода Приморская 15	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
144	Приморская 15 - Приморская 17	55	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	2128,01	638,40	2766,41
145	Узел ввода Приморская 17	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
146	Приморская 17 - Приморская 19	34	0,2	внутри помещений	1979	30326,51	1,18	1,02	1,06	1315,50	394,65	1710,14
147	Узел ввода Приморская 19	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
148	Приморская 19 - Приморская 21	87	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	2340,14	702,04	3042,19
149	Узел ввода Приморская 21	5	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
150	Приморская 19 - Приморская 16	45	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	4138,65	1241,60	5380,25
151	Узел ввода Приморская 16	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
152	Приморская 16 - Приморская 14	85	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	2973,70	892,11	3865,81
153	Узел ввода Приморская 14	5	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	174,92	52,48	227,40
154	Приморская 16 - Приморская 18	40	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1399,39	419,82	1819,20
155	Приморская 16 - Приморская 18 (1)	10	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
156	Узел ввода Приморска 18	5	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
157	ТК 39 - ТК 41	110	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	12000,09	3600,03	15600,11
158	ТК 41 - ТК 42	39	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	4254,58	1276,37	5530,95
159	ТК 42 - ТК 43	55	0,25	надземная	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	3042,03	912,61	3954,65
160	ТК 43 - ТК 44	45	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	4138,65	1241,60	5380,25
161	ТК 44 - ТК 45	54	0,2	подземная	1979	72087,21	1,18	1,02	1,06	4966,38	1489,91	6456,30
162	ТК 45 - Зеленая 3	40	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	3082,02	924,61	4006,62
163	Узел ввода Зеленая 3	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
164	Зеленая 3 - Зеленая 5	105	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	3673,39	1102,02	4775,41
165	Узел ввода Зеленая 5	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
166	Зеленая 5 - Зеленая 7 а	45	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1574,31	472,29	2046,60
167	Узел ввода Зеленая 7 а	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
168	Зеленая 7 а - Зеленая 7	55	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	1924,16	577,25	2501,40
169	Узел ввода Зеленая 7	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
170	ТК 42 - ТК 46	35	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	3818,21	1145,46	4963,67
171	ТК 46 - Зеленая 4	130	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	14181,92	4254,58	18436,50
172	Узел ввода Зеленая 4	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
173	Зеленая 4 - Зеленая 6	50	0,25	внутри помещений	1979	43352,43	1,18	1,02	1,06	2765,49	829,65	3595,13
174	Узел ввода Зеленая 6	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
175	Зеленая 4 - Зеленая 8	60	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	4623,03	1386,91	6009,93
176	Узел ввода Зеленая 8	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
177	Зеленая 8 - Зеленая 12	70	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	2448,93	734,68	3183,61
178	Узел ввода Зеленая 12	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
179	Зеленая 6 - Зеленая 10	90	0,15	подземная	1979	60393,05	1,18	1,02	1,06	6934,54	2080,36	9014,90
180	Узел ввода Зеленая 10	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
181	ТК 43 - Зеленая 1	60	0,25	подземная	1979	85507,39	1,18	1,02	1,06	6545,50	1963,65	8509,15
182	ТК 43 - Зеленая 1 (1)	25	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
183	Узел ввода Зеленая 1	5	0,08	надземная	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	134,49	40,35	174,84
184	ТК 43 - Зеленая 2	52	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	3562,88	1068,86	4631,74
185	Узел ввода Зеленая 2	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
186	ТК 8 - ТК 47	75	0,125	подземная	1979	55628,40	1,18	1,02	1,06	5322,87	1596,86	6919,73
187	ТК 47 - Приморская 8/3	110	0,1	подземная	1979	53704,33	1,18	1,02	1,06	7536,85	2261,06	9797,91
188	ТК 47 - Приморская 8/3 (1)	23	0,08	подземная	1979	47123,62	1,18	1,02	1,06	1382,78	414,84	1797,62

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НИС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
189	Узел ввода Приморская 8/3	3	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
190	Приморская 9 - Приморская 7	7	0,15	внутри помещений	1979	27421,41	1,18	1,02	1,06	244,89	73,47	318,36
191	Узел ввода Приморская 7	2	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	56,89	17,07	73,96
192	Узел ввода Приморская 7 (1)	4	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	107,59	32,28	139,87
193	Приморская 7 - Приморская 5	5	0,1	внутри помещений	1979	22296,80	1,18	1,02	1,06	142,23	42,67	184,90
194	Узел ввода Приморская 5	3	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	80,69	24,21	104,90
195	Узел ввода Приморская 5 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,18	1,02	1,06	27,32	8,19	35,51
196	Приморская 8/3 - Приморская 8/2	6	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	161,39	48,42	209,81
197	Узел ввода Приморская 8/2	1	0,08	внутри помещений	1979	21083,14	1,18	1,02	1,06	26,90	8,07	34,97
198	Узел ввода Приморская 8/2 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,18	1,02	1,06	27,32	8,19	35,51
	ТЦ - ТК - 3	310	0,25	надземная	1960	43352,43	1,18	1,02	1,06	17146,01	5143,80	22289,82
	ТЦ - ТК - 3 (1)	13	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	369,81	110,94	480,75
	Узел ввода Заводская 9	2,5	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	Узел ввода Заводская 9 (1)	2,5	0,07	надземная	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	TK 3- TK 4	30	0,2	надземная	1960	30326,51	1,18	1,02	1,06	1160,73	348,22	1508,95
	TK 3- TK 4 (1)	30	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	853,40	256,02	1109,42
	TK 4 - Заводская 3	14	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	841,69	252,51	1094,20
	Узел ввода Заводская 3	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	TK 4 - Заводская 4	30	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
	TK 4 - Заводская 4 (1)	8	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	420,33	126,10	546,42
	Узел ввода Заводская 4	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	TK 4 - УТ 1	36	0,2	подземная	1960	72087,21	1,18	1,02	1,06	3310,92	993,28	4304,20
	УТ 1 - ТК 5	35	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
	TK 5 - Школьная 6	7	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	479,62	143,89	623,50
	Узел ввода Школьная 6	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Школьная 6 - Советская 2	45	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1210,42	363,13	1573,55
	Узел ввода Советская 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	Школьная 6 - Заводская 5	21,5	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1292,60	387,78	1680,38
	Узел ввода Заводская 5	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	TK 5 - ДК "Судоремонтник"	28,5	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	1648,93	494,68	2143,61
	Узел ввода ДК "Судоремонтник"	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	TK 5 - ТК 6	36,5	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2812,34	843,70	3656,04
	TK 5 - Советская 1	30	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2311,51	693,45	3004,97
	Узел ввода Советская 1	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Советская 1 - Советская 3	20	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	568,93	170,68	739,61
	Узел ввода Советская 3	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Советская 3 - Советская 9	24	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1442,91	432,87	1875,78
	Узел ввода Советская 9	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	TK 6 - Школьная 5	25	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1503,03	450,91	1953,93
	Узел ввода Школьная 5	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	Школьная 5 - Школьная 5/1	18,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	505,33	151,60	656,93
	Узел ввода Школьная 5/1	1,25	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	34,14	10,24	44,39
	Узел ввода Школьная 5/1 (1)	1	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	27,32	8,19	35,51
	TK 7 - Сев. шоссе 10	49	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1393,88	418,17	1812,05
	Узел ввода Сев. шоссе 10	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Сев шоссе 10 - Сев. шоссе 12	62,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1777,91	533,37	2311,29

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
	Узел ввода Сев. шоссе 12	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Сев. шоссе 12 - Сев. шоссе 14	28	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	753,15	225,94	979,09
	Узел ввода Сев. шоссе 14	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 6 - ТК 7	27,5	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1884,21	565,26	2449,48
	Т/ц-ТК 12	100	0,15	надземная	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	3498,47	1049,54	4548,01
	Т/ц-ТК 12 (1)	47	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	1336,99	401,10	1738,09
	ТК 12-ТК 13	27	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1623,27	486,98	2110,25
	ТК 12-ТК 13 (1)	4	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	210,16	63,05	273,21
	ТК 13 - Заводская 11	35	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	941,44	282,43	1223,87
	Узел ввода Заводская 11	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 13 - Советская 6	60	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	3471,43	1041,43	4512,86
	Узел ввода Советская 6	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	Узел ввода Советская 6 (1)	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 13-ТК 14	80	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	4628,58	1388,57	6017,15
	ТК 13-ТК 14 (1)	11	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	577,95	173,38	751,33
	ТК 14 - Заводская 13	40	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	1092,61	327,78	1420,39
	Узел ввода Заводская 13	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	120,51	36,15	156,67
	ТК 12- ТК 15	90	0,15	надземная	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	3148,62	944,59	4093,21
	ТК 15- ТК 16	17,5	0,15	надземная	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	612,23	183,67	795,90
	ТК 16- ТК 17	26	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2003,31	600,99	2604,30
	ТК 17 - Советская 15	10	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	268,98	80,69	349,68
	Узел ввода Советская 15	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 17 - Советская 13	25	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	602,57	180,77	783,34
	Узел ввода Советская 13	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 17- ТК 18	32,5	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2504,14	751,24	3255,38
	ТК 18 - Советская 17	22,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	614,59	184,38	798,97
	Узел ввода Советская 17	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	ТК 18 - ТК 19	15	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	1155,76	346,73	1502,48
	ТК 19-Школьная 17	15	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	403,47	121,04	524,52
	Узел ввода Школьная 17	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 19- ТК 20	21	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1438,85	431,66	1870,51
	ТК 20 - Школьная 15	17,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	421,80	126,54	548,34
	Узел ввода Школьная 15	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 20 - ТК 21	20	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1370,34	411,10	1781,44
	ТК 21 - Советская 19	50	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	2627,03	788,11	3415,14
	Узел ввода Советская 19	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 21 - ТК 22	27,5	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	1951,72	585,52	2537,23
	ТК 22 - Школьная 11	16	0,04	надземная	1960	17633,00	1,18	1,02	1,06	359,94	107,98	467,93
	Узел ввода Школьная 11	2,5	0,04	внутри помещений	1960	17633,00	1,18	1,02	1,06	56,24	16,87	73,11
	ТК 22 - ТК 23	26,5	0,125	подземная	1960	55628,40	1,18	1,02	1,06	1880,75	564,22	2444,97
	ТК 23 - Сев. шоссе 18	20	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	537,96	161,39	699,35
	Узел ввода Сев. шоссе 18	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 23 - ТК 24	24	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1644,40	493,32	2137,73
	ТК 24 - Сев. шоссе 16	35	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	941,44	282,43	1223,87
	Узел ввода Сев. шоссе 16	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 15- ТК 25	67,5	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	4624,89	1387,47	6012,35

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
	Советская 11 - Советская 7	35	0,1	надземная	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	995,63	298,69	1294,32
	Узел ввода Советская 11	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Узел ввода Советская 7	2,5	0,1	внутри помещений	1960	22296,80	1,18	1,02	1,06	71,12	21,33	92,45
	Советская 7 - Советская 5	45	0,07	надземная	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	1229,18	368,76	1597,94
	Узел ввода Советская 5	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	ТК 25 - ТК 26	22,5	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1541,63	462,49	2004,12
	ТК 26-ДК№ 14	27,5	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	1591,07	477,32	2068,40
	Узел ввода ДК №14	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	ТК 26 - ТК 27	7,5	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	450,91	135,27	586,18
	ТК 27 - Советская 9/2	10	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	601,21	180,36	781,57
	Узел ввода Советская 9/2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 28 - Заводская 4	10	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18	1,02	1,06	578,57	173,57	752,14
	Узел ввода Заводская 4 (1)	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18	1,02	1,06	68,29	20,49	88,77
	ТК 28 - ТК 29	40,5	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	3120,54	936,16	4056,70
	Узел ввода Школьная 4	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 29 - Заводская 2	15	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	901,82	270,54	1172,36
	Узел ввода Заводская 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 29- ТК 30	10	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	770,50	231,15	1001,66
	ТК 30 - ТК 31	25	0,15	надземная	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	874,62	262,39	1137,00
	ТК 31- Школа №3	3,5	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	183,89	55,17	239,06
	Узел ввода Школа № 3	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 31 - ТК 32	26	0,15	надземная	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	909,60	272,88	1182,48
	ТК 32 - ТК 33	12,5	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	963,13	288,94	1252,07
	ТК 33 - Школа № 3	6	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	360,73	108,22	468,94
	Узел ввода Школа № 3 (1)	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 33 - ТК 34	20	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	1541,01	462,30	2003,31
	ТК 34 - Сев. шоссе 2	17,5	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	919,46	275,84	1195,30
	Узел ввода Сев. шоссе 2	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 34 - ТК 35	23	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	1772,16	531,65	2303,81
	ТК 35 - Приморская 1	14,5	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	871,76	261,53	1133,28
	Узел ввода Приморская 1	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК 35 - ТК 36	25	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1712,92	513,88	2226,80
	ТК 36 - Школьная 2	30	0,08	подземная	1960	47123,62	1,18	1,02	1,06	1803,63	541,09	2344,72
	Узел ввода Школьная 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	ТК36- ТК 37	16	0,1	подземная	1960	53704,33	1,18	1,02	1,06	1096,27	328,88	1425,15
	ТК 37 - Приморская 3	47,5	0,08	надземная	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	1277,66	383,30	1660,96
	Узел ввода Приморская 3	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	УТ 1 - ТК 38	62	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	4777,13	1433,14	6210,26
	ТК 38 - ТК 39	35	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18	1,02	1,06	2696,76	809,03	3505,79
	ТК 39 - ТК 40	59	0,15	внутри помещений	1960	27421,41	1,18	1,02	1,06	2064,10	619,23	2683,32
	ТК 40 - Сев. шоссе 9	25	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	672,46	201,74	874,19
	Узел ввода Сев. шоссе 9	2,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18	1,02	1,06	67,25	20,17	87,42
	Сев. шоссе 9 - Сев. шоссе 11	61,5	0,05	подземная	1960	41182,00	1,18	1,02	1,06	3231,25	969,38	4200,63
	Узел ввода Сев. шоссе 11	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33
	ТК 22 - Школьная 9	22,5	0,05	надземная	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	542,31	162,69	705,00
	Узел ввода Школьная 9	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,18	1,02	1,06	60,26	18,08	78,33

№	Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2023, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.
	Школьная 17 - Школьная 12	7,5	0,08	внутри помещений	1960	21083,14	1,18		1,02	201,74	60,52	262,26
	Узел ввода Школьная 12	1,25	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,18		1,02	34,14	10,24	44,39
	ТК 39 - Зеленая 1	150	0,15	подземная	1960	60393,05	1,18		1,02	11557,56	3467,27	15024,83
	ТК 39 - Зеленая 1 (1)	30,5	0,07	подземная	1960	45349,20	1,18		1,02	1764,65	529,39	2294,04
	Котельная Росляково-Южное											
	Участок №1	24	0,08	надземная	1989	21083,14	1,18		1,02	645,56	193,67	839,22
	Участок №2	157	0,1	надземная	1989	22296,80	1,18		1,02	4466,12	1339,84	5805,95
	Участок №3	288	0,1	внутри помещений	1989	22296,80	1,18		1,02	8192,62	2457,79	10650,41
	Участок №4	16	0,125	надземная	1989	24916,20	1,18		1,02	508,62	152,58	661,20
	Участок №5	47	0,125	внутри помещений	1989	24916,20	1,18		1,02	1494,06	448,22	1942,28
	Участок №6	145	0,15	надземная	1989	27421,41	1,18		1,02	5072,78	1521,83	6594,61
	Участок №7	128	0,2	надземная	1989	30326,51	1,18		1,02	4952,45	1485,74	6438,19
	Участок №8	85	0,25	надземная	1989	43352,43	1,18		1,02	4701,33	1410,40	6111,72
	Гвс											
	Участок №1	372	0,07	надземная	1989	21410,00	1,18		1,02	10161,26	3048,38	13209,64
	Участок №2	160	0,08	надземная	1989	21083,14	1,18		1,02	4303,71	1291,11	5594,83
	Участок №3	230	0,1	надземная	1989	22296,80	1,18		1,02	6542,72	1962,82	8505,54
	Участок №4	128	0,15	надземная	1989	27421,41	1,18		1,02	4478,04	1343,41	5821,45