



**Схема теплоснабжения
муниципального образования
городской округ город-герой Мурманск
на период с 2023 по 2042 годы
(актуализация на 2025 год)**

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

«___» _____ 2024 г.

«___» _____ 2024 г.

Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы (актуализация на 2025 год)

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

2024 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 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Котельная «Северная»												
Котельная "Северная"-ответвл. № 1 (АлкоПремьер)	15	0,7	надземная	1965	100277,69	1,35	1	1,03	2091,54	627,46	2719,00	2020-2025
ответвл. № 1 (АлкоПремьер)-ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)	50	0,7	надземная	1965	100277,69	1,35	1	1,03	6971,81	2091,54	9063,35	2020-2025
ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)-ответвл. № 11 (в сторону ТК-4)	416	0,8	надземная	1987	119058,33	1,35	1	1,03	68869,05	20660,72	89529,77	2020-2025
ответвл. № 11 -СК-3	76	0,8	надземная	1986	119058,33	1,35	1	1,03	12581,85	3774,55	16356,40	2020-2025
ответвл. № 1 -АлкоПремьер до огражд. ГОУПП "ТЭКОС"	40	0,2	надземная	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1686,76	506,03	2192,79	2020-2025
ответвл. №2 (луч № 2)-ответвл. №3 (к ТК №2)	36	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	4257,13	1277,14	5534,26	2020-2025
ответвл. № 3 (к ТК № 2)-TK №2	10	0,05	надземная	1982	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
TK №2 -здание района № 2	10	0,05	подземная	1982	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
ответвл. № 3 (TK № 2)-ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")	30	0,4	подземная	1982	116251,00	1,35	1	1,03	4849,41	1454,82	6304,23	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")-проходная ГОУПП "ТЭКОС"	5	0,025	надземная	1982	17633,00	1,35	1	1,03	122,59	36,78	159,37	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУПП "ТЭКОС")-ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")	36	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	4257,13	1277,14	5534,26	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")-гараж ГОУПП "ТЭКОС"	7	0,1	надземная	1982	22296,80	1,35	1	1,03	217,03	65,11	282,13	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУПП "ТЭКОС")-ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)	193	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	22822,92	6846,88	29669,80	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)-здание участка кап.ремонта	20	0,08	надземная	1982	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)-ответвл. № 7 (ООО"САМПА")	103	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	12180,11	3654,03	15834,14	2020-2025
ответвл. № 7(ООО"САМПА")-ответвл. № 8 (АООТ "Мурманпромпом")	64	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	7568,22	2270,47	9838,69	2020-2025
ответвл. № 8 (АООТ "Мурманпромпом")-ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")	72	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	8514,25	2554,28	11068,53	2020-2025
ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")-ответвл. № 10(в/ч 90140)	340	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	40206,18	12061,85	52268,04	2020-2025
ответвл. № 10 (в/ч 90140)-TK-201д	6	0,4	надземная	1982	85043,85	1,35	1	1,03	709,52	212,86	922,38	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ответвл. № 11 -ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
ответвл.№ 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"- эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,05	надземная	1987	18892,00	1,35	1	1,03	394,04	118,21	512,25	2020-2025
ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС" - бокс № 8	1	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025
TK-4 -TK-36	10	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
TK-36 -эл.узел м-на Электротовары	25	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
эл.узел м-на Электротовары-TK-3в	25	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
TK-3в -Управление "Мурманзапчасть"	21	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1477,54	443,26	1920,80	2020-2025
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	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
ответвл. на эл.узел ул. Бредова, 11,7,2- эл.узел ул. Бредова, 11,7,2	2	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	59,54	17,86	77,40	2020-2025
эл.узел на ул. Бредова,7,11,2-стенка здания ул. Миронова,13	80	0,05	подвал	1965	18892,00	1,35	1	1,03	2101,55	630,46	2732,01	2020-2025
ул. Миронова,13 -ответвл.ул. Бредова,11	20	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ул. Бредова,11	1	0,05	надземная	1965	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ответвл.на ул. Бредова, 7,2	81	0,05	надземная	1965	18892,00	1,35	1	1,03	2127,82	638,34	2766,16	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,7; 2-ул. Бредова, 7	10	0,05	надземная	1965	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
ответвл.на ул. Бредова,7; 2-ул. Бредова,2	122	0,05	надземная	1965	18892,00	1,35	1	1,03	3204,86	961,46	4166,32	2020-2025
TK-80 -ул. Бредова,14	55	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
стенка здания ул. Бредова,14 -ответвл.в сторону ул. Бредова,12	11	0,2	подвал	1995	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Бредова,12 -стенка здания ул. Бредова,14	3	0,2	подвал	1995	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,12	5	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,20	68	0,05	надземная	1995	18892,00	1,35	1	1,03	1786,31	535,89	2322,21	2020-2025
стенка здания ул. Миронова,14 -ответвл.в сторону ул. Миронова,12	5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	173,23	51,97	225,20	2020-2025
ответвл.в сторону ул.Миронова,12 -ответвл. На эл.узел ул.Миронова,14	34	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
ответвл.на эл.узел ул. Миронова,14-стенка здания ул. Миронова,14	13	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Миронова,12 -стенка здания ул. Миронова,14 в сторону ул.Миронова,16	11	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
ул. Миронова,14-ул. Миронова,12	14	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ул. Миронова,14-ул. Миронова,16	20	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
стенка здания ул.Миронова,6 -ответвл.в сторону ТК-87	11	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
ответвл.в сторону ТК-87 -стенка здания ул.Миронова,6	5	0,07	подвал	1990	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
ул.Миронова,6 -TK-87	21	0,07	подземная	1990	48700,00	1,35	1	1,03	1422,06	426,62	1848,68	2020-2025
TK-87 -ул.Миронова,8а	25	0,07	подземная	1990	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025
TK-84 -ул.Миронова,4	24	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2160,12	648,04	2808,16	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
стенка здания ул.Миронова,4 - ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4	32	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1108,67	332,60	1441,27	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4 - стенка здания ул.Миронова,4	43	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1333,16	399,95	1733,11	2020-2025
ул. Миронова,4 -ул. Гагарина,27	13	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,27 - ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27 - стенка здания ул. Гагарина,27	50	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,29 - ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29	44	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1364,16	409,25	1773,41	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29 - стенка здания ул.Гагарина,29	3	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	89,31	26,79	116,11	2020-2025
ул. Гагарина,29 -ул. Гагарина,31	35	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	2170,86	651,26	2822,12	2020-2025
ТК-82 -насосная № 4	87	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	7195,39	2158,62	9354,01	2020-2025
Насосная № 4-Насосная № 4	4	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	138,58	41,58	180,16	2020-2025
Насосная № 4 -ул. Гагарина, 25/2	22	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1819,53	545,86	2365,38	2020-2025
ТК-76 -ТК-77	58	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	4593,71	1378,11	5971,82	2020-2025
ТК-77 -Д/с №65 (ул. Свердлова,26/3)	10	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
ТК-72 -ул. Подстаницкого,18	19	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Подстаницкого,14-стенка здания ул. Подстаницкого,12	26	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	762,22	228,67	990,88	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-стенка здания ул. Подстаницкого,14	12	0,04	подземная	1965	42559,00	1,35	1	1,03	710,14	213,04	923,18	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-ул. Бредова,5	16	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
ТК-74 -ул. Подстаницкого,2	12	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
ТК-74 -ул.Гагарина,19	9	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
ТК-73 -ул. Гагарина,21	150	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	10553,86	3166,16	13720,01	2020-2025
ТК - 5 -ТК - 6	110	0,4	подземная	1965	116251,00	1,35	1	1,03	17781,17	5334,35	23115,52	2020-2025
ТК-6 -ТК-7	140	0,4	подземная	1965	116251,00	1,35	1	1,03	22630,58	6789,17	29419,76	2020-2025
ТК-7 -ТК-8	69	0,4	подземная	1965	116251,00	1,35	1	1,03	11153,64	3346,09	14499,74	2020-2025
ТК-8 -ТК-9	91	0,4	подземная	1965	116251,00	1,35	1	1,03	14709,88	4412,96	19122,84	2020-2025
ТК-10 -ТК-81	132	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	17997,51	5399,25	23396,77	2020-2025
ТК-81 -ТК-80	39	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	4182,62	1254,79	5437,41	2020-2025
ТК-80 -ул. Миронова,13	14	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ТК-81 -ТК-82	130	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	13942,07	4182,62	18124,69	2020-2025
ТК-85 -ул. Миронова,5 (школа № 44)	22	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
ТК-86 -ул. Миронова,1	7	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
ТК-86 -ул. Гагарина,25	34	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2692,86	807,86	3500,72	2020-2025
ТК-82 -ТК-83	21	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	1890,11	567,03	2457,14	2020-2025
ТК-83 -ул.Миронова,3	11	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
ТК-83 -ул. Миронова,10	13	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,8	12	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,6	24	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
ТК-13 -ул. Свердлова,24	18	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
ТК-14а -ТК-70	52	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	5576,83	1673,05	7249,88	2020-2025
ТК-14 -ТК-146	110	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	9097,63	2729,29	11826,91	2020-2025
ТК-146 -УТ № 1	25	0,15	надземная	1965	27421,41	1,35	1	1,03	953,24	285,97	1239,21	2020-2025
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	170	0,1	надземная	1965	22296,80	1,35	1	1,03	5270,63	1581,19	6851,82	2020-2025
ТК-146-ТК-14в	40	0,125	подземная	1971	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
TK-60-TK-61	22	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	2999,59	899,88	3899,46	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-61-TK-62	162	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	22087,86	6626,36	28714,21	2020-2025
TK-5 -TK-6н	108	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	17457,88	5237,36	22695,24	2020-2025
TK-6н -TK-7н	138	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	22307,29	6692,19	28999,47	2020-2025
TK-7н -TK-90	48	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	7759,06	2327,72	10086,77	2020-2025
TK-90 -TK-90а	103	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	16649,64	4994,89	21644,54	2020-2025
TK-90а -TK-90б	152	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	24570,35	7371,10	31941,45	2020-2025
TK-90б-TK-90в	56	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	9052,23	2715,67	11767,90	2020-2025
TK-90в-TK-91	108	0,4	подземная	1970	116251,00	1,35	1	1,03	17457,88	5237,36	22695,24	2020-2025
TK-91 -TK-92	63	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	11976,96	3593,09	15570,05	2020-2025
TK-92 -TK-93	97	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	18440,72	5532,22	23972,94	2020-2025
TK-93 -TK-94	75	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	14258,29	4277,49	18555,78	2020-2025
TK-94 -TK-95	100	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	19011,06	5703,32	24714,37	2020-2025
TK-94 -TK-95	97	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	18440,72	5532,22	23972,94	2020-2025
TK-95 -TK-96	24	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	4562,65	1368,80	5931,45	2020-2025
TK-95 -TK-96	91	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	17300,06	5190,02	22490,08	2020-2025
TK-96-TK-97	12	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	2281,33	684,40	2965,72	2020-2025
TK-100 -TK-102	23	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
TK-102-TK-103	65	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	6971,04	2091,31	9062,35	2020-2025
TK-105 -TK-106	65	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	8862,41	2658,72	11521,14	2020-2025
TK-106 -TK-107	47	0,3	подземная	1974	98054,51	1,35	1	1,03	6408,21	1922,46	8330,67	2020-2025
TK-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	1970	43352,43	1,35	1	1,03	1507,04	452,11	1959,15	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/2 -ул. Аскольдовцев, 30/1	83	0,25	подвал	1970	43352,43	1,35	1	1,03	5003,37	1501,01	6504,38	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/1 -ЦТП-203 кв	37	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
ЦТП-203 кв -до входа в здание	3	0,2	ЦТП	1970	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
От входа в здание -до перемычки № 33	15	0,2	ЦТП	1970	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
Перемычка № 33-Перемычка № 33	4	0,15	ЦТП	1970	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
ул. Свердлова,50 -до 1 отв.	8	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2020-2025
От 1 отв.-до 2 отв.	22	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
От 1 отв.на ул. Свердлова,46а-От 1 отв.на ул. Свердлова,46а	14	0,08	подвал	1993	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
От 2 отв.-до конца дома ул. Свердлова,50	29	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
Свердлова,50 -Свердлова,46а	28	0,08	подземная	1993	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2025
ул. Свердлова,50 -ул. Свердлова,48	16	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
ул. Свердлова,48 -до 1 отв.	28	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
От 1 отв.-до конца дома ул. Свердлова,48	26	0,05	подвал	1965	18892,00	1,35	1	1,03	683,00	204,90	887,90	2020-2025
TK-90 -ул. Свердлова,40/3	6	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	643,48	193,04	836,52	2020-2025
ул. Свердлова,40/3 -до 1 отв.	11	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
От 1 отв.-до 3 отв по дому ул. Свердлова,40/3	6	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	207,88	62,36	270,24	2020-2025
От 3 отв -до стенки в сторону ул. Свердлова,40/4	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
ул. Свердлова,40/4 от стенки -до стены	38	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
от стенки ул. Свердлова,40/4 -до отв 4 на теплоцентры	30	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1039,38	311,81	1351,19	2020-2025
от отв 4 на т/центры -до конца перспективы	20	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	692,92	207,88	900,80	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
от отв 1 -до отв 2 дома ул. Свердлова,40/3	55	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	2097,12	629,14	2726,26	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	31	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
от отв 5 -до отв 6 ул. Свердлова,40/2	9	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	311,81	93,54	405,36	2020-2025
от отв 5 -до стенки дома ул.Свердлова,40/3 в сторону ул.Свердлова,42/1	11	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
от ул.Свердлова,40/2 -до ул.Свердлова,42/1	61	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	2325,90	697,77	3023,67	2020-2025
ул.Свердлова,42/1 от стенки -до стенки	34	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
от ул.Свердлова,42/1 -до отв 1 дома ул.Свердлова,42/2	18	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 ул.Свердлова,42/2	6	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
от отв 2 отв -до конца дома ул.Свердлова,42/2	32	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1108,67	332,60	1441,27	2020-2025
Арка -ул.Свердлова,42/3	3	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
ул.Свердлова,42/3 от стенки -до стенки	37	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1281,90	384,57	1666,47	2020-2025
от отв -до конца ул.Свердлова,44/1	28	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	868,10	260,43	1128,53	2020-2025
ул.Свердлова,44/2 -до отв	87	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	2550,50	765,15	3315,65	2020-2025
ТК-90а -ЦПП ул. Бредова	12	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
ЦПП ул. Бредова-	4	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
-	12	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
-	16	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	469,06	140,72	609,78	2020-2025
холодная вода-	12	0,05	подвал	1985	18892,00	1,35	1	1,03	315,23	94,57	409,80	2020-2025
ЦПП ул. Бредова -ТК-90г	56	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	2	0,04	подземная	1985	42559,00	1,35	1	1,03	118,36	35,51	153,86	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	15	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
ТК-90г -отв 1	20	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
отв 1-ул. Капустина,4	3	0,04	подземная	1985	42559,00	1,35	1	1,03	177,53	53,26	230,80	2020-2025
от отв 1 -до отв 2	29	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
от отв 2 -ул. Капустина,3	3	0,04	подземная	1985	42559,00	1,35	1	1,03	177,53	53,26	230,80	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	30	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	3	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
ЦПП ул. Бредова -ТК-90д	15	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
ТК-90д -ул. Бредова,21	2	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2025
ТК-90д -до отв 3	25	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	1550,62	465,18	2015,80	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,19	1	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,17	40	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
ТК-90б -ул. Гагарина,35	16	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
от стенки ул.Гагарина,35 -до отв 1	8	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 на т/центры	4	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	117,26	35,18	152,44	2020-2025
от отв 1 -до конца дома ул. Гагарина,3	29	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
Арка -ул. Гагарина,35	4	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	330,82	99,25	430,07	2020-2025
От начала -до конца дома ул. Гагарина,37	35	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1212,61	363,78	1576,39	2020-2025
от стенки ул. Гагарина,39 -до отв 1	26	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	900,80	270,24	1171,03	2020-2025
от отв 1 -до магистральных задвижек	7	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	217,03	65,11	282,13	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
от магистральных задвижек -до промежуточной стенки	38	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
от промежуточной стенки -до отв 2	33	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
от отв 2 -до конца дома ул.Гагарина,39	31	0,07	подвал	1985	21410,00	1,35	1	1,03	922,89	276,87	1199,76	2020-2025
ТК-96-Насосная № 2	78	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	14828,62	4448,59	19277,21	2020-2025
Насосная № 2-внутр.	9	0,5	подвал	1991	84886,35	1,35	1	1,03	1062,31	318,69	1381,00	2020-2025
ТК-93 -Ленинская администрация	51	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	3588,31	1076,49	4664,80	2020-2025
ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,6	12	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
Ч-Лучинского,8 -до отв на теп.	46	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1939,77	581,93	2521,71	2020-2025
от отв -до конца дома ул. Ч-Лучинского,10	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,10 -до отв на т/ц	15	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
от отв -до конца дома ул. Ч-Лучинского,10	26	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -до отв.	5	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
от отв 1-до отв 2	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
от отв. 2 -до конца дома	45	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 12 -ул. Халатина,15	51	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	4590,27	1377,08	5967,34	2020-2025
ул. Халатина,15 -до отв. 1	28	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
от отв. 1-до отв. 2	11	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,13	9	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	311,81	93,54	405,36	2020-2025
от отв. 2 -в сторону школы № 45	35	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	1085,13	325,54	1410,67	2020-2025
ул. Халатина,15 -школа № 45	103	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	8157,79	2447,34	10605,13	2020-2025
ул. Халатина,15 -ул. Халатина,13	35	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	2894,70	868,41	3763,11	2020-2025
ул. Халатина,13 -до т/ц	56	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	1940,17	582,05	2522,23	2020-2025
От т/ц -до стенки дома	1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
ул. Халатина,13 -ул. Халатина,11	40	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
ул. Халатина,11 -до от 1	25	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
от отв.1 -до отв.2	5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
от отв.1 -в сторону ул. Халатина,11а	3	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,7	51	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1495,12	448,54	1943,66	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,11а	41	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	2884,72	865,42	3750,14	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,7	23	0,05	подземная	1990	44606,00	1,35	1	1,03	1426,57	427,97	1854,54	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -ТК-976	58	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	5220,30	1566,09	6786,39	2020-2025
ТК-976 -СК-976	4	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	330,82	99,25	430,07	2020-2025
СК-976 -ул. Ч-Лучинского,18	26	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	2150,35	645,10	2795,45	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,18 -до отв.	52	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	1801,59	540,48	2342,07	2020-2025
от отв -до конца дома	48	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	1663,01	498,90	2161,91	2020-2025
ТК-97в -ул. Халатина,23	57	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	4714,22	1414,27	6128,49	2020-2025
ул. Халатина,23 -отв. 1	3	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
Отв.1 -ул. Ч-Лучинского,7	4	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	138,58	41,58	180,16	2020-2025
Отв. 2 -ул. Ч-Лучинского,15	9	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -ул. Ч-Лучинского,7	34	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	2811,99	843,60	3655,59	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 7 -до отв. 1	4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
от отв. 1 -до перехода диаметров	2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
от перехода диаметров- до конца дома	10	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,5 -до отв.1	10	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
отв.2 -до конца дома	60	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Д/сада № 71 -до отв.1 от отв. 1 -до конца Д/с № 71	26	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	806,10	241,83	1047,93	2020-2025
от отв. 1 -до конца Д/с № 71	26	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	762,22	228,67	990,88	2020-2025
Д/сада № 71 -школа № 18 ул. Ч-Лучинского,15 -до отв на т/ц от отв на т/ц-до конца Ч-Лучинского,15	45	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	3166,16	949,85	4116,00	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,15 -до отв на т/ц	20	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
от отв на т/ц-до конца Ч-Лучинского,15	45	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
отв. 1 -в сторону ул. Халатина, 19	10	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
ул. Халатина,23 от отв. 1-до отв. 2	43	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,71	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	2	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	34	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
от отв. 3 -до т/ц арки	8	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	15	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
ул. Халатина,23 -ул. Халатина,25	25	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
ул. Халатина,25 -до отв на тепл.	25	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
от отв -до конца дома	54	0,07	подвал	1980	21410,00	1,35	1	1,03	1607,61	482,28	2089,90	2020-2025
ул. Халатина,25 -ул. Халатина,21	15	0,07	подземная	1980	48700,00	1,35	1	1,03	1015,76	304,73	1320,49	2020-2025
ТК-98 -Ч-Лучинского,13	19	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	2037,69	611,31	2648,99	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -до отв. 1	16	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	6	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	28	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
от перехода диаметров -до отв. 3	6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	86	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	2666,32	799,90	3466,21	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 19-до отв.	30	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 19-до отв.	10	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 9-до отв.	6	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
от отв.-до конца дома	6	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 9-ул. Ч-Лучинского, 11	28	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2025
ТК-102-ул. Ч-Лучинского,21	10	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,27	6	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -до отв.на т/ц	30	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
от отв.-до конца дома	34	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -отв.к ул. Ч-Лучинского,23	9	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	379,52	113,86	493,38	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -ул. Ч-Лучинского,23	32	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -до отв.на т/ц	24	0,2	подвал	1970	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
от отв. на т/ц-до конца дома	43	0,2	подвал	1970	30326,51	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
от отв.-в сторону ул. Ч-Лучинского,25	2	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -ул. Ч-Лучинского,25	28	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -ТК-216	18	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2020-2025
ТК-216 -ул. Ч-Лучинского,19	20	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -до отв.	3	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
от отв.т/ц -на Д/сад № 4	27	0,05	подвал	1972	18892,00	1,35	1	1,03	709,27	212,78	922,05	2020-2025
от отв.-до конца дома	10	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 - Д/сад № 4	50	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	3101,23	930,37	4031,60	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -ул. Аскольдьковцев,25	22	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	2359,43	707,83	3067,26	2020-2025
ул. Аскольдьковцев,25 -до стенки т/ц	9	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Аскольдовцев,25 -ул. Аскольдовцев,23/35	30	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	2031,52	609,46	2640,98	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25- ул. Аскольдовцев,27	31	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	2790,16	837,05	3627,21	2020-2025
ул. Аскольдовцев,27 -до отв.	30	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
от отв.-до стенки дома	8	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2020-2025
ул. Аскольдовцев,29 -до отв.	9	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
от отв.-до конца дома	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
ул. Аскольдовцев,31- до отв.	6	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
от отв.-до стенки дома в сторону ул. Аскольдовцев,33	35	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -до отв. 1	7	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
от отв. 1 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,37	22	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	644,95	193,49	838,44	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2 на т/ц	5	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	173,23	51,97	225,20	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	68	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	2355,93	706,78	3062,70	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35	5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35/1	39	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	1143,33	343,00	1486,33	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -ул. Аскольдовцев,35/1	24	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33- ул. Аскольдовцев,35	46	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	3236,52	970,95	4207,47	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -ул. Аскольдовцев,37	21	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	1477,54	443,26	1920,80	2020-2025
ТК-101 -ул. Ч-Лучинского,20	14	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 20 -до отв.	30	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
от отв.-до конца дома	45	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	1395,17	418,55	1813,72	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,20 -ул. Ч-Лучинского,16	23	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
ТК-101- ул. Ч-Лучинского,24	48	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	4320,25	1296,07	5616,32	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 -до отв.на д/с № 95	5	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
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	1,35	1	1,03	1524,42	457,33	1981,75	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 - д/с № 95	24	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -до стенки	12	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -ул. Аскольдовцев,17	30	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17 -до стенки	35	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	1212,61	363,78	1576,39	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17-ул. Аскольдовцев,15	30	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -до отв.	17	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	527,06	158,12	685,18	2020-2025
от отв.-до конца дома	28	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -ул. Аскольдовцев,11	40	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
ТК-106 -ул. Аскольдовцев,38	14	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до отв.на т/ц	12	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до стенки	26	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	762,22	228,67	990,88	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Ч-Лучинского,32/1 от стенки -до магистрали	3	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
от отв. 1 -в сторону отв. 2	7	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	242,52	72,76	315,28	2020-2025
от отв. 2 -в сторону д/с № 105	10	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 3	5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	173,23	51,97	225,20	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	57	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1974,82	592,45	2567,27	2020-2025
ТК-108а -ТК-108б	68	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	8714,08	2614,22	11328,30	2020-2025
ТК-108б -комбинат школьного питания	126	0,125	подземная	1976	59479,10	1,35	1	1,03	10420,92	3126,28	13547,19	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -до отв.на т/ц	58	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	3496,33	1048,90	4545,23	2020-2025
от отв.-до конца дома	42	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	2531,83	759,55	3291,37	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -ул. Александрова,34/2	113	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	14480,75	4344,22	18824,97	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -до отв на т/ц	27	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1029,50	308,85	1338,34	2020-2025
от отв.-до арки	28	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
Арка-Арка	4	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
от УТ-85-до с.д. в сторону Александрова, 36	32	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
Арка ул. Александрова, 36-Арка ул. Александрова, 36	12	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
ул. Александрова,36 -до отв.	55	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	2097,12	629,14	2726,26	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,40/3 /Арка+вставка/	11	0,125	подземная	1976	59479,10	1,35	1	1,03	909,76	272,93	1182,69	2020-2025
ул. Ч-Лучинского 40/3 -до отв. на т/ц	54	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1870,88	561,26	2432,15	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	47	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1628,36	488,51	2116,87	2020-2025
от отв.-до конца дома	38	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
от отв. 2 -в сторону д/с №108	2	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,40/3 -д/с № 108	20	0,08	подземная	1976	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
от отв.на т/ц-до конца дома ул. Ч-Лучинского, 40/2	30	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	879,48	263,84	1143,33	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,46/2	60	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/2 -до отв.на т/ц	28	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/2	26	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/1 -до отв.на т/ц	28	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1039,38	311,81	1351,19	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/1	20	0,125	подземная	1976	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,48/1 -до отв.	50	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,50	24	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
отв.на т/ц-ул. Ч-Лучинского,50	5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -до конца дома	30	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -ул. Александрова,40	15	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
ТК-107-ТК-109	111,5	0,5	подземная	1991	136721,00	1,35	1	1,03	21197,33	6359,20	27556,52	2020-2025
ТК-109-ТК-110	15	0,2	подземная	1991	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
ТК-110-Аскольдовцев, 25/3	37	0,2	подземная	1991	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 - отв 1 Аскольдовцев, 25/3	3	0,2	подвал	1991	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
отв. 3 - ул. Аскольд., 25/3 -ул. Аскольдовцев, 25/4	37	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1410,79	423,24	1834,03	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 -ул. Аскольдовцев, 25/4	22	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/4 -до отв.1 ул. Аскольдовцев, 25/4	20	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
TK-109 -TK-111	140	0,4	подземная	1991	116251,00	1,35	1	1,03	22630,58	6789,17	29419,76	2020-2025
отв.3 ул. Аскольдовцев, 25/3 -до отв.1 ул. Аскольд., 25/1	65	0,08	подвал	1991	21083,14	1,35	1	1,03	1905,55	571,66	2477,21	2020-2025
TK-111 -ул. С.Ковалева, 20	50	0,3	подземная	1991	98054,51	1,35	1	1,03	6817,24	2045,17	8862,41	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -отв. 1	5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	342,13	102,64	444,77	2020-2025
отв. 3 ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,20	105,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	7218,96	2165,69	9384,64	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	1744,87	523,46	2268,33	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25	0,3	подземная	1991	98054,51	1,35	1	1,03	3408,62	1022,59	4431,21	2020-2025
ул. С.Ковалева, 14-ул. С.Ковалева, 14	152,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	10434,98	3130,50	13565,48	2020-2025
ул. С.Ковалева,14 -ул. С.Ковалева,10	25	0,3	подземная	1991	98054,51	1,35	1	1,03	3408,62	1022,59	4431,21	2020-2025
ул. С.Ковалева,10-ул. С.Ковалева,10	174,5	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	11940,36	3582,11	15522,47	2020-2025
ул. Маяковского, 1-ул. Маяковского, 1	36	0,3	подвал	1991	49209,73	1,35	1	1,03	2463,34	739,00	3202,34	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского,1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	24	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского,1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	12	0,1	подвал	1991	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
отв. 3 ул. Маяковского, 1 -ул. Маяковского,3	42	0,2	подвал	1991	30326,51	1,35	1	1,03	1771,10	531,33	2302,43	2020-2025
TK-111 -насосная 204 кв	96,4	0,4	подземная	1991	116251,00	1,35	1	1,03	15582,77	4674,83	20257,60	2020-2025
Насосная 204 кв -TK-112	64,5	0,3	подземная	1991	98054,51	1,35	1	1,03	8794,24	2638,27	11432,51	2020-2025
TK-112-TK 113	80	0,3	подземная	1991	98054,51	1,35	1	1,03	10907,58	3272,28	14179,86	2020-2025
TK-113-TK-114	150	0,25	подземная	1991	92159,82	1,35	1	1,03	19222,23	5766,67	24988,90	2020-2025
TK-114 -строительный номер дома 14/2	124,3	0,2	подземная	1991	77128,15	1,35	1	1,03	13330,76	3999,23	17329,99	2020-2025
отв.1 строительный номер дома 14/2 - отв. 1 ул. Маяковского, 27	41	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1563,31	468,99	2032,30	2020-2025
отв. 1 строительный номер дома 14/2 -ул. Маяковского,25	62	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	5580,32	1674,10	7254,42	2020-2025
ул. Маяковского,25-ул. Маяковского,25	45	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
ул. Маяковского,25 -ул. Маяковского, 23	37	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	3330,19	999,06	4329,25	2020-2025
ул. Маяковского,23-ул. Маяковского,23	71	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	2707,19	812,16	3519,35	2020-2025
ул. Маяковского,23 -ул. Маяковского, 21	10	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
ул. Маяковского,23 -ул. Маяковского, 21	27	0,07	подземная	1991	48700,00	1,35	1	1,03	1828,37	548,51	2376,88	2020-2025
ул. Маяковского, 21-ул. Маяковского, 21	30	0,07	подвал	1991	21410,00	1,35	1	1,03	893,12	267,94	1161,05	2020-2025
TK-113 -насосная угольной базы	15	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева,12	18	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	527,69	158,31	686,00	2020-2025
ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева,12	15	0,05	подвал	1965	18892,00	1,35	1	1,03	394,04	118,21	512,25	2020-2025
ул. Гаджиева,12 -ул. Гаджиева, 14	50	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	3101,23	930,37	4031,60	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-202 -TK-203	78	0,4	подземная	1965	116251,00	1,35	1	1,03	12608,47	3782,54	16391,01	2020-2025
TK-203 -TK-235	62	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	5127,75	1538,33	6666,08	2020-2025
TK-235 -ул. Гаджиева,7	3,5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	277,21	83,16	360,37	2020-2025
ул. Гаджиева,7-ул. Гаджиева,7	80,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	2495,80	748,74	3244,54	2020-2025
ул. Гаджиева,7-ул. Гаджиева,5	9	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
TK-235 -TK-236	10	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
ул. Гаджиева,9-ул. Гаджиева,9	11,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	356,54	106,96	463,51	2020-2025
ул. Гаджиева,9-до ул. Гаджиева,11	18	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
ул. Гаджиева,11-ул. Гаджиева,11	9	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	279,03	83,71	362,74	2020-2025
ул. Гаджиева,11-до TK-234	5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
TK-234 -до ул. Гаджиева,13	11	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
TK-204-TK-238	34	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2020-2025
TK-238-ул. Гагарина,24	24	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	20	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	29,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	914,61	274,38	1188,99	2020-2025
ул. Гагарина,24-ПГС, 45	15	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
ПГС, 45-ПГС, 45	25	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
ПГС, 45- ПГС, 43	15	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
ул. Гагарина,24 -ул. Гагарина,22	24	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2160,12	648,04	2808,16	2020-2025
ул. Гагарина,22-ул. Гагарина,22	36	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1372,66	411,80	1784,46	2020-2025
отв-до т/ц ул. Гагарина,22	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	234,53	70,36	304,89	2020-2025
ул. Гагарина,22 -ул. Гагарина,20	15	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	43	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	29	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
ул. Гагарина,20-и/сад 74	12	0,05	подвал	1965	18892,00	1,35	1	1,03	315,23	94,57	409,80	2020-2025
ул. Гагарина,20 -ул. Гагарина,18	14	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1157,88	347,36	1505,24	2020-2025
ул. Гагарина,18-ул. Гагарина,18	76	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	2633,09	789,93	3423,02	2020-2025
ПГС,35-ПГС,35	54	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1870,88	561,26	2432,15	2020-2025
ПГС,35-ТК-237	5,5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	435,61	130,68	566,29	2020-2025
ПГС,37 -ПГС,39	10	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
TK-238A -ул. Гагарина,49	5,5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	495,03	148,51	643,54	2020-2025
ул. Гагарина,49-ул. Гагарина,49	15,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	537,01	161,10	698,12	2020-2025
ул. Гагарина,49 -ул. Гагарина,47/2	62	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	4910,52	1473,15	6383,67	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	50	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	2	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/1	39,5	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	1175,94	352,78	1528,72	2020-2025
TK-238A -TK-238B	150	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	13500,78	4050,23	17551,01	2020-2025
TK-238Б-ул. Гагарина, 45	8	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
TK-204А -ул. Гаджиева,4	6	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	57	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	2173,38	652,01	2825,39	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	9	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	279,03	83,71	362,74	2020-2025
ул. Гаджиева,4-т/ц ул. Гаджиева,6	48	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1488,18	446,45	1934,63	2020-2025
ул. Гаджиева,4 -ПГС,51	48	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	3801,69	1140,51	4942,20	2020-2025
ПГС,51-ПГС,51	72	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	2232,27	669,68	2901,95	2020-2025
отв 1 -т/ц ПГС, 49	53	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	1553,75	466,13	2019,88	2020-2025
отв 2 - т/ц ПГС, 51	9	0,05	подвал	1965	18892,00	1,35	1	1,03	236,42	70,93	307,35	2020-2025
ПГС,51-ПГС, 53	41	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2884,72	865,42	3750,14	2020-2025
ПГС, 53 - т/ц ПГС,53	74	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	2294,27	688,28	2982,56	2020-2025
ПГС, 51 -ПГС, 55	13,5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1069,23	320,77	1389,99	2020-2025
ПГС,55 - т/ц ПГС,55	64	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1984,24	595,27	2579,51	2020-2025
TK-205- ПГС,2/47	11	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025

Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Du, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-207 -ул. Невского, 95 ул. Невского,95-ул. Невского,95	6 51	0,2 0,2	подземная подвал	1965 1965	77128,15 30326,51	1,35 1,35	1 1	1,03 1,03	643,48 2150,62	193,04 645,19	836,52 2795,81	2020-2025 2020-2025
отв 1 -ул. Невского,95 в сторону Невского,97	9	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	263,84	79,15	343,00	2020-2025
ул. Невского,95-ул. Невского,97 ул. Невского,97- т/ц ул. Невского,97	30 26	0,08 0,1	подземная подвал	1965 1965	50599,82 22296,80	1,35 1,35	1 1	1,03 1,03	2110,77 806,10	633,23 241,83	2744,00 1047,93	2020-2025 2020-2025
отв 3-ул. Невского,95 в сторону Невского,91	79	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	3012,23	903,67	3915,90	2020-2025
ул. Невского,95 -ул. Невского,91 ул. Невского,95 -СК-216а	21 48	0,15 0,2	подземная подземная	1965 1965	64728,66 77128,15	1,35 1,35	1 1	1,03 1,03	1890,11 5147,84	567,03 1544,35	2457,14 6692,19	2020-2025 2020-2025
TK - 217 -школа 41 школа 41 - т/ц школа 41	37 2	0,08 0,07	подземная подвал	1965 1965	50599,82 21410,00	1,35 1,35	1 1	1,03 1,03	2603,28 59,54	780,99 17,86	3384,27 77,40	2020-2025 2020-2025
TK-217 -TK-218	89	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	9544,96	2863,49	12408,44	2020-2025
TK-218 -ул. Хлобыстова, 19	11	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
TK-218 -TK -219Г	50	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
TK-219Г -ул. Хлобыстова,17	12	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
TK - 219Г-TK-219Д	52	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	5576,83	1673,05	7249,88	2020-2025
TK-219Д -ул. Хлобыстова,15	10	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
TK-219Д -TK-219Е	57	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	6113,06	1833,92	7946,98	2020-2025
TK-219Е-ул. Хлобыстова,13	10	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
TK-219Е -TK-219А	50	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
TK - 219A -ул. Хлобыстова,11	12	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
TK-219A -TK-219Ж	103	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	11046,41	3313,92	14360,33	2020-2025
TK-219К -ул. Хлобыстова,9	5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
TK-219К-TK-2193	40	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
TK-2193-д/сад 89	34	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	2108,84	632,65	2741,49	2020-2025
TK-2193- ул. Хлобыстова,5	5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	1,5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	43,97	13,19	57,17	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	50	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	1488,53	446,56	1935,09	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	7,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	259,84	77,95	337,80	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ТК-219B	8	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
TK-219B -ул. Хлобыстова,7 "Прогресс"	22	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
ул. Хлобыстова,7-ул. Хлобыстова,7	3	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2020-2025
TK-2193 -TK-219И	45,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	4879,72	1463,92	6343,64	2020-2025
TK-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
TK-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	169,29	50,79	220,08	2020-2025
TK - 219И - TK-219К	71	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	7614,52	2284,35	9898,87	2020-2025
TK-219К -ул. Гончарова,5	7	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025
ул. Гончарова,5-ул. Гончарова,5	88	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	3710,87	1113,26	4824,13	2020-2025
TK-219К -СК-1	30	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
СК-1 -ул. Гончарова,7	15	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1240,59	372,18	1612,76	2020-2025
ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	6	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	78	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	2702,39	810,72	3513,10	2020-2025
отв 2 - т/ц ул. Гончарова,7	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	234,53	70,36	304,89	2020-2025
отв 1 -ул. Гончарова,7 до ул. Гончарова,15	70	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	2170,26	651,08	2821,34	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	33	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	42	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1302,16	390,65	1692,80	2020-2025
ул. Гончарова,9-ул. Гончарова,9	34	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1177,96	353,39	1531,35	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	12	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	357,25	107,17	464,42	2020-2025

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 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровняю цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	28	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	3	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 92	25	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 88	7	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
ул. Невского,92 -TK-261	125	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	13405,84	4021,75	17427,59	2020-2025
TK-261 -TK-260	21	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
TK-260 -ул. Невского,98	9	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
ул. Невского,98 - после т/ц 2 -до TK-261	40	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	2708,69	812,61	3521,30	2020-2025
TK-261 -TK-262	23	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
TK-261 -TK-262	23	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1618,26	485,48	2103,74	2020-2025
TK-261 -ПГС,58	7	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
TK-262 -TK-263	24	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
TK-263 -TK-264	18	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
TK-264 -ПГС,56	2	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	32	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	938,12	281,43	1219,55	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	54	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	1607,61	482,28	2089,90	2020-2025
ПГС,56 -TK- 265	22	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,72	2020-2025
TK - 265 -TK-266	28	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	1896,09	568,83	2464,91	2020-2025
TK-265 -ул. Кирпичная,3	7	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
TK-266-TK-267	32	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	2166,96	650,09	2817,04	2020-2025
TK-267 -ул. Кирпичная,2	6	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
TK-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
TK-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	9	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная-TK-274	11	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	909,76	272,93	1182,69	2020-2025
TK-274 -TK-273	19	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1571,41	471,42	2042,83	2020-2025
TK-273- ул. Невского,96	5	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
TK-273-TK-272	46	0,025	подземная	1965	42559,00	1,35	1	1,03	2722,20	816,66	3538,86	2020-2025
TK-273-TK-272	26	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
TK-273-TK-272	72	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	4875,65	1462,69	6338,34	2020-2025
TK-272 - ул. Невского,94	9	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
TK-272- TK-271	8	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
TK-271 -ул. Кирпичная,8	13	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	806,32	241,90	1048,22	2020-2025
TK-271 -TK-270	42	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	2844,13	853,24	3697,37	2020-2025
TK-270 -ул. Невского,90	8	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
TK-270 -TK- 269	25	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025
TK-269 -ул. Кирпичная,12	15	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
TK - 269 -TK-268	50	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	3101,23	930,37	4031,60	2020-2025
TK-268 -ул. Кирпичная,6	30	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2020-2025
TK-207 -TK-208	120	0,35	подземная	1965	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-209 -ул. Невского,87	6	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
ул. Невского,87-ул. Невского,87	50	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
ул. Невского,87 -TK-219Б	10,5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	945,05	283,52	1228,57	2020-2025
TK-219Б -ул. Невского,89	16	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
ул. Невского,89- ул. Невского,89	86	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	2521,19	756,36	3277,54	2020-2025
ул. Невского,89 -д/сад 88	40	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
TK-219Б -ул. Невского,83	4,5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	405,02	121,51	526,53	2020-2025
ул. Невского,83-ул. Невского,83	62	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	2364,03	709,21	3073,24	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Невского,83 -TK-219	33	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2970,17	891,05	3861,22	2020-2025
TK-219 -ул. Невского,79	8	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025
TK-219 -ул. Невского,75	30	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
ул. Невского,75-ул. Невского,75	62	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	2148,05	644,42	2792,47	2020-2025
ул. Невского,75- ул. Невского,73	18	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1488,70	446,61	1935,31	2020-2025
ул. Невского,73-ул. Невского,73	13	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	450,40	135,12	585,52	2020-2025
ул. Невского,73 -ул. Невского,71	27	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
ул. Невского,71-ул. Невского,71	5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
ул. Невского,71 -ул. Невского,69	21	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	1422,06	426,62	1848,68	2020-2025
TK-209A -TK209B	120	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	16361,38	4908,41	21269,79	2020-2025
TK-209B -ул. Николаева, 13	8	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	38	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	234,53	70,36	304,89	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,15	40	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
TK-209Б -TK-290	66	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	8457,78	2537,33	10995,12	2020-2025
TK-290 -TK-291	13,5	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	1730,00	519,00	2249,00	2020-2025
TK-291 - TK293	106	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	13583,71	4075,11	17658,83	2020-2025
TK-293 - отв TK-293А	155	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	9343,64	2803,09	12146,73	2020-2025
отв TK-293А- TK-294	198	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	11935,75	3580,72	15516,47	2020-2025
TK-294 -TK-295	34	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	2049,57	614,87	2664,44	2020-2025
TK-296 -TK-299	316	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	19048,97	5714,69	24763,66	2020-2025
TK-299 - ЦПП КОС	187	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	11272,65	3381,80	14654,45	2020-2025
отв TK-293А- ДОК	150	0,1	надземная	1965	22296,80	1,35	1	1,03	4650,56	1395,17	6045,72	2020-2025
ДОК-ДОК	50	0,15	надземная	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
TK-293В- ул. Успенского, 11	55	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
TK-209 -TK-210	35	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	4772,07	1431,62	6203,69	2020-2025
TK-210 -ГПТУ-14	6	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
ГПТУ-14- отв	95	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	3622,30	1086,69	4708,99	2020-2025
TK-210 -TK-211	28	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	3817,65	1145,30	4962,95	2020-2025
TK-211 -ул. Невского, 82	43	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
ул. Невского,82-ул. Невского,82	62	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1922,23	576,67	2498,90	2020-2025
ул. Невского,82 -ул. Невского,80	20	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
TK-211 -TK-212	78	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	10634,89	3190,47	13825,36	2020-2025
TK-212 -TK-213	92	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	12543,72	3763,12	16306,84	2020-2025
ул. Инженерная,1-ул. Инженерная,1	21	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
ул. Инженерная,1 -ул. Инженерная,3	26	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	18	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	69	0,07	подвал	1965	21410,00	1,35	1	1,03	2054,17	616,25	2670,42	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Николаева,6	30	0,07	подземная	1965	48700,00	1,35	1	1,03	2031,52	609,46	2640,98	2020-2025
ул. Инженерная,3 - ул. Инженерная,5	30	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	1,5	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	38	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
ул. Инженерная,5 -ул. Николаева,4	30	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	90	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	2790,33	837,10	3627,43	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	8	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	234,53	70,36	304,89	2020-2025
ул. Николаева,4 -ул. Николаева,8	34	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2020-2025
TK-213 - TK-214	140	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	19088,27	5726,48	24814,75	2020-2025
TK-214 -ул. Инженерная,2	10,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	1126,09	337,83	1463,92	2020-2025
ул. Инженерная,2- ул. Инженерная,2	118,5	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	4997,03	1499,11	6496,14	2020-2025
ул. Инженерная,2-ул. Инженерная,8	14	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	1501,45	450,44	1951,89	2020-2025
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	89	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	3753,04	1125,91	4878,95	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	29,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	914,61	274,38	1188,99	2020-2025
отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,6	12	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Инженерная,6	96	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	3660,43	1098,13	4758,56	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Аскольдовцев, 47	15	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	40	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	30	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1039,38	311,81	1351,19	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	6	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 47A	16	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 45	46	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	3804,46	1141,34	4945,80	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 45-ул. Аскольдовцев, 45	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
отв - ул. Аскольдовцев,45 -в сторону ул. Аскольдовцев,41	15	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	439,74	131,92	571,66	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45-ул. Аскольдовцев,41	10	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	16,5	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	511,56	153,47	665,03	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	2,5	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	73,29	21,99	95,28	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45 -ул. Аскольдовцев,43	15	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,10	11	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	322,48	96,74	419,22	2020-2025
ул. Инженерная,8 - ул. Инженерная,10	22	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
ул. Инженерная,8 - ул. Аскольдовцев, 49	44	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	3484,88	1045,46	4530,35	2020-2025
ул. Инженерная,8 -ТК-214Б	20	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
ТК-214Б -д. 7/2 ул. Инженерная - Николаева	2	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
ТК-214Б-ТК-214В	37	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2930,47	879,14	3809,61	2020-2025
ТК - 214В -ул. Николаева, 1	4	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
ТК-214В -СК-1	52	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
СК-1 -ТК-214Г	22	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
ТК-214Г -ул. Николаева,3	32	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2251,49	675,45	2926,94	2020-2025
ТК-214Г-ТК-214Д	23	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
ТК-214Д- ул. Николаева,5	36	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2532,93	759,88	3292,80	2020-2025
ТК-214Д- ТК-214Е	29	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
ТК - 214Е- ул. Николаева,7	32	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	2251,49	675,45	2926,94	2020-2025
ТК - 214 -ГПТУ-4	10,5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	831,62	249,49	1081,11	2020-2025
отв - ГПТУ-4 -в сторону Дет. поликлиники № 5	7	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	205,21	61,56	266,78	2020-2025
ГПТУ-4 - Дет. поликлиники № 5	121	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	8513,45	2554,03	11067,48	2020-2025
Дет. поликлиники № 5 -т/ц Дет. поликлиники № 5	9	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	263,84	79,15	343,00	2020-2025
ТК-214 -ТК-214А	78	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	9995,56	2998,67	12994,23	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-214А -TK-215	104	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	13327,42	3998,22	17325,64	2020-2025
TK-215-TK-216	234	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	29986,69	8996,01	38982,69	2020-2025
TK-121-TK-122	123	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	15762,23	4728,67	20490,90	2020-2025
TK-122 -TK-122e	126	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	16146,68	4844,00	20990,68	2020-2025
TK-122e-TK-122a	64	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	8201,49	2460,45	10661,93	2020-2025
TK-122a -TK-123	26	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	3331,85	999,56	4331,41	2020-2025
TK-123 -TK-124	160	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	20503,72	6151,12	26654,83	2020-2025
TK-124 -TK-125	80	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	10251,86	3075,56	13327,42	2020-2025
TK-125 -TK-126	123	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	15762,23	4728,67	20490,90	2020-2025
TK-244 -TK-245	71	0,35	подземная	1975	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-245 -TK-246	65	0,35	подземная	1975	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-250г -Лобова, 11/1	24,5	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	3139,63	941,89	4081,52	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	102,5	0,25	подвал	1975	43352,43	1,35	1	1,03	6178,86	1853,66	8032,52	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
Лобова, 11/1-TK-251	71	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	9098,52	2729,56	11828,08	2020-2025
TK-251 -TK-252	48	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	4320,25	1296,07	5616,32	2020-2025
TK-252 -TK-253	80	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	7200,42	2160,12	9360,54	2020-2025
TK-253 -Бойлерная ПНД	32	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	2880,17	864,05	3744,22	2020-2025
Бойлерная ПНД -Бойлерная ПНД эл. узел	14	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
Бойлерная ПНД (TK-1)-TK-253A (TK-2)	46,5	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	3682,89	1104,87	4787,75	2020-2025
TK-244 -TK-244a	577	0,35	подземная	1979	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-244a -TK-2446	140	0,35	подземная	1979	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-2446 -TK-244b	4	0,35	подземная	1979	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-244b -TK-244ii	34	0,3	подземная	1979	98054,51	1,35	1	1,03	4635,72	1390,72	6026,44	2020-2025
TK-244ii -CK-244m	130	0,35	подземная	1979	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
CK-244m -насосная 207 кв	19	0,35	подземная	1980	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
CK-244m -насосная 207 кв	40	0,35	подземная	1980	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 19	14	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
TK-250г -TK-244ж	144	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	19633,65	5890,10	25523,75	2020-2025
TK-244ж -TK-244е	86,5	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	11793,82	3538,15	15331,97	2020-2025
TK-244д -TK-244г	162,5	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	22156,03	6646,81	28802,84	2020-2025
TK-244г -TK-2446	99,5	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	13566,31	4069,89	17636,20	2020-2025
Насосная 207 кв-Насосная 207 кв	13,7	0,3	подземная	1980	98054,51	1,35	1	1,03	1867,92	560,38	2428,30	2020-2025
Насосная 207 кв/TK-300/-ул. П.Осипенко,14	173	0,3	подземная	1981	98054,51	1,35	1	1,03	23587,65	7076,29	30663,94	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-до перехода диаметров на меньший ул. П.Осипенко,14	2	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	18	0,2	подвал	1981	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	43	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
Аптека /П.Осипенко,14А-/Аптека /П.Осипенко,14А/	25,5	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	972,30	291,69	1263,99	2020-2025
ул. П.Осипенко,14А-ул. П.Осипенко,10	27	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
ул. Осипенко,14 -TK-302	14	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	1501,45	450,44	1951,89	2020-2025
TK-302-TK-303	150	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	16087,00	4826,10	20913,11	2020-2025
TK-303 -ул. Сафонова,9	16	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
ул.Сафонова,9-ул. Сафонова,9	83	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	3164,75	949,42	4114,17	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Сафонова,7-ул. Сафонова,7	42	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
TK-303 -Школа № 57	85	0,15	подземная	1984	64728,66	1,35	1	1,03	7650,44	2295,13	9945,57	2020-2025
TK-302 -TK-315	129	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	13834,82	4150,45	17985,27	2020-2025
TK-315 -ул. Сафонова,10	5	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
TK-315 -ул. Сафонова,12	18	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	1620,09	486,03	2106,12	2020-2025
ул. Сафонова, 12-ул. Сафонова, 12	61	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	2325,90	697,77	3023,67	2020-2025
ул. Сафонова, 14-ул. Сафонова, 14	41	0,1	подвал	1981	22296,80	1,35	1	1,03	1271,15	381,35	1652,50	2020-2025
ул. Ушакова, 13-ул. Ушакова, 13	37	0,07	подвал	1981	21410,00	1,35	1	1,03	1101,51	330,45	1431,97	2020-2025
TK-305 -TK-306	32	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	4100,74	1230,22	5330,97	2020-2025
TK-305 -ул. Осиенко, 8	6	0,08	подземная	1983	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
TK-306 -ул. Осиенко, 6	14	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ул. П. Осиенко, 6 -ул. П.Осиенко, 6	25	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	953,24	285,97	1239,21	2020-2025
TK-306 -TK-307	48	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	6151,12	1845,33	7996,45	2020-2025
TK-307 -д/сад № 139	37	0,08	подземная	1984	50599,82	1,35	1	1,03	2603,28	780,99	3384,27	2020-2025
TK-308 -ул. Ушакова, 7/2	43	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
TK-308 -ул. Ушакова, 7/1	3	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
ул. Ушакова, 7/1-ул. Ушакова, 7/1	20	0,1	подвал	1983	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
TK-310 -ул. Ушакова, 5/2	2,5	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
Ушакова,5/2-ул. Ушакова, 5/2	72	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	2745,32	823,60	3568,92	2020-2025
TK-310 -TK-311	58	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	7432,60	2229,78	9662,38	2020-2025
TK-311 -ул. Лобова, 27/3	40	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
ул.Лобова, 27/3 -ул. Лобова, 27/3	30	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
Лобова,27/3-ул. Осиенко,2	16,5	0,07	подземная	1983	48700,00	1,35	1	1,03	1117,34	335,20	1452,54	2020-2025
ул. Осиенко,2-ул. Осиенко,2	14	0,125	подвал	1983	24916,20	1,35	1	1,03	485,04	145,51	630,56	2020-2025
ул. Лобова, 27/2-ул. Лобова, 27/2	20	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
TK-311 -TK-312	90	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	9652,20	2895,66	12547,86	2020-2025
TK-312 -ул. Ушакова, 5/1	26	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
TK-312 -ул. Лобова, 29 (РП)	6	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
TK-312 -TK-313	18	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2020-2025
TK-312 -TK-313	4	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
TK-313 -ул. Ушакова,3	25	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
ул. Ушакова,3-ул. Ушакова,3	22	0,1	подвал	1983	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
ул. Лобова, 31/2-ул. Лобова, 31/2	37	0,08	подвал	1983	21083,14	1,35	1	1,03	1084,70	325,41	1410,10	2020-2025
TK-220 -ул. Свердлова,54	6	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
TK-221 -ул. Свердлова,58	14	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1157,88	347,36	1505,24	2020-2025
ул. Свердлова,58-ул. Свердлова,58	14	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	485,04	145,51	630,56	2020-2025
ул. Свердлова,58 -ул. Свердлова, 56	30	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
ул. Свердлова, 56-ул. Свердлова, 56	17	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	588,98	176,69	765,68	2020-2025
Свердлова,56 -д/сад № 85	40	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
Д/сад № 85-Д/сад № 85	40	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
TK-222 -TK-223	75	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	8043,50	2413,05	10456,55	2020-2025
TK-223-TK-224	70	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	7507,27	2252,18	9759,45	2020-2025
TK-224-TK-225	63	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	6756,54	2026,96	8783,50	2020-2025
TK-225-TK-226	55	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
TK-226-TK-227	54	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	5791,32	1737,40	7528,72	2020-2025
TK-227-TK-228	40	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
TK-223 -TK-229	28,5	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	2565,15	769,54	3334,69	2020-2025
TK-229 -Хлобыстова,39	6	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
TK-229 -TK-233	30	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
TK-233 -Хлобыстова,37	18	0,05	подземная	1975	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2020-2025
TK-224 -Хлобыстова,35	3	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	211,08	63,32	274,40	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-225 -Хлобыстова,33 ул. Хлобыстова,33-ул. Хлобыстова,33	4 64	0,1 0,1	подземная подвал	1975 1975	56959,28 22296,80	1,35 1,35	1 1	1,03 1,03	316,81 1984,24	95,04 595,27	411,85 2579,51	2020-2025 2020-2025
ул. Хлобыстова,33 -ул. Хлобыстова, 31	19	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
ТК-226-ул. Хлобыстова, 29	5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
ТК-227 -Хлобыстова, 27	5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
ТК-228 -Хлобыстова, 23	5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
ул. Хлобыстова, 23-ул. Хлобыстова, 23	57	0,125	подземная	1969	59479,10	1,35	1	1,03	4714,22	1414,27	6128,49	2020-2025
Хлобыстова, 23 -ПГС,59	31	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	2790,16	837,05	3627,21	2020-2025
ПГС,59-ПГС,59	14	0,1	подвал	1965	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2020-2025
ПГС,59 -Хлобыстова, 25	14	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
ул. Хлобыстова, 25-ул. Хлобыстова, 25	60	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025
Хлобыстова, 25 -школа № 11	25	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
ПГС,57-ПГС,57	3	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
ПГС,57 -ПГС, 61/21	16	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
ТК-222 -ТК-201д	37	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	4741,48	1422,45	6163,93	2020-2025
ТК-241 -Хлобыстова, 28/2	7	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	106	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	3286,39	985,92	4272,31	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	18	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	623,63	187,09	810,72	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	48	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	1488,18	446,45	1934,63	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 66	28	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2020-2025
ул. Сверлова, 66-ул. Сверлова, 66	55	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2025
ул. Сверлова, 66-ул. Сверлова, 68	8	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	38	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	18	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	558,07	167,42	725,49	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68 до с. д. ул. Сверлова, 70	26	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	991,37	297,41	1288,78	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 76	7	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	578,94	173,68	752,62	2020-2025
ул. Сверлова, 76-ул. Сверлова, 76	12	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
ул. Сверлова, 72-ул. Сверлова, 72	16	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	554,34	166,30	720,64	2020-2025
ул. Сверлова, 72-ул. Сверлова, 72	42	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	1302,16	390,65	1692,80	2020-2025
ТК - 241в -Гимназия № 9 (ул. Ивченко, 15)	53,5	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	4424,75	1327,43	5752,18	2020-2025
ул. Сверлова, 82-ул. Сверлова, 82	76	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	2633,09	789,93	3423,02	2020-2025
ул. Сверлова, 82-зл.узел ул.Ивченко,19	25	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
ул. Сверлова, 82-ТК-241д	90	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	8100,47	2430,14	10530,61	2020-2025
ТК-241г -д/сад № 63 (ул. Ивченко, 13)	16	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
ТК-241д -ул. Ивченко, 17	7,5	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	675,04	202,51	877,55	2020-2025
ТК-241д -ТК-241е	75	0,125	надземная	1980	24916,20	1,35	1	1,03	2598,45	779,53	3377,98	2020-2025
ТК-241е -д/сад № 119 (ул. Ивченко, 11)	26	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
ул. Ивченко, 9-ул. Ивченко, 9	29	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
ТК-241ж -ул. Ивченко, 5	28	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	2315,76	694,73	3010,49	2020-2025
ТК-242 -ул.Хлобыстова,28/1	10	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
TK-243 -TK-228	39,5	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	4236,24	1270,87	5507,12	2020-2025

Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Du, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-244-ПГС,63/24(УВД)	45	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2020-2025
ТК-245 -ПГС,65	7,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	804,35	241,31	1045,66	2020-2025
ПГС,65-ПГС,65	15	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
ПГС,65 -ПГС,67	40	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
ПГС,67-ПГС,67	97	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	3007,36	902,21	3909,57	2020-2025
ПГС,67 -ГИБДД/Хлобыстова,26	24	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2025
ПГС,67 -ПГС,73	55,8	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	4419,46	1325,84	5745,30	2020-2025
ПГС,73-ПГС,73	72	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	2232,27	669,68	2901,95	2020-2025
ПГС,73 -ПГС,69	12	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
ПГС,69-ПГС,69	78	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	2418,29	725,49	3143,78	2020-2025
ТК-245а -ПГС,70	36	0,25	подземная	1972	92159,82	1,35	1	1,03	4613,34	1384,00	5997,34	2020-2025
ПГС,70-ПГС,70	42	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
ПГС,70 -Хлобыстова, 20/2	40	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	47	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	1792,09	537,63	2329,71	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	42	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	1302,16	390,65	1692,80	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	10	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
Хлобыстова, 20/2 -школа № 48	70	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
ПГС,72-ПГС,72	15	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
ПГС, 76/1-ПГС, 76/1	88	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	3355,39	1006,62	4362,01	2020-2025
ПГС,76/1 -ПГС,78/1	10	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	827,06	248,12	1075,17	2020-2025
ПГС,70 -ПГС, 76/2	21	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	1890,11	567,03	2457,14	2020-2025
ПГС,76/2-ПГС,76/2	120	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	4157,52	1247,26	5404,77	2020-2025
ПГС,76/2 -ПГС,78/2	20	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
ПГС,78/2-ПГС,78/2	93	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	3546,04	1063,81	4609,85	2020-2025
ПГС,78/2 -отв. д/с № 27	13	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
ПГС,78/2 -д/с № 27	50	0,07	подземная	1973	48700,00	1,35	1	1,03	3385,87	1015,76	4401,63	2020-2025
ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	39	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	1351,19	405,36	1756,55	2020-2025
ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	5	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
ПГС,78/3-ПГС,78/3	116	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	4423,02	1326,91	5749,92	2020-2025
ПГС,78/3 -отв. Прогимназии № 51	7	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	205,21	61,56	266,78	2020-2025
ПГС,78/3 -Прогимназия № 51	47	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	3182,72	954,81	4137,53	2020-2025
ПГС,78/3 /вставка/-ПГС,78/3 /вставка/	19	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	28	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	30	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
ПГС,78/4 - ТК-250а	14	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2020-2025
ПГС,78/4 -ул. Лобова,9/3	36	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	41	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1728,93	518,68	2247,61	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	11	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -Лобова,9/2	46	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	3236,52	970,95	4207,47	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -ул. Лобова, 9/4	35	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
ул. Лобова, 9/4- ул. Лобова, 9/4	52	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1982,73	594,82	2577,55	2020-2025
ул. Лобова, 9/4/вставка/- ул. Лобова, 9/4/вставка/	46	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1753,96	526,19	2280,14	2020-2025
ул. Лобова, 9/5- ул. Лобова, 9/5	74	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2821,58	846,47	3668,06	2020-2025
ул. Лобова, 9/5/вставка/- ул. Лобова, 9/5/вставка/	38	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
ул. Лобова, 9/5/вставка/- ул. Лобова, 9/5/вставка/	22	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	762,21	228,66	990,87	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5/вставка/	8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/-Хлобыстова, 16/3	35	0,125	подземная	1972	59479,10	1,35	1	1,03	2894,70	868,41	3763,11	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	3	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	120	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	3720,44	1116,13	4836,58	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/2-ул. Хлобыстова, 16/2	60	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025
ул. Хлобыстова, 14/3-ул. Хлобыстова, 14/3	38	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
TK-246 -ПГС,71	8	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
TK-247 -ТК-2476	40	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	5125,93	1537,78	6663,71	2020-2025
TK-2476 -ПГС,79	23,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	2520,30	756,09	3276,39	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	47	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	1981,94	594,58	2576,53	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	48	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1488,18	446,45	1934,63	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,75	12	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	12	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
ПГС,81-ПГС,81	37	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1147,14	344,14	1491,28	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	20	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
ПГС,81-ПГС,81	13	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2020-2025
ПГС,81 -ПГС,83	48	0,07	подземная	1975	48700,00	1,35	1	1,03	3250,43	975,13	4225,56	2020-2025
TK-249 -ул. Лобова,1	5	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
ул. Лобова,5-ул. Лобова,5	69	0,2	подвал	1970	30326,51	1,35	1	1,03	2909,66	872,90	3782,56	2020-2025
ул. Лобова,5 -TK-250	15	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
TK-250a -ул. Лобова,9	52	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
TK-244x -Д/сад № 81	25	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
TK-244e -ул. Лобова,11/6	14	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2020-2025
TK-244e -ул. Лобова,11/4	7,5	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	675,04	202,51	877,55	2020-2025
ул. Лобова,11/3-ул. Лобова,11/3	50	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2108,45	632,54	2740,99	2020-2025
ул. Лобова,11/4-ул. Лобова,11/4	110	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	4194,24	1258,27	5452,51	2020-2025
ул. Лобова,11/4-ул. Лобова,11/4	14	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	37	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1410,79	423,24	1834,03	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	9,5	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	294,54	88,36	382,90	2020-2025
TK-122r -TK-122d	15	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
TK-122d -АБК /ст. Комсомольск - Мурманский	161	0,07	надземная	1990	21410,00	1,35	1	1,03	4793,07	1437,92	6230,99	2020-2025
TK-124a -ул. Ивченко,6	8	0,125	надземная	1990	24916,20	1,35	1	1,03	277,17	83,15	360,32	2020-2025
TK-124a -ул. Ивченко,6	22	0,125	подземная	1990	59479,10	1,35	1	1,03	1819,53	545,86	2365,38	2020-2025
TK-124a -TK-1256	32	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2020-2025
TK-1256-TK-125a	34	0,2	надземная	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
TK-125в -Речной проезд,7	6	0,15	надземная	1990	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
ул. Гончарова,5 -TK-244a	163	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	17481,21	5244,36	22725,57	2020-2025
TK-63-CK-64	177	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	22682,24	6804,67	29486,91	2020-2025
CK-64-TK-65	50	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	6407,41	1922,22	8329,63	2020-2025
TK-65 -насосная 62 кв	10,3	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	927,05	278,12	1205,17	2020-2025
Насосная 62 кв -TK-400	3	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
TK-400 -ПГС, 8	17	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	446,58	133,97	580,55	2020-2025
TK-400 -TK-401	22,7	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	2043,12	612,94	2656,05	2020-2025
TK-401 -ПГС, 10	3	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-401 -TK-402	11,9	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	1071,06	321,32	1392,38	2020-2025
TK-402 -TK-403	3	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
TK-403 -6я Комс батарея, 55	22,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	596,31	178,89	775,21	2020-2025
TK-403 -Калинина, 52	53	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	1392,27	417,68	1809,96	2020-2025
TK-402 -TK-404	29,7	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	2673,15	801,95	3475,10	2020-2025
TK-404 -ПГС, 12	4	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
TK-404 -TK-405	12	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
TK-404 -TK-405	9,4	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	358,42	107,53	465,94	2020-2025
TK-405 -6я Комс батарея, 53	38,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	1016,62	304,99	1321,61	2020-2025
TK-405 -TK-406	19,9	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	758,78	227,63	986,41	2020-2025
TK-406 -ПГС, 14	4	0,032	надземная	1991	17633,00	1,35	1	1,03	98,07	29,42	127,50	2020-2025
TK-406 -TK-407	51	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1944,60	583,38	2527,98	2020-2025
TK-407 -ПГС, 16	3,5	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	91,94	27,58	119,53	2020-2025
TK-407 -TK-408	69,4	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	2646,19	793,86	3440,04	2020-2025
TK-408 -TK-409	2	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
TK-409 -6я Комс батарея, 45	12	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	315,23	94,57	409,80	2020-2025
TK-409 -TK-410	12	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
TK-410-6я Комс батарея, 47	12,1	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	317,86	95,36	413,22	2020-2025
TK-410 -TK-411	148,9	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	3911,50	1173,45	5084,95	2020-2025
TK-411 -отв 1	21	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	551,66	165,50	717,15	2020-2025
отв 1 -Калинина, 69	29,6	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	777,57	233,27	1010,84	2020-2025
отв 1 -Калинина, 71	10,8	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	283,71	85,11	368,82	2020-2025
TK-408 -TK-412	9,3	0,15	надземная	1991	27421,41	1,35	1	1,03	354,60	106,38	460,99	2020-2025
TK-412 -ПГС, 18	12	0,032	надземная	1991	17633,00	1,35	1	1,03	294,22	88,27	382,49	2020-2025
TK-412 -TK-413	21,9	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	1971,11	591,33	2562,45	2020-2025
TK-413 -ПГС, 20	6,5	0,032	подземная	1991	42559,00	1,35	1	1,03	384,66	115,40	500,06	2020-2025
TK-413 -отв 2	84,7	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	7623,44	2287,03	9910,47	2020-2025
отв 2 -TK-414	3	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
TK-414 -отв 3	20,6	0,07	подземная	1991	48700,00	1,35	1	1,03	1394,98	418,49	1813,47	2020-2025
TK-414 -отв 4	25	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
отв 4 -TK-415	46,5	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	4185,24	1255,57	5440,81	2020-2025
TK-415 -TK-416	25,3	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	784,39	235,32	1019,71	2020-2025
TK-416 -TK-417	20,3	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	629,38	188,81	818,19	2020-2025
TK-417 -Калинина, 38	23,7	0,07	надземная	1991	21410,00	1,35	1	1,03	705,56	211,67	917,23	2020-2025
TK-417 -TK-417a	85	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	2635,31	790,59	3425,91	2020-2025
TK-417a -Калинина, 63	9	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
Калинина, 63-до отв ул. Калинина,63	10	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
от отв ул. Калинина,63 -до ул. Калинина,63	15,4	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	955,18	286,55	1241,73	2020-2025
от отв. Ул. Калинина,63 -до отв ул. Калинина,65	10	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
TK-417a -Калинина, 55	10,7	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	281,08	84,32	365,41	2020-2025
Калинина, 55 -до отв ул. Калинина,55	10	0,07	подвал	1991	21410,00	1,35	1	1,03	297,71	89,31	387,02	2020-2025
от отв ул.Калинина,55 -до ул. Калинина,55	12,2	0,07	подвал	1991	21410,00	1,35	1	1,03	363,20	108,96	472,16	2020-2025
от ул.Калинина,55 -до ул. Калинина,55	19,8	0,07	подземная	1991	48700,00	1,35	1	1,03	1340,80	402,24	1743,04	2020-2025
Калинина, 55 -до отв ул. Калинина,57	10	0,05	подвал	1991	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
от отв ул.Калинина,57 -до ул. Калинина, 57	18,8	0,05	подвал	1991	18892,00	1,35	1	1,03	493,86	148,16	642,02	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
от ул. Калинина,57 -до ул. Калинина, 59	17,1	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	449,21	134,76	583,97	2020-2025
TK-415 -отв 6	8	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
отв 6 -TK-418	40,8	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	3672,21	1101,66	4773,88	2020-2025
TK-418 -TK-419	32	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	992,12	297,64	1289,75	2020-2025
TK-419 -бя Комс батарея, 33	32	0,04	надземная	1991	17633,00	1,35	1	1,03	784,60	235,38	1019,98	2020-2025
TK-419 -TK-420	2	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
TK-420 -отв 7	77	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	2387,28	716,19	3103,47	2020-2025
отв 7 -бя Комс батарея, 31	14	0,04	надземная	1991	17633,00	1,35	1	1,03	343,26	102,98	446,24	2020-2025
отв 7 -TK-421	8	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
TK-421 -отв 8	119,5	0,07	надземная	1991	21410,00	1,35	1	1,03	3557,59	1067,28	4624,86	2020-2025
отв 8 -Калинина, 45	7	0,04	надземная	1991	17633,00	1,35	1	1,03	171,63	51,49	223,12	2020-2025
отв 8 -отв 9	5	0,07	надземная	1991	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
отв 9 -Калинина, 47	10	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
отв 9 -отв 10	104	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	2732,01	819,60	3551,61	2020-2025
отв 10 -Калинина, 39	6,5	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	170,75	51,23	221,98	2020-2025
отв 10 -Калинина, 35	10	0,05	надземная	1991	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
TK-421 -TK-422	20	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
TK-422 -Калинина, 30	28,5	0,07	подземная	1991	48700,00	1,35	1	1,03	1929,94	578,98	2508,93	2020-2025
TK-422 -TK-423	22	0,1	надземная	1991	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
TK-423 -TK-424	25	0,08	надземная	1991	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
TK-424 -отв 11	22	0,07	подземная	1991	48700,00	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,72	2020-2025
TK-416 -бя Комс батарея, 37	18,7	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	1159,86	347,96	1507,82	2020-2025
TK-95 -TK-500	15	0,3	подземная	1985	98054,51	1,35	1	1,03	2045,17	613,55	2658,72	2020-2025
TK-500 -TK-501	11,5	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	1233,34	370,00	1603,34	2020-2025
TK-501 -TK-505	46,5	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	4986,97	1496,09	6483,06	2020-2025
TK-505 -ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/	3,5	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	375,36	112,61	487,97	2020-2025
ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/ -TK-506	15	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
TK-506 -TK-507	20	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
TK-507 -отв 1	57,2	0,1	воздушная	1995	22296,80	1,35	1	1,03	1773,41	532,02	2305,44	2020-2025
отв 1 -отв 2	2,5	0,15	воздушная	1970	27421,41	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
отв 2 -TK-508	45	0,15	воздушная	1970	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
TK-509 -ул. Калинина, 27	25,5	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	1581,63	474,49	2056,12	2020-2025
TK-508 -TK-510	45	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	3166,16	949,85	4116,00	2020-2025
TK-508 -TK-513	38	0,1	воздушная	1970	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
TK-514 -ул. Калинина, 15	10	0,05	подземная	1970	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
Бойлерная 171 кв-Бойлерная 171 кв	40	0,3	подвал	1970	49209,73	1,35	1	1,03	2737,05	821,11	3558,16	2020-2025
Бойлерная 171 кв -TK-15	3	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	409,03	122,71	531,74	2020-2025
TK-15 -Дворец творчества	75	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	5940,14	1782,04	7722,18	2020-2025
TK-15 -Гагарина, 15	52	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
TK-15 -TK-16	43	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	5862,83	1758,85	7621,67	2020-2025
TK-16-II.Морозова,4а	3	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
TK-16 -TK-36	55	0,35	подземная	1970	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-37 -TK-24	25	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2025
TK-24 -TK-25	23	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
TK-25 -Гагарина, 13	44	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	3484,88	1045,46	4530,35	2020-2025
Гагарина, 13-Гагарина, 13	5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
Гагарина, 13-П. Морозова, 2/11	14	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
TK-26-Гагарина, 8	15	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
Гагарина, 8 -Гагарина, 6	22	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	21	0,125	подвал	1970	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Гагарина, 8-Гагарина, 8	19	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	589,07	176,72	765,79	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	7	0,07	подвал	1970	21410,00	1,35	1	1,03	208,39	62,52	270,91	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	46	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	1348,54	404,56	1753,10	2020-2025
Героев Североморцев, 23/2-Героев Североморцев, 23/2	7	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	217,03	65,11	282,13	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 27	7,5	0,07	подземная	1970	48700,00	1,35	1	1,03	507,88	152,36	660,24	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 29	54	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	4276,90	1283,07	5559,97	2020-2025
ТК-54 -д/с №73 (ул.Гагарина,10)	32	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	2166,96	650,09	2817,04	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	10	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	9	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	609,46	182,84	792,29	2020-2025
ТК-37а -П. Морозова, 1/7	20	0,07	подземная	1970	48700,00	1,35	1	1,03	1354,35	406,30	1760,65	2020-2025
ТК-37а -СК-16а	224	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	30541,23	9162,37	39703,60	2020-2025
СК-16а -ТК-16б	17	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	2317,86	695,36	3013,22	2020-2025
ТК-16б -Гагарина, 3	63	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	4989,72	1496,92	6486,63	2020-2025
Гагарина, 3-Гагарина, 3	11	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
Гагарина, 3 -Гагарина, 1	31	0,125	подземная	1970	59479,10	1,35	1	1,03	2563,88	769,16	3333,04	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,125	подвал	1970	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	50	0,125	подвал	1970	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	10	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	16	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	469,06	140,72	609,78	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	29,32	8,79	38,11	2020-2025
Гагарина, 1 -ТК-29а	13	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	880,33	264,10	1144,42	2020-2025
ТК-29а -ПГС, 21	18	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
ТК-29а -Гагарина,1а (Общежитие)	52	0,05	подземная	1970	44606,00	1,35	1	1,03	3225,28	967,58	4192,87	2020-2025
ТК-16б -ТК-17	51	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	6953,58	2086,08	9039,66	2020-2025
ТК-17 -ТК-18	181	0,3	подземная	1970	98054,51	1,35	1	1,03	24678,41	7403,52	32081,93	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	72	0,25	подвал	1970	43352,43	1,35	1	1,03	4340,27	1302,08	5642,35	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	6	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	11	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	32,5	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	952,77	285,83	1238,61	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 13	25	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	11	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	23	0,07	подвал	1972	21410,00	1,35	1	1,03	684,72	205,42	890,14	2020-2025
ПГС, 13 -ПГС, 11/2	36	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	2437,82	731,35	3169,17	2020-2025
ПГС, 15/1 -ПГС, 11/1	22	0,25	подземная	1972	92159,82	1,35	1	1,03	2819,26	845,78	3665,04	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	118	0,25	подвал	1972	43352,43	1,35	1	1,03	7113,22	2133,97	9247,19	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
ПГС, 11/1 -кафе "Паучок" ПГС,9/4	17	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	1823,19	546,96	2370,15	2020-2025
Кафе "Паучок" ПГС,9/4-кафе "Паучок" ПГС,9/4	15	0,2	подвал	1970	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
Кафе "Паучок" ПГС,9/4 -ПГС, 9/1	12	0,2	подземная	1970	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
ПГС, 7/2-ПГС, 7/2	91	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	3469,78	1040,93	4510,72	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,125	подземная	1970	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	6	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 5/1	8	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 3/1	38	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
ТК-20 а -ПГС, 7/1	10	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	15	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	40	0,07	подвал	1970	21410,00	1,35	1	1,03	1190,82	357,25	1548,07	2020-2025
ТК-20а -СК	49	0,125	подземная	1970	59479,10	1,35	1	1,03	4052,58	1215,77	5268,35	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
СК -ПГС, 5/3 (Общежитие)	5	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	45	0,125	подземная	1970	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	15	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,5/2(Дет.инф.больн.)	12	0,08	подвал	1970	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,3/2(наркология)	30	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
ТК-36 -Школа № 26(П.Мороз.,3а)	35	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2020-2025
БЛ 175 кв -ТК-30	15	0,3	подземная	1965	98054,51	1,35	1	1,03	2045,17	613,55	2658,72	2020-2025
ТК-40 -до т/ц д/с №57	24	0,05	подземная	1965	44606,00	1,35	1	1,03	1488,59	446,58	1935,17	2020-2025
ТК-42 -до Свердлова, 16/9; магазин №53	72	0,1	надземная	1981	22296,80	1,35	1	1,03	2232,27	669,68	2901,95	2020-2025
ТК-42 -TK-43	32	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
ТК-43 -Свердлова, 14/2	7	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
ТК-43 -до Свердлова, 12/1	64	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	5293,16	1587,95	6881,11	2020-2025
Свердлова, 12/1 -до отв.1	24	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	744,09	223,23	967,32	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 12/1	50	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
отв.2 -до Свердлова, 12/4	10	0,07	воздушная	1995	21410,00	1,35	1	1,03	297,71	89,31	387,02	2020-2025
отв.2 -до д/с №109, Свердлова, 10/4	23	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	1426,57	427,97	1854,54	2020-2025
Свердлова, 10/2-Свердлова, 10/2	22	0,08	подвал	1961	21083,14	1,35	1	1,03	644,95	193,49	838,44	2020-2025
TK-44 -TK-47	44	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	3960,23	1188,07	5148,30	2020-2025
TK47 -TK-48	44	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	3960,23	1188,07	5148,30	2020-2025
TK-48 -П.Морозова, 5/3	6	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
TK-47 -отв. Свердлова, 12/3	8,5	0,07	подземная	1978	48700,00	1,35	1	1,03	575,60	172,68	748,28	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	1978	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
Свердлова, 12/3 -до т/ц	45	0,05	подземная	1978	44606,00	1,35	1	1,03	2791,11	837,33	3628,44	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-до д/дома №7	60	0,05	подземная	1978	44606,00	1,35	1	1,03	3721,48	1116,44	4837,92	2020-2025
TK-48-TK-48a	34	0,08	подземная	1987	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2020-2025
TK-48a -П.Морозова, 5/2	4	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	270,87	81,26	352,13	2020-2025
TK-48 -TK-49	38	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	3420,20	1026,06	4446,26	2020-2025
TK-49 -Гагарина, 9/3	14	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	1157,88	347,36	1505,24	2020-2025
Гагарина, 9/3 -до отв.	16	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	554,34	166,30	720,64	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/3	38	0,07	подвал	1978	21410,00	1,35	1	1,03	1131,28	339,38	1470,67	2020-2025
Гагарина, 9/3 -Гагарина, 9/5	44	0,07	надземная	1978	21410,00	1,35	1	1,03	1309,91	392,97	1702,88	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/2	30	0,07	подвал	1979	21410,00	1,35	1	1,03	893,12	267,94	1161,05	2020-2025
Гагарина, 9/2 -Гагарина, 9/4	15	0,07	подземная	1979	48700,00	1,35	1	1,03	1015,76	304,73	1320,49	2020-2025
TK-50 -п/сад №62	41	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	2543,01	762,90	3305,91	2020-2025
TK-30 -TK-30a	248	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	31780,76	9534,23	41314,99	2020-2025
TK-30a -Свердлова, 8/1	43,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
Свердлова, 8/1 -Свердлова, 6/1	23	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	1902,23	570,67	2472,90	2020-2025
Свердлова, 6/1-отв.	12	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
отв. -Свердлова, 6/1	30	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	1039,38	311,81	1351,19	2020-2025
Свердлова, 6/1 -Свердлова, 4/1	28,6	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	2265,17	679,55	2944,73	2020-2025
Свердлова, 4/1 -отв.	7	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	205,21	61,56	266,78	2020-2025
отв. -Свердлова, 4/1	43	0,08	подвал	1965	21083,14	1,35	1	1,03	1260,59	378,18	1638,77	2020-2025
Свердлова, 4/1 -Свердлова, 2/1	20	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
TK-30 -Свердлова, 4/2	20	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
Свердлова, 4/2-Свердлова, 4/2	12	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 2/5	28	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
Свердлова, 4/2 -Свердлова, 2/2	27	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
Свердлова, 8/4 -Свердлова, 8/5	32	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5 отв.2 -Свердлова, 8/5	6	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	207,88	62,36	270,24	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 8/5	2	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 6/3	11,5	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	809,13	242,74	1051,87	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 8/6	32	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	2646,58	793,97	3440,56	2020-2025
TK-30a -TK-30б	101	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	12942,97	3882,89	16825,86	2020-2025
TK-30б -TK-30б'	70	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	7507,27	2252,18	9759,45	2020-2025
TK-30б' -TK-30в	10	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
TK-30в -Свердлова, 9б	9,5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	668,41	200,52	868,93	2020-2025
TK-30в -TK-30г	110	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	11797,14	3539,14	15336,28	2020-2025
Свердлова, 2/3-УТ- 11	3	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
Свердлова, 2/3-Свердлова, 2/3	8	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	277,17	83,15	360,32	2020-2025
Свердлова, 2/3 -Свердлова, 2/4	42	0,1	подземная	1965	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
TK-30г -СК-30	35	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
СК-30 -насосная водоп.	27	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	2430,14	729,04	3159,18	2020-2025
Насосная вод. -Свердлова, 2/6	53	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	4383,40	1315,02	5698,42	2020-2025
Свердлова, 2/6 -отв.	21	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025
отв. -Свердлова, 2/6	3	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
TK-65 -TK-66	153	0,25	подземная	1980	92159,82	1,35	1	1,03	19606,68	5882,00	25488,68	2020-2025
TK-66а -ул. Александрова, 2/8	34	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
TK-66а -ул. Александрова, 2/8	27	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	837,10	251,13	1088,23	2020-2025
Ул. Александрова, 2/8 -TK-66б	50	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
TK-66б -ул. Калинина, 46	24	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
TK-67 -TK-67а	114,8	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	9494,61	2848,38	12343,00	2020-2025
TK-67а -гараж отдела образования	66,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	4124,64	1237,39	5362,03	2020-2025
TK-67а -СК-67б	94	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	7774,33	2332,30	10106,64	2020-2025
СК-67б -TK-67в	90,2	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	7460,05	2238,02	9698,07	2020-2025
TK-67в -Дворец творчества	60	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -Ул. Александрова, 8	47	0,08	подвал	1967	21083,14	1,35	1	1,03	1377,86	413,36	1791,21	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -ул. Александрова, 6/2	22	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
TK-68 -ул. Александрова, 14	4,5	0,2	подземная	1986	77128,15	1,35	1	1,03	482,61	144,78	627,39	2020-2025
ул. Александрова, 14-ул. Александрова, 14	12,5	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	527,11	158,13	685,25	2020-2025
ул. Александрова, 14 -ул. Александрова, 12	39,5	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	4236,24	1270,87	5507,12	2020-2025
ул. Александрова, 12-ул. Александрова, 12	10	0,2	подвал	1972	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
Ул. Александрова, 12 -ул. Александрова, 10	38	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	3420,20	1026,06	4446,26	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -ул. Халатина, 14	72	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	6480,37	1944,11	8424,49	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -Ул. Александрова, 10	12	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
ул. Халатина, 14-до отв. на т/ц ул. Халатина, 14	37	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1084,70	325,41	1410,10	2020-2025
ул. Халатина, 14 отв. на т/ц с. д. ул. Халатина, 14 в сторону ул. Халатина, 18	62	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1817,60	545,28	2362,88	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 10	40	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 12	15	0,07	подземная	1972	48700,00	1,35	1	1,03	1015,76	304,73	1320,49	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Халатина, 14 -ТК-68а	40	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
ТК-68б -ул. Халатина, 4	11	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	773,95	232,18	1006,13	2020-2025
ТК-68г -ул. Халатина, 8	5	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
ТК-68 -ТК-69	100	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	10724,67	3217,40	13942,07	2020-2025
ТК-69 -ТК-69а	86	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	9223,22	2766,96	11990,18	2020-2025
ТК-69а -ул. Александрова, 18	3,5	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	277,21	83,16	360,37	2020-2025
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 18	29	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
ТК-69а -ТК-70	133	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	14263,81	4279,14	18542,95	2020-2025
ТК-70 -ТК-70а	10	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
ТК-70а -ул. Александрова, 24/1	36	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	2851,27	855,38	3706,65	2020-2025
ТК-70а-ТК-70б	43	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	3870,22	1161,07	5031,29	2020-2025
ТК-70в -ул. Александрова, 20	8,5	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	598,05	179,42	777,47	2020-2025
ТК-70в -ул. Аскольдовцев, 5	28	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2020-2025
ТК-70в -ул. Аскольдовцев, 5	47	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	4230,24	1269,07	5499,32	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	96	0,125	подвал	1972	24916,20	1,35	1	1,03	3326,01	997,80	4323,82	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	3	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
ул. Халатина, 20 -ул. Халатина, 16	8,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	598,05	179,42	777,47	2020-2025
ул. Халатина, 20 -лицей №4	33	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2025
от III отв -до IV отв	9,6	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	281,43	84,43	365,87	2020-2025
от III отв -до IV отв	68,6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	2126,85	638,06	2764,91	2020-2025
от IV отв -до конца дома Аскольдовцев, 30/1	38	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1114,01	334,20	1448,22	2020-2025
Аскольдовцев, 30/2 - Аскольдовцев, 34	45	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
Аскольдовцев 34 -до отв. на т/ц	23	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	713,09	213,93	927,01	2020-2025
от отв. на т/ц -до конца дома. Аскольдовцев, 34	29	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	899,11	269,73	1168,84	2020-2025
Аскольдовцев, 34 -Аскольдовцев, 32	15,8	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1251,39	375,42	1626,81	2020-2025
ЦПП - УТ 100	325,4	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	22265,86	6679,76	28945,62	2020-2025
УТ 100 - УТ 100а	68,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	4673,50	1402,05	6075,56	2020-2025
УТ 100а - УТ 101	51,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	3510,26	1053,08	4563,34	2020-2025
УТ 101 - УТ 102	227,7	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	15580,63	4674,19	20254,82	2020-2025
УТ 102 - УТ 103	25,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	1724,34	517,30	2241,64	2020-2025
УТ 103 - УТ 104	309,1	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	21150,52	6345,15	27495,67	2020-2025
УТ 104 - УТ 105	113,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	7745,84	2323,75	10069,59	2020-2025
УТ 105 - УТ 115	69,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	4741,93	1422,58	6164,51	2020-2025
УТ 115 - УТ 116	131,3	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	8984,35	2695,31	11679,66	2020-2025
УТ 100 -Склад "ТЭКОС"	20	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
УТ 100а - Гараж "ТЭКОС"	10	0,07	надземная	1989	21410,00	1,35	1	1,03	297,71	89,31	387,02	2020-2025
Гараж "ТЭКОС"- 17Склад	75	0,08	надземная	1989	21083,14	1,35	1	1,03	2198,71	659,61	2858,32	2020-2025
УТ 105 - УТ 106	111,6	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	7636,36	2290,91	9927,26	2020-2025
УТ 106 - УТ 108	28,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	1977,52	593,25	2570,77	2020-2025
УТ 116 - УТ 114	216	0,2	надземная	1989	30326,51	1,35	1	1,03	9108,51	2732,55	11841,06	2020-2025
ЦПП - Котельная	227	0,2	надземная	1989	30326,51	1,35	1	1,03	9572,37	2871,71	12444,08	2020-2025
УТ 124 - УТ 122	101,6	0,4	подземная	1989	116251,00	1,35	1	1,03	16423,34	4927,00	21350,34	2020-2025
УТ 124 - УТ 125	108,4	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	7417,39	2225,22	9642,61	2020-2025
УТ 125 - УТ 126	170,5	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	11666,66	3500,00	15166,65	2020-2025
УТ 130 - УТ 123	285,2	0,4	надземная	1989	85043,85	1,35	1	1,03	33725,89	10117,77	43843,66	2020-2025
УТ 130 - УТ 122	212,2	0,4	надземная	1989	85043,85	1,35	1	1,03	25093,39	7528,02	32621,40	2020-2025
УТ 126 - УТ 126а	25,8	0,25	надземная	1989	43352,43	1,35	1	1,03	1555,26	466,58	2021,84	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ 126а - (.А ЭКЗ	644,6	0,25	надземная	1989	43352,43	1,35	1	1,03	38857,49	11657,25	50514,74	2020-2025
УТ 131 - Гараж "Радон"	135	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	9498,47	2849,54	12348,01	2020-2025
ЦТП - УТ 200	55,5	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	3797,65	1139,30	4936,95	2020-2025
УТ 200 - УТ 201	46,8	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	3202,34	960,70	4163,05	2020-2025
УТ 201 - УТ 202	165,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	11304,00	3391,20	14695,20	2020-2025
УТ 202 - УТ 203	146,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	10051,80	3015,54	13067,34	2020-2025
УТ 203 - УТ 205	324,9	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	22231,65	6669,49	28901,14	2020-2025
УТ 205 - УТ 206	8,2	0,3	надземная	1989	49209,73	1,35	1	1,03	561,09	168,33	729,42	2020-2025
Бокс № 8 -Бокс № 8	17	0,125	подвал	2000	24916,20	1,35	1	1,03	588,98	176,69	765,68	2025-2030
Бокс № 8 -ТК-4	15	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	1240,59	372,18	1612,76	2025-2030
ТК-71 -ТК-72	49	0,2	подземная	1997	77128,15	1,35	1	1,03	5255,09	1576,53	6831,61	2025-2030
ТК -72 -ул. Подстаницкого,16	20	0,2	подземная	1997	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,16 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16	19	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	801,21	240,36	1041,57	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16-стенка здания ул. Подстаницкого,16	4	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2025-2030
ул. Подстаницкого,16 -ул. Подстаницкого,12	30	0,2	подземная	1997	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,12 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12	1	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12-ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5	10	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2025-2030
ответвл. в сторону ул. Бредова,5-стенка здания ул. Подстаницкого,12	39	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	1209,14	362,74	1571,89	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5-стенка здания ул. Подстаницкого,12	2	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2025-2030
ул. Подстаницкого,12 -ул. Подстаницкого,10	32	0,2	подземная	1997	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,10 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10	3	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10 -стенка здания ул. Подстаницкого,10	14	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2025-2030
ул. Подстаницкого,10 -ул. Подстаницкого,6	32	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,6 - ответвл.на ул. Подстаницкого,8	3	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,8 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6	1	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6 -стенка здания ул. Подстаницкого,6	17	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	527,06	158,12	685,18	2025-2030
ул. Подстаницкого,6 -ул. Подстаницкого,4	32	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2025-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
стенка здания ул. Подстаницкого,4 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,4	4	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	124,01	37,20	161,22	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,4 -стенка здания ул. Подстаницкого,4	10	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2025-2030
ул. Подстаницкого,4 -TK-73	6	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2025-2030
TK-73 -TK-74	87	0,125	подземная	1997	59479,10	1,35	1	1,03	7195,39	2158,62	9354,01	2025-2030
TK-9 -TK-10	99	0,4	подземная	1999	116251,00	1,35	1	1,03	16003,05	4800,92	20803,97	2025-2030
TK-82 -TK-85	35	0,15	подземная	2000	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2025-2030
TK-85 -TK-86	103	0,1	подземная	2000	56959,28	1,35	1	1,03	8157,79	2447,34	10605,13	2025-2030
TK-83 -TK-84	54	0,15	подземная	2000	64728,66	1,35	1	1,03	4860,28	1458,08	6318,37	2025-2030
TK-97а -ул. Ч-Лучинского,8	25	0,2	подземная	2000	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,13-ул. Ч-Лучинского,15	44	0,15	подземная	1997	64728,66	1,35	1	1,03	3960,23	1188,07	5148,30	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,24- ул. Аскольдовцев,19	39	0,125	подземная	1999	59479,10	1,35	1	1,03	3225,52	967,66	4193,18	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,40/2 -ул. Ч-Лучинского,40/1	79	0,08	подземная	2000	50599,82	1,35	1	1,03	5558,36	1667,51	7225,87	2025-2030
TK-238 -TK-238A	112,5	0,2	подземная	2000	77128,15	1,35	1	1,03	12065,25	3619,58	15684,83	2025-2030
TK - 205-СК-206	107	0,4	подземная	2000	116251,00	1,35	1	1,03	17296,23	5188,87	22485,10	2025-2030
СК - 206 -TK-207	93	0,5	подземная	2000	136721,00	1,35	1	1,03	17680,28	5304,08	22984,37	2025-2030
TK-243 -TK-244	131	0,4	подземная	1999	116251,00	1,35	1	1,03	21175,76	6352,73	27528,49	2025-2030
TK-307 -TK-310	48	0,25	подземная	2000	92159,82	1,35	1	1,03	6151,12	1845,33	7996,45	2025-2030
ул. Ушакова,1-ул. Ушакова,1	28	0,08	подвал	1997	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2025-2030
TK-201 -TK-220	87	0,2	подземная	1998	77128,15	1,35	1	1,03	9330,46	2799,14	12129,60	2025-2030
TK-220 -TK-221	73	0,3	подземная	1998	98054,51	1,35	1	1,03	9953,17	2985,95	12939,12	2025-2030
TK-221 -TK-222	117	0,2	подземная	1998	77128,15	1,35	1	1,03	12547,86	3764,36	16312,22	2025-2030
TK-244и-ТК-244к	45	0,05	надземная	1998	18892,00	1,35	1	1,03	1182,12	354,64	1536,76	2025-2030
TK-244к -TK-244л	30	0,07	подземная	1998	48700,00	1,35	1	1,03	2031,52	609,46	2640,98	2025-2030
TK-244к -ул. Гончарова, 20	6	0,05	надземная	1998	18892,00	1,35	1	1,03	157,62	47,28	204,90	2025-2030
TK-244л -ул. Гончарова, 18	44	0,07	надземная	1998	21410,00	1,35	1	1,03	1309,91	392,97	1702,88	2025-2030
отв 1 -ул. Калинина, 29	15	0,05	воздушная	1997	18892,00	1,35	1	1,03	394,04	118,21	512,25	2025-2030
отв 2 -TK-502а	25	0,05	воздушная	2000	18892,00	1,35	1	1,03	656,73	197,02	853,75	2025-2030
отв 2 -TK-508	25	0,1	воздушная	1996	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2025-2030
TK-509 -ул. Калинина, 25	2,5	0,05	подземная	1996	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2025-2030
TK-508 -TK-513	30	0,08	воздушная	1997	21083,14	1,35	1	1,03	879,48	263,84	1143,33	2025-2030
TK-513 -TK-514	40	0,07	воздушная	1999	21410,00	1,35	1	1,03	1190,82	357,25	1548,07	2025-2030
TK-514 -ул. Калинина, 13	2,5	0,05	подземная	1999	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2025-2030
TK-25 -TK-26	10	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2025-2030
TK-26 -TK-27	64	0,2	подземная	1999	77128,15	1,35	1	1,03	6863,79	2059,14	8922,92	2025-2030
TK-27 -TK-29	112	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	10080,58	3024,17	13104,76	2025-2030
TK-29 -TK-51	16,5	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	1485,09	445,53	1930,61	2025-2030
TK-51 -TK-52	59	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	5310,31	1593,09	6903,40	2025-2030
TK-52 -TK-53	43,5	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	3915,23	1174,57	5089,79	2025-2030
TK-53 -ПГС, 25	7,5	0,1	подземная	1999	56959,28	1,35	1	1,03	594,01	178,20	772,22	2025-2030
TK-53 -TK-54	92	0,125	подземная	1999	59479,10	1,35	1	1,03	7608,92	2282,68	9891,60	2025-2030
ПГС, 29-ПГС, 29	51	0,1	подвал	2000	22296,80	1,35	1	1,03	1581,19	474,36	2055,55	2025-2030
TK-37 -TK-37а	24,5	0,3	подземная	1999	98054,51	1,35	1	1,03	3340,45	1002,13	4342,58	2025-2030
ПГС, 15/1 -ПГС, 15/2	30	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2025-2030
ПГС, 7/1 -ПГС, 9/2	16,5	0,07	подземная	1999	48700,00	1,35	1	1,03	1117,34	335,20	1452,54	2025-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-14 -TK-21	127	0,25	подземная	2000	92159,82	1,35	1	1,03	16274,83	4882,45	21157,27	2025-2030
TK-21-TK-22	30	0,25	подземная	2000	92159,82	1,35	1	1,03	3844,45	1153,33	4997,78	2025-2030
TK-22 -TK-23	30	0,25	подземная	2000	92159,82	1,35	1	1,03	3844,45	1153,33	4997,78	2025-2030
БЛ 175 кв -TK-23	41	0,25	подземная	2000	92159,82	1,35	1	1,03	5254,08	1576,22	6830,30	2025-2030
TK-41 -TK-44	60	0,2	подземная	1997	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 12/2	63	0,07	подвал	1997	21410,00	1,35	1	1,03	1875,55	562,66	2438,21	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 10/2	18	0,07	подземная	1997	48700,00	1,35	1	1,03	1218,91	365,67	1584,59	2025-2030
TK-46 -Свердлова, 10/3	100	0,05	подземная	1999	44606,00	1,35	1	1,03	6202,46	1860,74	8063,20	2025-2030
TK-48а -Свердлова, 14/3	20	0,05	подземная	2000	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2025-2030
TK-50 -Гагарина, 9/2	12	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2025-2030
Гагарина, 9/2 -до отв.	30	0,07	подвал	1997	21410,00	1,35	1	1,03	893,12	267,94	1161,05	2025-2030
Свердлова, 8/1 -отв.1	37	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	1560,25	468,08	2028,33	2025-2030
отв.1 -отв.2 Свердлова, 8/1	30	0,2	подвал	1997	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	2,5	0,125	подвал	1997	24916,20	1,35	1	1,03	86,61	25,98	112,60	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	3	0,15	подвал	1997	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2025-2030
Свердлова, 8/1-Свердлова, 8/2	30	0,15	подземная	1997	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2025-2030
Свердлова, 8/2-Свердлова, 8/2	12	0,15	подвал	1997	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2025-2030
Свердлова, 8/2 -Свердлова, 8/3	31	0,15	подземная	1997	64728,66	1,35	1	1,03	2790,16	837,05	3627,21	2025-2030
Свердлова, 8/3-Свердлова, 8/3	12	0,15	подвал	1997	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/3	2	0,125	подвал	1997	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2025-2030
Свердлова, 8/3 -TK-30д	86	0,125	подземная	1997	59479,10	1,35	1	1,03	7112,69	2133,81	9246,50	2025-2030
TK-30д -д/сад №67	8	0,1	подземная	1997	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2025-2030
Свердлова, 8/3 -Свердлова, 8/4	37	0,15	подземная	1997	64728,66	1,35	1	1,03	3330,19	999,06	4329,25	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	8	0,15	подвал	1997	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	4	0,1	подвал	1997	22296,80	1,35	1	1,03	124,01	37,20	161,22	2025-2030
TK-66а -ул. Александрова, 4/1	9	0,1	подземная	2000	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2025-2030
TK-66а -ул. Александрова, 2/8	3	0,15	подземная	1999	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	23	0,1	подземная	1999	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	26	0,1	подземная	1999	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2025-2030
Ул. Аскольдовцев, 5 -ул. Халатина, 20	20	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2025-2030
TK-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	2000	43352,43	1,35	1	1,03	1507,04	452,11	1959,15	2025-2030
Аскольдовцев, 30/2 -до 1 отв.	20	0,25	подвал	2000	43352,43	1,35	1	1,03	1205,63	361,69	1567,32	2025-2030
от I отв -до II отв	33,3	0,25	подвал	2000	43352,43	1,35	1	1,03	2007,38	602,21	2609,59	2025-2030
от II отв -до стенки дома на Аскольдовцев, 34	3	0,08	подвал	2000	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2025-2030
от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	32	0,25	подвал	2000	43352,43	1,35	1	1,03	1929,01	578,70	2507,71	2025-2030
от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	4	0,25	подвал	2000	43352,43	1,35	1	1,03	241,13	72,34	313,46	2025-2030
Аскольдовцев, 30/1 -до ЦПИ 203 кв	36,8	0,2	подземная	2000	77128,15	1,35	1	1,03	3946,68	1184,00	5130,68	2025-2030
СК-3- TK-5	33	0,7	подземная	2004	177661,00	1,35	1	1,03	8152,24	2445,67	10597,91	2030-2035
стенка здания ул. Свердлова,26/2 -ответввл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2030-2035
ответввл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2 -стенка здания ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2030-2035
ул. Свердлова,26/2 -TK-76	9	0,15	подземная	2003	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2030-2035
TK-70-ул. Подстаницкого,20	6	0,08	подземная	2004	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2030-2035
TK-70-TK-71	70	0,2	подземная	2001	77128,15	1,35	1	1,03	7507,27	2252,18	9759,45	2030-2035
TK-12 -TK-75	14	0,15	подземная	2003	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2030-2035
TK-75 -ул. Свердлова,26	31	0,08	подземная	2003	50599,82	1,35	1	1,03	2181,13	654,34	2835,47	2030-2035
TK-75 -ул. Свердлова,26/2	14	0,15	подземная	2003	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2030-2035

Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Du, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-76 -TK-79	67	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	5541,28	1662,38	7203,67	2030-2035
TK-79 -ул. Свердлова,28	8	0,08	подземная	2003	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2030-2035
TK-79 -TK-79а	50	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	4135,28	1240,59	5375,87	2030-2035
TK-79а -ул. Свердлова,30/1	8	0,08	подземная	2003	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2030-2035
TK-79а -ул. Свердлова,30/2	40	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2030-2035
TK-14а -TK-14	20	0,4	подземная	2002	116251,00	1,35	1	1,03	3232,94	969,88	4202,82	2030-2035
TK-5 -Свердлова,50	17	0,15	подземная	2004	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2030-2035
TK-97 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-TK-97а ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	60	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,7 -ул. Ч-Лучинского,5	30	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2030-2035
ул. Ч-Лучинского, 15-ул. Ч-Лучинского, 19	12	0,15	подземная	2001	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2030-2035
TK-103 -ул. Ч-Лучинского,29	26	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,29-ул. Ч-Лучинского,33	12	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2030-2035
TK-100 -TK-101	60	0,15	подземная	2003	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2030-2035
ул. Аскольдовцев,38 -ул. Аскольдовцев,36	20	0,08	подземная	2004	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2030-2035
TK-201 -TK-202	73	0,4	подземная	2005	116251,00	1,35	1	1,03	11800,23	3540,07	15340,30	2030-2035
TK-202 -ул. Гаджиева,12	5,5	0,1	подземная	2005	56959,28	1,35	1	1,03	435,61	130,68	566,29	2030-2035
TK-236 -т/ц д/с 80	30	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2030-2035
TK-236 -ул. Гаджиева,9	66	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	5227,32	1568,20	6795,52	2030-2035
TK-203-TK-203А	122	0,35	подземная	2005	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2030-2035
TK-203А -до ул. Гаджиева,8	5,5	0,08	подземная	2005	50599,82	1,35	1	1,03	386,97	116,09	503,07	2030-2035
TK-203А - TK-204	17	0,35	подземная	2003	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2030-2035
TK-207 -ул. Невского, 92	27	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	2895,66	868,70	3764,36	2030-2035
TK-201д -TK-120	95	0,3	подземная	2004	98054,51	1,35	1	1,03	12952,76	3885,83	16838,58	2030-2035
TK-201д -TK-120	40	0,3	надземная	2004	49209,73	1,35	1	1,03	2737,05	821,11	3558,16	2030-2035
TK-201д -TK-240	48	0,4	подземная	2005	116251,00	1,35	1	1,03	7759,06	2327,72	10086,77	2030-2035
TK-240 -TK-241	116	0,4	подземная	2003	116251,00	1,35	1	1,03	18751,05	5625,32	24376,37	2030-2035
TK-241 -TK-242	115	0,4	подземная	2003	116251,00	1,35	1	1,03	18589,41	5576,82	24166,23	2030-2035
TK-242 -TK-243	104	0,4	подземная	2003	116251,00	1,35	1	1,03	16811,29	5043,39	21854,68	2030-2035
TK-244в -TK-244и	40	0,3	подземная	2002	98054,51	1,35	1	1,03	5453,79	1636,14	7089,93	2030-2035
Насосная 207 кв.-TK-301А	165	0,45	подземная	2005	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2030-2035
TK-301А-TK-22	604	0,45	подземная	2005	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2030-2035
Ушакова, 5/2 -Ушакова, 7/1	20	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2030-2035
ПГС,59 -ПГС, 57	42	0,1	подземная	2004	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2030-2035
TK-241е -TK-241ж	48	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	3969,87	1190,96	5160,83	2030-2035
TK-241ж -ул. Ивченко, 9	8	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	661,65	198,49	860,14	2030-2035
TK-502а -ул. Калинина, 20	11,8	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	731,89	219,57	951,46	2030-2035
TK-510 -ул. Калинина, 16	16	0,05	подземная	2004	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2030-2035
TK-510 -TK-511	40	0,07	подземная	2003	48700,00	1,35	1	1,03	2708,69	812,61	3521,30	2030-2035
TK-514 -ул. Калинина, 15	43,5	0,05	воздушная	2001	18892,00	1,35	1	1,03	1142,72	342,81	1485,53	2030-2035
ПГС, 23/2 -Гагарина, 4	46	0,1	подземная	2005	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2030-2035
TK-19 -ПГС, 15/1	35	0,25	подземная	2005	92159,82	1,35	1	1,03	4485,19	1345,56	5830,74	2030-2035
ПГС, 11/1-д/сад №34 (ПГС,9/3)	17	0,08	подземная	2004	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2030-2035
ПГС, 9/1 -TK-20	9	0,2	подземная	2005	77128,15	1,35	1	1,03	965,22	289,57	1254,79	2030-2035
TK-20 -ПГС, 7/2	12	0,15	подземная	2005	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2030-2035
TK-30 -TK-31	70	0,25	подземная	2004	92159,82	1,35	1	1,03	8970,38	2691,11	11661,49	2030-2035
TK-31 -TK-32	46	0,25	подземная	2004	92159,82	1,35	1	1,03	5894,82	1768,45	7663,26	2030-2035

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-32 -TK-33	53	0,25	подземная	2004	92159,82	1,35	1	1,03	6791,86	2037,56	8829,41	2030-2035
TK-32 -TK-34	47,5	0,25	подземная	2004	92159,82	1,35	1	1,03	6087,04	1826,11	7913,15	2030-2035
Свердлова, 12/1 -Свердлова, 10/1	28	0,1	подземная	2002	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2030-2035
Свердлова, 10/1 -отв.1	5	0,08	подвал	2002	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2030-2035
отв.1 -до отв.2	7	0,07	подвал	2002	21410,00	1,35	1	1,03	208,39	62,52	270,91	2030-2035
TK-44 -Свердлова, 12/2	5	0,1	подземная	2002	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2030-2035
TK-45 -Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2030-2035
TK-46 -Свердлова, 10/2	6	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2030-2035
TK-47 -д/дом №7	61	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	3783,50	1135,05	4918,55	2030-2035
TK-49 -TK-50	32	0,1	подземная	2005	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2030-2035
TK-30 -СК-30	75	0,25	подземная	2004	92159,82	1,35	1	1,03	9611,12	2883,34	12494,45	2030-2035
TK-30г -Свердлова, 2/3	16	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	1323,29	396,99	1720,28	2030-2035
TK-66 -TK-66а котельная	18	0,25	подземная	2003	92159,82	1,35	1	1,03	2306,67	692,00	2998,67	2030-2035
TK-66а -БЛ 202 квартала котельная	50	0,25	подземная	2003	92159,82	1,35	1	1,03	6407,41	1922,22	8329,63	2030-2035
БЛ 202 кв -TK-66а квартал	47	0,25	подземная	2003	92159,82	1,35	1	1,03	6022,97	1806,89	7829,86	2030-2035
TK-66а -TK-66 квартал	18	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2030-2035
TK-67 -Ул. Александрова, 8	18	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2030-2035
TK-67 -TK-68	75	0,2	подземная	2004	77128,15	1,35	1	1,03	8043,50	2413,05	10456,55	2030-2035
TK-68а -д/сад №91	9	0,08	подземная	2003	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2030-2035
TK-68а -TK-68б	112	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	9263,04	2778,91	12041,95	2030-2035
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 16	112	0,07	подземная	2004	48700,00	1,35	1	1,03	7584,34	2275,30	9859,65	2030-2035
TK-70 -TK-70а	8	0,07	подземная	2001	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2030-2035
Аскольдовцев, 30/1 -Аскольдовцев, 28	31	0,08	подземная	2005	50599,82	1,35	1	1,03	2181,13	654,34	2835,47	2030-2035
отвтвл. № 3 -ТК №2	15	0,05	подземная	2008	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2035-2039
TK-81 -ул. Миронова,14	20	0,15	подземная	2010	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2035-2039
ул. Гагарина, 27-ул. Гагарина, 29	22	0,1	подземная	2010	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2035-2039
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	36	0,07	подземная	2008	48700,00	1,35	1	1,03	2437,82	731,35	3169,17	2035-2039
TK-14-TK-60	130	0,3	подземная	2006	98054,51	1,35	1	1,03	17724,82	5317,45	23042,27	2035-2039
TK-62-TK-63	100	0,3	подземная	2010	98054,51	1,35	1	1,03	13634,48	4090,34	17724,82	2035-2039
TK-98 -TK-99	36	0,4	подземная	2008	116251,00	1,35	1	1,03	5819,29	1745,79	7565,08	2035-2039
TK-99 -TK-100	173	0,4	подземная	2007	116251,00	1,35	1	1,03	27964,93	8389,48	36354,41	2035-2039
TK-100 -TK-104	48	0,35	подземная	2008	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-104 -TK-105	219	0,35	подземная	2007	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-107-TK-108	94	0,3	подземная	2007	98054,51	1,35	1	1,03	12816,41	3844,92	16661,33	2035-2039
ул.Свердлова,48 -д/сад № 90	31	0,05	подземная	2006	44606,00	1,35	1	1,03	1922,76	576,83	2499,59	2035-2039
TK-97в -ул. Аскольдовцев,13	5	0,07	подземная	2008	48700,00	1,35	1	1,03	338,59	101,58	440,16	2035-2039
ул. Халатина,23 - ул. Халатина,19	20	0,08	подземная	2006	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2035-2039
ул. Ч.-Лучинского, 13-ул. Ч.-Лучинского, 9	13	0,1	подземная	2006	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2035-2039
TK-108 -TK-108а	48	0,25	подземная	2006	92159,82	1,35	1	1,03	6151,12	1845,33	7996,45	2035-2039
TK-108а -ул. Ч-Лучинского,32/1	13	0,1	подземная	2006	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2035-2039
TK-5 -TK-200	55	0,4	подземная	2006	116251,00	1,35	1	1,03	8890,59	2667,18	11557,76	2035-2039
TK-200 -TK-201	55	0,4	подземная	2006	116251,00	1,35	1	1,03	8890,59	2667,18	11557,76	2035-2039
TK-201 -ул. Гаджиева,16	18	0,1	надземная	2006	22296,80	1,35	1	1,03	558,07	167,42	725,49	2035-2039
TK-204 -TK-204A	19	0,35	подземная	2010	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-204A-TK-205	66	0,35	подземная	2010	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
СК-216а-TK-217	68	0,2	подземная	2009	77128,15	1,35	1	1,03	7292,78	2187,83	9480,61	2035-2039
TK-217 -ИГС,62 "Урожай"	8,5	0,08	подземная	2006	50599,82	1,35	1	1,03	598,05	179,42	777,47	2035-2039
TK-213 -ул. Инженерная,1	23	0,2	подземная	2010	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2035-2039
TK-214E -ул. Николаева,9	50	0,1	подземная	2010	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2035-2039

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-120 -CK-121a/TK-121/	40	0,3	подземная	2008	98054,51	1,35	1	1,03	5453,79	1636,14	7089,93	2035-2039
TK-246 -TK-247	89	0,35	подземная	2008	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-247 -TK-247a	60	0,35	подземная	2008	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-247a -TK-248	48	0,35	подземная	2009	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2035-2039
TK-248 -TK-248a	58	0,3	подземная	2007	98054,51	1,35	1	1,03	7908,00	2372,40	10280,40	2035-2039
TK-248a -TK-249	71	0,3	подземная	2007	98054,51	1,35	1	1,03	9680,48	2904,14	12584,62	2035-2039
TK-249 -TK-250	114	0,3	подземная	2010	98054,51	1,35	1	1,03	15543,31	4662,99	20206,30	2035-2039
TK-250 -TK-250г	187	0,25	подземная	2010	92159,82	1,35	1	1,03	23963,72	7189,12	31152,83	2035-2039
TK-253А (TK-2)-Гл.корпус туб.Лиспансера	29	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2035-2039
TK-253А (TK-2)-Терапевтическое отделение № 2	37,3	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	2624,39	787,32	3411,71	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2- Терапевтическое отделение № 2	7,5	0,08	подвал	2008	21083,14	1,35	1	1,03	219,87	65,96	285,83	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2- Терапевтическое отделение № 2	5	0,05	подвал	2008	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-ТК-253Б (TK-3)	33	0,05	подземная	2008	44606,00	1,35	1	1,03	2046,81	614,04	2660,86	2035-2039
TK-253Б (TK-3)-Хоз.корпус	20	0,05	подземная	2008	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2035-2039
TK-244и-TK-244к	11	0,05	подземная	2010	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2035-2039
ПГС,69 -Хлобыстова, 30	34	0,08	подземная	2007	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2035-2039
TK-245 -TK-245а	80	0,25	подземная	2008	92159,82	1,35	1	1,03	10251,86	3075,56	13327,42	2035-2039
TK-245а -ПГС,72	8	0,15	подземная	2009	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2035-2039
ПГС,72 -ПГС, 76/1	44	0,15	подземная	2010	64728,66	1,35	1	1,03	3960,23	1188,07	5148,30	2035-2039
ул. Хлобыстова, 16/3 -ул. Хлобыстова, 14/3	52	0,1	подземная	2008	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	5	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	8	0,07	подземная	2008	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2035-2039
TK-250 -ул. Лобова,5	5	0,2	подземная	2009	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2035-2039
TK-510 -ул. Калинина, 18	15	0,05	подземная	2008	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2035-2039
TK-63 -Бойдернас 171 кв	145,5	0,25	подземная	2006	92159,82	1,35	1	1,03	18645,57	5593,67	24239,24	2035-2039
TK-36 -TK-37	50	0,3	подземная	2008	98054,51	1,35	1	1,03	6817,24	2045,17	8862,41	2035-2039
TK-51 -Героев Североморцев, 23/2	7,5	0,1	подземная	2007	56959,28	1,35	1	1,03	594,01	178,20	772,22	2035-2039
TK-18 -ПГС, 19	11	0,1	подземная	2009	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2035-2039
TK-18 -TK-19	31	0,3	подземная	2009	98054,51	1,35	1	1,03	4226,69	1268,01	5494,70	2035-2039
TK-19-ПГС, 17/2	8	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2035-2039
TK-20 -TK-20а	40	0,2	подземная	2006	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2035-2039
TK-34 -TK-40	25	0,2	подземная	2006	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2035-2039
TK-40 -TK-41	63	0,2	подземная	2008	77128,15	1,35	1	1,03	6756,54	2026,96	8783,50	2035-2039
TK-41 -TK-42	65	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2035-2039
TK-42 -Свердлова, 14/1	39	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	2744,00	823,20	3567,20	2035-2039
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 18	23	0,08	подземная	2007	50599,82	1,35	1	1,03	1618,26	485,48	2103,74	2035-2039
TK-68б ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	48	0,08	подземная	2010	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2035-2039
ул. Халатина,3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 5 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	23	0,07	подземная	2007	48700,00	1,35	1	1,03	1557,50	467,25	2024,75	2035-2039
TK-706 -TK-70в	42	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2035-2039
СК-3- TK-5	120	0,8	подземная	2013	198131,00	1,35	1	1,03	33060,14	9918,04	42978,18	2035-2039

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ПГС,37-ПГС,37	75	0,1	подвал	2011	22296,80	1,35	1	1,03	2325,28	697,58	3022,86	2035-2039
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	18	0,125	подвал	2013	24916,20	1,35	1	1,03	623,63	187,09	810,72	2035-2039
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	8	0,125	подвал	2013	24916,20	1,35	1	1,03	277,17	83,15	360,32	2035-2039
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	60	0,15	подвал	2011	27421,41	1,35	1	1,03	2287,77	686,33	2974,10	2035-2039
TK-507 -ул. Калинина, 24	35	0,05	воздушная	2011	18892,00	1,35	1	1,03	919,43	275,83	1195,25	2035-2039
TK-507 -ул. Калинина, 24	19	0,05	воздушная	2011	18892,00	1,35	1	1,03	499,12	149,74	648,85	2035-2039
ПГС, 9/1-ПГС, 9/1	125	0,2	подвал	2013	30326,51	1,35	1	1,03	5271,13	1581,34	6852,46	2035-2039
Котельная Роста												
Котельная - TK-1	52	0,5	надземная	1985	84886,35	1,35	1	1,03	6137,79	1841,34	7979,13	2020-2025
TK-1 - TK-2	360	0,5	надземная	1985	84886,35	1,35	1	1,03	42492,41	12747,72	55240,13	2020-2025
TK-2 - TK-3	100	0,5	надземная	1985	84886,35	1,35	1	1,03	11803,45	3541,03	15344,48	2020-2025
TK-3 - TK-5	52	0,4	надземная	1985	85043,85	1,35	1	1,03	6149,18	1844,75	7993,93	2020-2025
TK-8 - TK-8A	50	0,4	подземная	1981	116251,00	1,35	1	1,03	8082,35	2424,71	10507,06	2020-2025
TK-10 - TK-11	118	0,4	подземная	1981	116251,00	1,35	1	1,03	19074,35	5722,30	24796,65	2020-2025
TK-11 - TK-12	40	0,4	подземная	1981	116251,00	1,35	1	1,03	6465,88	1939,76	8405,64	2020-2025
TK-12 - TK-14	97	0,4	подземная	1981	116251,00	1,35	1	1,03	15679,76	4703,93	20383,69	2020-2025
TK-14 - TK14A	55	0,4	подземная	1983	116251,00	1,35	1	1,03	8890,59	2667,18	11557,76	2020-2025
TK-14A - TK-15	139	0,4	подземная	1983	116251,00	1,35	1	1,03	22468,94	6740,68	29209,62	2020-2025
TK-15 - TK-15A	123	0,4	подземная	1984	116251,00	1,35	1	1,03	19882,58	5964,77	25847,36	2020-2025
TK-15 - TK-15A	31	0,4	надземная	1984	85043,85	1,35	1	1,03	3665,86	1099,76	4765,61	2020-2025
TK-15A - TK-16	2	0,35	надземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	49,04	14,71	63,75	2020-2025
TK-16 - TK-17	34	0,15	надземная	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
TK-16 - TK-19	69	0,35	надземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	1691,79	507,54	2199,33	2020-2025
TK-19 - TK-19A	39	0,35	подземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	956,23	286,87	1243,10	2020-2025
TK-19 - TK-19A	37	0,35	надземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	907,19	272,16	1179,35	2020-2025
TK-19A - TK-19Б	36	0,35	подземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	882,67	264,80	1147,47	2020-2025
TK-19Б - TK-21	76	0,35	надземная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	1863,42	559,03	2422,45	2020-2025
TK-22 - TK-24	93	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	9973,94	2992,18	12966,13	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-22 - TK-24	12	0,2	надземная	1985	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
TK-24 - TK-25	7	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
TK-25 - TK-26	40	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
TK-26 - TK-27A	27	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	2895,66	868,70	3764,36	2020-2025
TK-20 - Лобова, 28	15	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
TK-22 - Лобова, 35	9	0,2	подземная	1987	77128,15	1,35	1	1,03	965,22	289,57	1254,79	2020-2025
TK-22 - Лобова, 35	21	0,2	надземная	1987	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
TK-25 - Ушакова, 8	104	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	8237,00	2471,10	10708,09	2020-2025
TK-27A - Арктический, 5	15	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
TK-27 - TK-27B	70	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
TK-27B - Ушакова, 18	13	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	806,32	241,90	1048,22	2020-2025
TK-29Б - Ушакова, 16/20	24	0,065	подземная	2011	21410,00	1,35	1	1,03	714,49	214,35	928,84	2020-2025
TK-81Б - Жуковского, 14	12	0,05	подземная	1994	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
TK-82 - Жуковского, 10	12	0,05	подземная	1992	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
TK-83 - Жуковского, 7	49	0,065	подземная	1992	21410,00	1,35	1	1,03	1458,76	437,63	1896,39	2020-2025
TK-14А - Лобова, 42	33	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	2970,17	891,05	3861,22	2020-2025
TK-14А - Лобова, 42	13	0,15	надземная	1994	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
Лобова, 42 - Лобова, 44	36	0,08	подземная	1994	50599,82	1,35	1	1,03	2532,93	759,88	3292,80	2020-2025
TK-37 - TK-38	15	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
TK-37 - TK-38	18	0,2	надземная	1989	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
TK-38 - TK-39	54	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	5791,32	1737,40	7528,72	2020-2025
TK-39 - TK-40	13	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	1394,21	418,26	1812,47	2020-2025
TK-40 - TK-41A	20	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
TK-40 - TK-41A	13	0,2	надземная	1989	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2020-2025
TK-41A - TK-41	5	0,2	надземная	1989	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
TK-41 - TK-42	32	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2020-2025
TK-42 - TK-42A	57	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	4714,22	1414,27	6128,49	2020-2025
TK-42 - TK-42A	19	0,125	надземная	1989	24916,20	1,35	1	1,03	658,27	197,48	855,76	2020-2025
TK-42A - TK-43	35	0,1	надземная	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1085,13	325,54	1410,67	2020-2025
TK-43 - TK-43A	55	0,1	надземная	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1705,20	511,56	2216,76	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-98 - TK-99	27	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	2430,14	729,04	3159,18	2020-2025
TK-98 - TK-99	47	0,15	надземная	1994	27421,41	1,35	1	1,03	1792,09	537,63	2329,71	2020-2025
TK-99 - TK-100	88	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	7920,46	2376,14	10296,60	2020-2025
TK-73 - TK-73А	20	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
TK-73А - TK-73Б	20	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
Нахимова, 22 - TK-74	14	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
TK-74 - TK-75	24	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
TK-27А - TK-28	34	0,15	надземная	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
TK-28 - TK-29	57	0,125	надземная	1990	24916,20	1,35	1	1,03	1974,82	592,45	2567,27	2020-2025
TK-29 - TK-29А	16	0,1	надземная	1990	22296,80	1,35	1	1,03	496,06	148,82	644,88	2020-2025
TK-29А - TK-29Б	27	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
TK-21 - TK-101	69	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	7400,02	2220,01	9620,03	2020-2025
TK-101 - TK-101А	31	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3324,65	997,39	4322,04	2020-2025
TK-101А - TK-102	31	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3324,65	997,39	4322,04	2020-2025
TK-27 - TK-107	65	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	5148,12	1544,44	6692,56	2020-2025
TK-11 - TK-44	15	0,25	подземная	1982	92159,82	1,35	1	1,03	1922,22	576,67	2498,89	2020-2025
TK-44 - TK-44А	56	0,25	подземная	1982	92159,82	1,35	1	1,03	7176,30	2152,89	9329,19	2020-2025
TK-44А - TK-45	109	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	11689,89	3506,97	15196,86	2020-2025
TK-45 - TK-46	42	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	4504,36	1351,31	5855,67	2020-2025
TK-46 - TK-47А	83	0,2	подземная	1981	77128,15	1,35	1	1,03	8901,48	2670,44	11571,92	2020-2025
TK-47А - TK-47	27	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2895,66	868,70	3764,36	2020-2025
TK-47 - TK-64	114	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	12226,12	3667,84	15893,96	2020-2025
TK-64 - TK-65	86	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	9223,22	2766,96	11990,18	2020-2025
TK-65 - TK-66	39	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	4182,62	1254,79	5437,41	2020-2025
TK-44А - TK-30	57	0,3	подземная	1981	98054,51	1,35	1	1,03	7771,65	2331,50	10103,15	2020-2025
TK-35 - TK-36	35	0,2	надземная	1991	30326,51	1,35	1	1,03	1475,92	442,77	1918,69	2020-2025
TK-36 - TK-36А	9	0,2	надземная	1991	30326,51	1,35	1	1,03	379,52	113,86	493,38	2020-2025
TK-36А - TK-37	22	0,2	надземная	1991	30326,51	1,35	1	1,03	927,72	278,32	1206,03	2020-2025
TK-87А - TK-87Б	40	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	1385,84	415,75	1801,59	2020-2025
TK-87Б - TK-88	14	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	485,04	145,51	630,56	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-88 - TK-89	65	0,15	надземная	1987	27421,41	1,35	1	1,03	2478,42	743,52	3221,94	2020-2025
TK-89 - TK-90	41	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	1420,49	426,15	1846,63	2020-2025
TK-90 - TK-90A	25	0,15	надземная	1987	27421,41	1,35	1	1,03	953,24	285,97	1239,21	2020-2025
TK-90A - TK-91	36	0,15	надземная	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1372,66	411,80	1784,46	2020-2025
Лобова, 60 - Лобова, 56	71	0,065	подземная	1974	21410,00	1,35	1	1,03	2113,71	634,11	2747,83	2020-2025
TK-12 - TK-112	12	0,125	подземная	1984	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
TK-35 - TK-109	32	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
TK-109 - TK-109A	33	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2025
TK-37 - TK-108	51	0,065	подземная	1991	21410,00	1,35	1	1,03	1518,30	455,49	1973,79	2020-2025
TK-108 - TK-108	50	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
TK-12 - Лобова, 48	4	0,08	подземная	1982	50599,82	1,35	1	1,03	281,44	84,43	365,87	2020-2025
TK-12 - Лобова, 48	5	0,08	надземная	1982	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
TK-112 - TK-112A	51	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	3163,26	948,98	4112,23	2020-2025
TK-112 - Лобова, 50	43	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
TK-80 - TK-86	55	0,15	подземная	1986	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2025
TK-30 - Лобова, 47	25	0,065	подземная	1986	21410,00	1,35	1	1,03	744,27	223,28	967,54	2020-2025
TK-73Б - Лобова, 47А	29	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
TK-75 - Сафонова, 28А	22	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
TK-31А - Лобова, 43/2	7	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
TK-31Б - Лобова, 43/1	17	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	33	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	2321,85	696,55	3018,40	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	27	0,08	надземная	1991	21083,14	1,35	1	1,03	791,53	237,46	1029,00	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	4	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	281,44	84,43	365,87	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	28	0,08	надземная	1991	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
TK-9Б - Лобова, 15	16	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
TK-109 - Нахимова, 15	8	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
TK-109А - Арктический, 15	8	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
TK-36 - Нахимова, 19	3	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
TK-36А - Нахимова, 17	38	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
TK-108А - Арктический, 12	6	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-38 - Нахимова, 23	10	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
TK-19А - Лобова, 30	15	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
TK-101 - Лобова, 26	12	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
TK-3 - TK-6-2	184	0,5	надземная	1987	84886,35	1,35	1	1,03	21718,34	6515,50	28233,85	2020-2025
TK-6-2 - TK-6A-2	8	0,2	надземная	1987	30326,51	1,35	1	1,03	337,35	101,21	438,56	2020-2025
TK-6-2 - TK-6Б-2	110	0,5	надземная	1987	84886,35	1,35	1	1,03	12983,79	3895,14	16878,93	2020-2025
TK-6Б-2 - TK-7-2	131	0,5	подземная	1987	136721,00	1,35	1	1,03	24904,48	7471,34	32375,83	2020-2025
TK-6Б-2 - TK-7-2	173	0,5	надземная	1987	84886,35	1,35	1	1,03	20419,96	6125,99	26545,95	2020-2025
TK-7-2 - TK-9-2	47	0,35	подземная	1989	17633,00	1,35	1	1,03	1152,38	345,71	1498,09	2020-2025
TK-9-2 - TK-9-3	107	0,35	подземная	1987	17633,00	1,35	1	1,03	2623,50	787,05	3410,55	2020-2025
TK-9-2 - TK-9-2-1	35	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
TK-9-3 - TK-9-4	40	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	5125,93	1537,78	6663,71	2020-2025
TK-9-4 - TK-9-5	20	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	2562,96	768,89	3331,85	2020-2025
TK-9-5 - TK-9-6	23	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	2947,41	884,22	3831,63	2020-2025
TK-9-6 - TK-9-7A	102	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	9180,53	2754,16	11934,69	2020-2025
TK-9-6 - TK-10-2	117	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	10530,61	3159,18	13689,79	2020-2025
TK-9-3 - TK-9-7	50	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
TK-9-7 - TK-9-8	29	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	3110,15	933,05	4043,20	2020-2025
TK-9-8 - TK-51	18	0,2	надземная	1990	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
TK-9-8 - TK-51	25	0,2	надземная	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
TK-51 - TK-9-10	63	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	6756,54	2026,96	8783,50	2020-2025
TK-9-10 - TK-9-11	114	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	12226,12	3667,84	15893,96	2020-2025
TK-9-11 - TK-9-12	42	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2020-2025
TK-9-12 - TK-9-13	78	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	7020,41	2106,12	9126,53	2020-2025
TK-14 - TK-80	63	0,15	подземная	1986	64728,66	1,35	1	1,03	5670,33	1701,10	7371,43	2020-2025
TK-86 - TK-92	46	0,15	подземная	1986	64728,66	1,35	1	1,03	4140,24	1242,07	5382,31	2020-2025
TK-92 - TK-93	41	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	3690,21	1107,06	4797,28	2020-2025
TK-86 - TK-87	20	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	692,92	207,88	900,80	2020-2025
TK-87 - TK-87A	4	0,125	надземная	1987	24916,20	1,35	1	1,03	138,58	41,58	180,16	2020-2025
TK-91 - Нахимова, 6	8	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-91 - Нахимова, 8	26	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	1612,64	483,79	2096,43	2020-2025
TK-100 - Нахимова, 17	22	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	12	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	58	0,08	надземная	1989	21083,14	1,35	1	1,03	1700,33	510,10	2210,43	2020-2025
TK-22 - TK-105	13	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	1394,21	418,26	1812,47	2020-2025
TK-22 - TK-105	34	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2020-2025
Лобова, 42 - TK-110	19	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
TK-9-4 - Сивко, 9/3	51	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	3588,31	1076,49	4664,80	2020-2025
TK-9-6 - Сивко, 9/4	63	0,125	подземная	1990	59479,10	1,35	1	1,03	5210,46	1563,14	6773,60	2020-2025
TK-9-7А - Сивко, 5	17	0,05	подземная	1990	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
TK-9-7А - Сивко, 4	27	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
TK-9-7А - Сивко, 3	54	0,15	подземная	1990	64728,66							2020-2025
TK-10-2 - Нахимова, 32	35	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	30	0,125	подземная	1991	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	90	0,125	надземная	1991	24916,20	1,35	1	1,03	3118,14	935,44	4053,58	2020-2025
TK-9-7 - Сивко, 9/2	26	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	2340,14	702,04	3042,18	2020-2025
Сивко, 9/1 - Сивко, 9	57	0,08	надземная	1993	21083,14	1,35	1	1,03	1671,02	501,31	2172,32	2020-2025
TK-9-11 - Ростинская, 9	10	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
TK-9-11 - Ростинская, 9	40	0,15	надземная	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
TK-9-12 - Ростинская, 7	49	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	3880,89	1164,27	5045,16	2020-2025
TK-9-13 - Ростинская, 3	3	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
TK-9-13 - Ростинская, 3	20	0,1	надземная	1990	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
TK-64 - Сафонова, 28	26	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
TK-66 - Сафонова, 24/26	19	0,08	подземная	1987	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
TK-66 - Нахимова, 24	40	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
Нахимова, 16 - по дому	4	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	281,44	84,43	365,87	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	42	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	2955,08	886,52	3841,60	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	14	0,08	надземная	1990	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
TK-92 - Набережная, 15	8	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
TK-93 - Набережная, 13	8	0,05	подземная	1991	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-95 - Набережная, 7	16	0,05	подземная	1992	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
TK-97 - Набережная, 1/1	6	0,05	подземная	1993	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
TK-97 - Набережная, 4	20	0,05	подземная	1993	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
TK-87 - Жуковского, 16	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
TK-87А - Жуковского, 18	32	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1984,79	595,44	2580,23	2020-2025
TK-89 - Жуковского, 8	7	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
TK-9-13 - Ростинская, 1	65	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	58	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	4593,71	1378,11	5971,82	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	50	0,1	надземная	1990	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
TK-9-2-1 - Сафонова, 45	15	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
TK-9-2 - Сафонова, 47	21	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
TK-15А - TK-98	31	0,15	подземная	2000	64728,66	1,35	1	1,03	2790,16	837,05	3627,21	2025-2030
TK-32 - TK-76	4	0,2	подземная	1996	77128,15	1,35	1	1,03	428,99	128,70	557,68	2025-2030
TK-76 - Нахимова, 16	71	0,15	подземная	1996	64728,66	1,35	1	1,03	6390,37	1917,11	8307,48	2025-2030
Нахимова, 16 - TK-79	35	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2025-2030
TK-113 - TK-115	18	0,125	подземная	1996	59479,10	1,35	1	1,03	1488,70	446,61	1935,31	2025-2030
TK-113 - TK-115	37	0,125	надземная	1996	24916,20	1,35	1	1,03	1281,90	384,57	1666,47	2025-2030
TK-115 - TK-116	36	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	2851,27	855,38	3706,65	2025-2030
TK-115 - TK-120	102	0,065	подземная	1989	21410,00	1,35	1	1,03	3036,60	910,98	3947,58	2025-2030
TK-120 - TK-121	33	0,065	подземная	1989	21410,00	1,35	1	1,03	982,43	294,73	1277,16	2025-2030
TK-93 - TK-94	60	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2025-2030
TK-94 - TK-95	59	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	4879,64	1463,89	6343,53	2025-2030
TK-95 - TK-96	59	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	4879,64	1463,89	6343,53	2025-2030
TK-96 - TK-97	63	0,125	подземная	2000	59479,10	1,35	1	1,03	5210,46	1563,14	6773,60	2025-2030
TK-98 - Нахимова, 11	61	0,08	подземная	2000	50599,82	1,35	1	1,03	4291,90	1287,57	5579,47	2025-2030
TK-65 - Сафонова, 26	24	0,1	подземная	2000	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2025-2030
TK-5 - TK-7	70	0,4	подземная	2004	116251,00	1,35	1	1,03	11315,29	3394,59	14709,88	2030-2035
TK-7 - TK-8	97	0,4	подземная	2004	116251,00	1,35	1	1,03	15679,76	4703,93	20383,69	2030-2035
TK-8A - TK-9	71	0,4	подземная	2002	116251,00	1,35	1	1,03	11476,94	3443,08	14920,02	2030-2035
TK-9 - TK-10	34	0,4	подземная	2002	116251,00	1,35	1	1,03	5496,00	1648,80	7144,80	2030-2035

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-21 - TK-20	38	0,35	подземная	2004	17633,00	1,35	1	1,03	931,71	279,51	1211,22	2030-2035
TK-20 - TK-22	30	0,35	подземная	2002	17633,00	1,35	1	1,03	735,56	220,67	956,23	2030-2035
TK-22 - Лобова, 33/2	75	0,08	подземная	2004	50599,82	1,35	1	1,03	5276,93	1583,08	6860,01	2030-2035
TK-26 - TK-106	36	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	2851,27	855,38	3706,65	2030-2035
TK-26 - Ушакова, 12	82	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	6494,55	1948,37	8442,92	2030-2035
TK-106 - Ушакова, 14	10	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2030-2035
TK-107 - Арктический, 4	20	0,05	подземная	2005	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2030-2035
TK-107 - Арктический, 8	18	0,05	подземная	2005	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2030-2035
TK-81 - Жуковского, 11	5	0,05	подземная	2003	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2030-2035
TK-81А - Жуковского, 9	5	0,05	подземная	2003	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2030-2035
TK-85А - Жуковского, 4	23	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	1426,57	427,97	1854,54	2030-2035
TK-85Б - Нахимова, 10/1	6	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2030-2035
TK-17 - Лобова, 36	10	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2030-2035
TK-17 - Нахимова, 11А	35	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2030-2035
TK-40 - TK-40A	62	0,1	подземная	2005	56959,28	1,35	1	1,03	4910,52	1473,15	6383,67	2030-2035
TK-10 - TK-113	24	0,125	подземная	2003	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2030-2035
TK-10 - TK-113	14	0,125	надземная	2003	24916,20	1,35	1	1,03	485,04	145,51	630,56	2030-2035
TK-116 - TK-117	26	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2030-2035
TK-117 - TK-118	27	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2030-2035
TK-118 - TK-119	28	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2030-2035
TK-31 - TK-73	19	0,15	подземная	2005	64728,66	1,35	1	1,03	1710,10	513,03	2223,13	2030-2035
TK-30 - TK-31	20	0,3	подземная	2001	98054,51	1,35	1	1,03	2726,90	818,07	3544,96	2030-2035
TK-31 - TK-31А	57	0,25	подземная	2001	92159,82	1,35	1	1,03	7304,45	2191,33	9495,78	2030-2035
TK-31А - TK-31Б	43	0,25	подземная	2003	92159,82	1,35	1	1,03	5510,37	1653,11	7163,49	2030-2035
TK-31Б - TK-32	51	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	5469,58	1640,87	7110,46	2030-2035
TK-32 - TK-33А	66	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	7078,28	2123,48	9201,77	2030-2035
TK-33А - TK-34	59	0,2	подземная	2003	77128,15	1,35	1	1,03	6327,55	1898,27	8225,82	2030-2035
TK-34 - TK-105А	34	0,2	подземная	2002	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2030-2035
TK-105А - TK-105Б	19	0,2	подземная	2002	77128,15	1,35	1	1,03	2037,69	611,31	2648,99	2030-2035
TK-105Б - TK-105	72	0,2	подземная	2002	77128,15	1,35	1	1,03	7721,76	2316,53	10038,29	2030-2035

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-34 - TK-35	34	0,2	подземная	2002	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2030-2035
TK-34 - TK-35	13	0,2	надземная	2002	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2030-2035
TK-80 - TK-81	28	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2030-2035
TK-81 - TK-81А	42	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2030-2035
TK-81А - TK-81Б	10	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2030-2035
TK-81Б - TK-82	46	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2030-2035
TK-82 - TK-83	17	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2030-2035
TK-83 - TK-84	26	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2030-2035
TK-84 - TK-85	50	0,065	подземная	2002	21410,00	1,35	1	1,03	1488,53	446,56	1935,09	2030-2035
TK-85 - TK-85А	9	0,065	подземная	2002	21410,00	1,35	1	1,03	267,94	80,38	348,32	2030-2035
TK-85А - TK-85Б	37	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	2294,91	688,47	2983,39	2030-2035
TK-8А - Лобова, 60	45	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	47	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	3887,17	1166,15	5053,32	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	56	0,125	надземная	2001	24916,20	1,35	1	1,03	1940,17	582,05	2522,23	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	52	0,08	подземная	2005	50599,82	1,35	1	1,03	3658,67	1097,60	4756,27	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	16	0,08	надземная	2005	21083,14	1,35	1	1,03	469,06	140,72	609,78	2030-2035
Лобова, 48 - Лобова, 46	14	0,08	подземная	2001	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2030-2035
TK-73А - Лобова, 45	26	0,08	подземная	2001	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2030-2035
TK-33А - Лобова, 39/13	12	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2030-2035
TK-105А - Лобова, 37	24	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2030-2035
TK-108 - Арктический, 14	6	0,05	подземная	2002	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2030-2035
TK-39 - Нахимова, 27	7	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	578,94	173,68	752,62	2030-2035
TK-39 - Нахимова, 27	11	0,125	надземная	2001	24916,20	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	8	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	661,65	198,49	860,14	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	26	0,125	надземная	2001	24916,20	1,35	1	1,03	900,80	270,24	1171,03	2030-2035
TK-39 - Нахимова, 29	15	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2030-2035
TK-40А - Арктический, 6	24	0,05	подземная	2005	44606,00	1,35	1	1,03	1488,59	446,58	1935,17	2030-2035
TK-40А - Арктический, 10	16	0,05	подземная	2005	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2030-2035
TK-41А - Нахимова, 31	59	0,125	подземная	2001	59479,10	1,35	1	1,03	4879,64	1463,89	6343,53	2030-2035
TK-41А - Нахимова, 31	10	0,125	надземная	2001	24916,20	1,35	1	1,03	346,46	103,94	450,40	2030-2035

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-41 - Сафонова, 22/33	28	0,15	подземная	2002	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2030-2035
TK-41 - Сафонова, 22/33	15	0,15	надземная	2002	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2030-2035
TK-42 - Сафонова, 20/2	14	0,15	подземная	2002	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2030-2035
TK-42 - Сафонова, 20/2	65	0,15	надземная	2002	27421,41	1,35	1	1,03	2478,42	743,52	3221,94	2030-2035
TK-19 - Лобова, 32	28	0,08	подземная	2002	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2030-2035
TK-19 - Лобова, 34	23	0,1	подземная	2002	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2030-2035
TK-26 - TK-106	28	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2030-2035
TK-9-8 - Сивко, 9/1	18	0,08	подземная	2005	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2030-2035
TK-47А - Сафонова, 30	42	0,1	подземная	2003	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2030-2035
TK-47 - Сафонова, 32/19	47	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2030-2035
TK-116 - Дежнева, 18	18	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2030-2035
TK-117 - Дежнева, 20	26	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	1612,64	483,79	2096,43	2030-2035
TK-118 - Дежнева, 16	7	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2030-2035
TK-119 - Дежнева, 14	28	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	1736,69	521,01	2257,70	2030-2035
TK-96 - Набережная, 3	7	0,05	подземная	2001	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2030-2035
TK-88 - Жуковского, 12	6	0,05	подземная	2004	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2030-2035
TK-9-2-1 - Сафонова, 43	59	0,1	подземная	2001	56959,28	1,35	1	1,03	4672,91	1401,87	6074,78	2030-2035
пер. Арктический, 9 - пер. Арктический, 9	30	0,125	подземная	2008	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2035-2039
пер. Арктический, 9 - Ушакова, 4	31	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	2181,13	654,34	2835,47	2035-2039
TK-25 - Арктический, 7	14	0,05	подземная	2009	44606,00	1,35	1	1,03	868,35	260,50	1128,85	2035-2039
TK-29А - TK-43Б	94	0,08	подземная	2006	50599,82	1,35	1	1,03	6613,75	1984,13	8597,88	2035-2039
TK-43Б - Сафонова, 17	15	0,065	подземная	2006	21410,00	1,35	1	1,03	446,56	133,97	580,53	2035-2039
TK-84 - Жуковского, 5	5	0,05	подземная	2006	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2035-2039
TK-73Б - Нахимова, 22	57	0,1	подземная	2006	56959,28	1,35	1	1,03	4514,51	1354,35	5868,86	2035-2039
TK-73Б - Нахимова, 22	38	0,1	надземная	2006	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2035-2039
TK-102 - TK-102А	35	0,08	подземная	2007	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2035-2039
TK-102А - TK-103	35	0,08	подземная	2007	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2035-2039
TK-29А - TK-43Б	94	0,08	подземная	2006	50599,82	1,35	1	1,03	6613,75	1984,13	8597,88	2035-2039
TK-9 - TK-9Б	98	0,2	подземная	2008	77128,15	1,35	1	1,03	10510,18	3153,05	13663,23	2035-2039

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-9 - Лобова, 55	12	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2035-2039
TK-44 - Лобова, 49/7	18	0,1	подземная	2007	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2035-2039
TK-101А - Лобова, 24	53	0,05	подземная	2007	44606,00	1,35	1	1,03	3287,31	986,19	4273,50	2035-2039
TK-10-2 - Нахимова, 30	61	0,125	подземная	2007	59479,10	1,35	1	1,03	5045,05	1513,51	6558,56	2035-2039
TK-102 - Лобова, 24	52	0,05	подземная	2007	44606,00	1,35	1	1,03	3225,28	967,58	4192,87	2035-2039
Котельная «Абрам Мыс»												
TK-1 - TK-3	90,03	0,2	Надземная	н/д	30326,51	1,35	1	1,03	3796,48	1138,94	4935,42	2020-2025
Участок №2940	7,22	0,1	Подвальная	н/д	22296,80	1,35	1	1,03	223,85	67,15	291,00	2020-2025
Участок №447	53	0,15	Надземная	н/д	27421,41	1,35	1	1,03	2020,86	606,26	2627,12	2020-2025
Участок №450	11,7	0,07	Подвальная	н/д	21410,00	1,35	1	1,03	348,32	104,49	452,81	2020-2025
Участок №452	12,13	0,1	Подвальная	н/д	22296,80	1,35	1	1,03	376,07	112,82	488,90	2020-2025
Участок №454	7,43	0,07	Подвальная	н/д	21410,00	1,35	1	1,03	221,20	66,36	287,55	2020-2025
Участок №471	10,82	0,05	Подвальная	н/д	18892,00	1,35	1	1,03	284,23	85,27	369,50	2020-2025
Участок №479	5	0,1	Подвальная	н/д	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
Участок №481	5	0,07	Подвальная	н/д	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
TK-1 - TK-2	10,36	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	1111,08	333,32	1444,40	2020-2030
TK-10 - TK-11	51	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	5469,58	1640,87	7110,46	2020-2030
TK-14 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2030
TK-15 - TK-14	63	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	4989,72	1496,92	6486,63	2020-2030
TK-17 - ж/д	23	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	1426,57	427,97	1854,54	2020-2030
TK-17 - TK-18	20,86	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	2237,17	671,15	2908,32	2020-2030
TK-18 - ж/д	30	0,07	Канальная	н/д	48700,00	1,35	1	1,03	2031,52	609,46	2640,98	2020-2030
TK-18 - TK-19	5	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2030
TK-2 - жд	59,42	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	3685,50	1105,65	4791,16	2020-2030
TK-2 - TK-2а	14,23	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	1526,12	457,84	1983,96	2020-2030
TK-20 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2030
TK-20 - TK-21	28	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2030
TK-21 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2030
TK-21 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-2a - ж/д	70	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	6300,36	1890,11	8190,47	2020-2030
TK-2a - TK-17	28,65	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	3072,62	921,79	3994,40	2020-2030
TK-4 - TK-5	41,33	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	2563,48	769,04	3332,52	2020-2030
TK-4 - TK-6	64,75	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	6944,22	2083,27	9027,49	2020-2030
TK-5 - ж/д	18,93	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	1174,13	352,24	1526,36	2020-2030
TK-6 - ж/д	39	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	2418,96	725,69	3144,65	2020-2030
TK-6 - TK-7	42	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2020-2030
TK-7 - TK-8	43	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	3870,22	1161,07	5031,29	2020-2030
TK-8 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2030
TK-9 - TK-10	73	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	5781,74	1734,52	7516,26	2020-2030
Участок №4006	12,15	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	1303,05	390,91	1693,96	2020-2030
Участок №448	196,89	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	21115,80	6334,74	27450,54	2020-2030
Участок №449	12,27	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	1315,92	394,78	1710,69	2020-2030
Участок №451	65,15	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	6987,12	2096,14	9083,26	2020-2030
Участок №453	62,05	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	6654,66	1996,40	8651,05	2020-2030
Участок №455	55,67	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	5970,42	1791,13	7761,55	2020-2030
Участок №456	1,19	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	107,11	32,13	139,24	2020-2030
Участок №457	32	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	2880,17	864,05	3744,22	2020-2030
Участок №458	7	0,08	Канальная	н/д	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2030
Участок №459	2	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2030
Участок №460	3	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2030
Участок №461	1,11	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	87,91	26,37	114,29	2020-2030
Участок №462	70	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	5544,13	1663,24	7207,37	2020-2030
Участок №463	39,87	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	4275,93	1282,78	5558,70	2020-2030
Участок №464	0,97	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	104,03	31,21	135,24	2020-2030
Участок №465	25	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2030
Участок №466	13,05	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	809,42	242,83	1052,25	2020-2030
Участок №467	20,02	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	1241,73	372,52	1614,25	2020-2030
Участок №468	25	0,15	Канальная	н/д	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2030
Участок №469	41,6	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	2580,23	774,07	3354,29	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Участок №470	15,83	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	981,85	294,56	1276,41	2020-2030
Участок №472	7,41	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	459,60	137,88	597,48	2020-2030
Участок №473	1,19	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	127,62	38,29	165,91	2020-2030
Участок №474	1,22	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	130,84	39,25	170,09	2020-2030
Участок №475	14,68	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	1574,38	472,31	2046,70	2020-2030
Участок №476	5	0,05	Канальная	н/д	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2030
Участок №477	55,65	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	5968,28	1790,48	7758,76	2020-2030
Участок №478	56,07	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	6013,32	1804,00	7817,32	2020-2030
Участок №480	42,87	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	4597,67	1379,30	5976,97	2020-2030
Участок №482	8,01	0,2	Канальная	н/д	77128,15	1,35	1	1,03	859,05	257,71	1116,76	2020-2030
Участок №483	105,28	0,08	Канальная	н/д	50599,82	1,35	1	1,03	7407,40	2222,22	9629,62	2020-2030
Участок №484	33	0,1	Канальная	н/д	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2030
Тепловые сети АО МЭС от Мурманской ТЭЦ												
подземная тепловая сеть в канале:TK-6/1a-TK-6/16	43	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: А.О. Водоканал -Ленина, 60	43	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3025,44	907,63	3933,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-6/16 -Шмидта, 21	108	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	7313,47	2194,04	9507,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 31/1 -Дзержинского, 3(концевой)	19	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1286,63	385,99	1672,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 29 -TK-8/16	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-8/16-Театр.бульвар, 6 (концевой)	32	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2251,49	675,45	2926,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 6 (концевой)	14	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-14/1a-Самойловой, 4 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-22/1 -Самойловой, 16 (концевой)	35	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-25/1-Воросского, 4/22 (концевой)	26	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-36/1a -Ленина, 86 (концевой)	5	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	338,59	101,58	440,16	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленина, 84 (концевой)	20	0,08	надземная	1988	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленинградская,29 (концевой)	46	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3115,00	934,50	4049,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Володарского, 10	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Ленина, 92 (стена дома)	12	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/1 -Челюскинцев, 9 (концевой)	22	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/1 -Шмидта, 31/1	21	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/2/1 -Дзержинского, 2 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/4/1 -Шмидта, 37	42	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/1б - ТК-9/1г -Ленина, 62 (концевой)	93	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	7365,77	2209,73	9575,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/1б - ТК-9/1в - Театр.бульвар, 8 (концевой)	83	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	6573,76	1972,13	8545,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13/1 -Школа №10 /Самойловой, 2/ (концевой)	3	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/1 -Ленина, 70 (концевой)	59	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4672,91	1401,87	6074,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-16/1-Ленина, 72 (концевой)	31	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1 -Самойловой, 9 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1а -Самойловой, 18 (концевой)	40	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/1 -Ленинградская, 24 (концевой)	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/16-Профсоюзов, 1 (концевой)	5	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/1 -Володарского, 4 (концевой)	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - ТК-43/1а -Флотский, 3 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1б -Володарского, 2а	45	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/1 -Челюскинцев, 11	16	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Шмидта, 31/1	19	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
надземная тепловая сеть :Шмидта, 31/1 -Шмидта, 29	63	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4432,62	1329,79	5762,41	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК-9/1 - ТК-9/1а-ТК-9/16 (Дзержинского)	95	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	8550,49	2565,15	11115,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11/1 -Дзержинского, 8	5	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/1 -ТК-82/1	26	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2150,35	645,10	2795,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-82/1 -ТК-83/1	45	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-14/1 -Самойловой, 1	8	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	661,65	198,49	860,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Самойловой, 1 -Ленина, 68 (концевой)	69	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5706,69	1712,01	7418,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14/1 -ТК-14/1а Самойловой)	29	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2398,46	719,54	3118,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1 - ТК-16/1а -Самойловой	20	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1а -ТК-16/16 (Егорова)	110	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	9097,63	2729,29	11826,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-83/1 -Шмидта, 33а(концевой)	7	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	578,94	173,68	752,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Шмидта, 37-Шмидта, 37	45	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3166,16	949,85	4116,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 37 -Егорова, 2 /д/с №54/(концевой)	60	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	3721,48	1116,44	4837,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 37 -Егорова,4	20	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 8	36	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Самойловой, 1 (транзит.)	15	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1240,59	372,18	1612,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина, 68 -Д/с7/Ленина, 66/(концевой)	52	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3225,28	967,58	4192,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1а -ТК-20/1е /Комсомольская/	111	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	8791,41	2637,42	11428,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/1 -Самойловой, 12(концевой)	16	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 47-Шмидта, 39(концевой)	88	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	6191,60	1857,48	8049,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -Самойловой, 5(концевой)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -ТК-20/16 /Пионерский/	68	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	6120,35	1836,11	7956,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/16 -Самойловой, 14(концевой)	20	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1е -Комсомольская, 10/УПК/	10	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1г -Школа №36 /Комсомольская, 13/(концевой)	16	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/1 -Ленина, 78(концевой)	8	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/16 -ТК-20/1г (Пионерский)	77	0,125	подземная	1991	59479,10	1,35	1	1,03	6368,34	1910,50	8278,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта, 47(транзит)	74	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	5206,57	1561,97	6768,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1-ТК-75/1 /К.Либкнхета/	105	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	9450,55	2835,16	12285,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75/1 -ТК-76/1 /К.Либкнхета/	33	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	2970,17	891,05	3861,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская,4 - Ленина,80(концевой)	66	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	5227,32	1568,20	6795,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1 -ТК-36/1а(Профсоюзов)	35	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а-Ленинградская, 27 (стена дома)	85	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	7650,44	2295,13	9945,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1-ТК-37/1а (Профсоюзов)	23	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2070,12	621,04	2691,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1а-ТК-37/16 (Профсоюзов)	13	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1170,07	351,02	1521,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1 -Володарского, 2/12	3	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1 -насосная 49 кв	14	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/1 -Челюскинцев, 7(концевой)	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 -Флотский,1(концевой)	75	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5940,14	1782,04	7722,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Володарского, 2/12(транзит)	15	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1240,59	372,18	1612,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского, 2/12 -ТК-47/16	40	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1 - К.Либкнхета, 18а (школа №34) (концевой.)	11	0,1	подземная	1991	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 22(стена дома) -СК-ТК-91/1а	40	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2708,69	812,61	3521,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 26(концевой)	30	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 24(концевой)	4	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК--51/1-ТК-51/1а	30	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а - ТК-51б (Октябрская.)	45	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	4050,23	1215,07	5265,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1б - К.Либкнхета, 23	65	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнхта,23 - ТК-51/1в	9	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	744,35	223,31	967,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в -ТК-51/1г(К.Либкнхта)	39	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	3225,52	967,66	4193,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-54/1 Октябрьская)	19	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	1571,41	471,42	2042,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -ТК-55/1(Октябрьская)	55	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	4548,81	1364,64	5913,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-64/1 (К.Либкнхта)	49	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	4052,58	1215,77	5268,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-62/1(К.Либкнхта)	47	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	4230,24	1269,07	5499,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -ТК-63/1(К.Либкнхта)	27	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	2430,14	729,04	3159,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-65/1(К.Либкнхта)	36	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -ТК-66/1 (К.Либкнхта)	39	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	3510,20	1053,06	4563,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-67/1(К.Либкнхта)	49	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	4410,25	1323,08	5733,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1-ТК 70/1д-ТК 70/1а (Пищевиков)	150	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	13500,78	4050,23	17551,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 22(стена дома)- Октябрьская, 24(концевой)	16	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	1083,48	325,04	1408,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1г-К.Либкнхта, 21/22(концевой)	12	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	812,61	243,78	1056,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-Челоскинцев, 20(концевой)	10	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е-Челоскинцев, 18/20	15	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	1015,76	304,73	1320,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-51/1ж-К.Либкнхта, 25(концевой)	16	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	1083,48	325,04	1408,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1-Октябрьская, 23(концевой)	5	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -Октябрьская, 25(концевой)	5	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -Октябрьская, 36(стена дома)	4	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	270,87	81,26	352,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 36(стена дома)- Октябрьская, 40(концевой)	8	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пед.уч /К.Либкнхта, 29/(стена дома) -TK-55/1А(Октябрьская)	12	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	812,61	243,78	1056,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -К.Либкнхта, 40(концевой)	5	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	338,59	101,58	440,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнхта, 42(концевой)	22	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/16 -К.Либкнхта, 28(концевой)	47	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	3182,72	954,81	4137,53	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК 71/1-ТК 72/1(Загородная)	48	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1-Челюскинцев,30А(стена дома)	51	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	3453,58	1036,08	4489,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1 -Октябрьская, 21(концевой)	5	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а -Октябрьская, 22(стена дома)	4	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	316,81	95,04	411,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е -ТК-51/1д (К.Либкнхта)	26	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-ТК-51/1е(Челюскинцев)	27	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в-ТК-51/1ж(К.Либкнхта)	43	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -Октябрьская, 30(концевой)	9	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -К.Либкнхта, 29/Пед.учил./ (стена дома)	40	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-86/1(Октябрьская)	54	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	6920,00	2076,00	8996,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 28(концевой)	63	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	3907,55	1172,27	5079,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а-Октябрьская, 32(концевой)	16	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 34(концевой)	40	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1 -Октябрьская, 27(концевой)	4	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнхта, 44 - Водопроводн.3 (концевой.)	36	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	2232,89	669,87	2902,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -К.Либкнхта, 38	7	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/1 -Водопроводн, 7/2	4	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 - Загородная, 13 (концевой.)	29	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	1798,71	539,61	2338,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 (стена дома)- Пищевиков, 4 (концевой)	56	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	3473,38	1042,01	4515,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,6 (концевой)	49	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	3039,21	911,76	3950,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9 - ТК 70/1В- Пищевиков,7 (концевой)	15	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1В - ТК 70/1Б-Пищевиков,5	38	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	2356,94	707,08	3064,02	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9-ТК 70/1Г - Загородная,7 (концевой.)	25	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	1550,62	465,18	2015,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,28а (д/с № 22) (стена дома) - Челюскинцев,26а(д/с №81) (концевой)	42	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	2605,04	781,51	3386,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1 - Загородная,19	7	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнхта, 33 (стена дома)	17	0,07	подземная	1995	48700,00	1,35	1	1,03	1151,19	345,36	1496,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1а-ТК67/1б-К.Либкнхта, 35 (Архив.) (концевой)	41	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	2884,72	865,42	3750,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-ТК-67/1а(К.Либкнхта)	47	0,125	подземная	1995	59479,10	1,35	1	1,03	3887,17	1166,15	5053,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнхта, 44(стена дома)	56	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	4435,31	1330,59	5765,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/1 -п. Терский, 9	31	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,8 (стена дома)	7	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,9 (стена дома)	176	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	13939,53	4181,86	18121,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,9(транзит)	12	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 51/1Б-К.Либкнхта,23А (д/с № 1)(концевой)	12	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/1а-п.Терский, 4 (концевой)	9	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А- К.Либкнхта,32/2(концевой)	51	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	3163,26	948,98	4112,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Терский,9-ТК-69/16	15	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-71/1-Челюскинцев,28А (д/с № 22)(стена дома)	58	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	3597,43	1079,23	4676,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК75/1-К.Либкнхта,18	4	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,45(концевой)	7	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-СК- Загородная,28(концевой)	36	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	2232,89	669,87	2902,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51 (стена дома)- Загородная,12,18 (концевой)	108	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	6698,66	2009,60	8708,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1-ТК 94/1а -ТК 94/16 (Загородная,)	31	0,25	подземная	1995	92159,82	1,35	1	1,03	3972,60	1191,78	5164,37	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1б - ТК 94/1в - ТК 94/1г (Загородная)	110	0,25	подземная	1995	92159,82	1,35	1	1,03	14096,31	4228,89	18325,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-Турристов,51(стена дома)	94	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	7444,98	2233,49	9678,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1А-Загородная,20	37	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	2930,47	879,14	3809,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТЦ Загородная,22(стена дома)-ТЦ Загородная,22(концевой)	10	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК 94/1б-ТЦ Загородная,22 (транзит)	60	0,15	подземная	1995	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,22 (Тц) (транзит.)	22	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1-Загородная,26	20	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Г-Ск-СК ТК 94/1Д(Туристов)	60	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Д-школа № 3(туристов,34)(концевой)	90	0,125	подземная	1995	59479,10	1,35	1	1,03	7443,51	2233,05	9676,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Загородная,26-СК	12	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51(стена дома)-ТК 93/1А	8	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 45/1-Володарского,7(концевой)	13	0,07	подземная	1995	48700,00	1,35	1	1,03	880,33	264,10	1144,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 47/1Б-Володарского,2Б(концевой)	3	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	211,08	63,32	274,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Терский,3-К.Либкнехта,27А(концевой)	70	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 58/1-Клибкнехта,34/7(концевой)	9	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта,33-Октябрьская,38 (Д/с № 79)(концевой)	38	0,07	подземная	1995	48700,00	1,35	1	1,03	2573,26	771,98	3345,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-ТК 68/1Б(Терский)	43	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	3025,44	907,63	3933,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1Б-К.Либкнехта,30А	2	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-Туристов,49(концевой)	7	0,07	подземная	1995	48700,00	1,35	1	1,03	474,02	142,21	616,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Туристов)	48	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,47(концевой)	8	0,07	подземная	1995	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Челюскинцев)	40	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-Челюскинцев,34(концевой)	9	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1в-ТК 93/Г-Челюскинцев,32(концевой)	88	0,05	подземная	1995	44606,00	1,35	1	1,03	5458,17	1637,45	7095,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 56/1-Терский,3	11	0,125	подземная	1995	59479,10	1,35	1	1,03	909,76	272,93	1182,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,3(транзит)	30	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: К.Либкнехта,30А-К.Либкнехта,30А(транзит)	30	0,08	подземная	1995	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 23/1-ТК 23/1а-ТК 23/16-ТК 23/1в(Ленинградская)	125	0,25	подземная	1995	92159,82	1,35	1	1,03	16018,53	4805,56	20824,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1 -ТК-96/1а	145	0,25	подземная	1995	92159,82	1,35	1	1,03	18581,49	5574,45	24155,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 6/1-ТК 6/1А (Шмидта,23)	31	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1-ТК-77/1	30	0,15	подземная	1992	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1-ТК-77/1б(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1995	64728,66	1,35	1	1,03	2880,17	864,05	3744,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1а -ТК-77/1б(Челюскинцев)	22	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1б -ТК-77/1б(Челюскинцев)	85	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	6732,16	2019,65	8751,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1- Папанина,22(стена дома)	52	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/16 -К.Либкнехта,22(концевой)	9	0,05	подземная	1992	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а-Челюскинцев,23а	5	0,05	подземная	1992	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1г -ТК/78/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1992	64728,66	1,35	1	1,03	2880,17	864,05	3744,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-78/1 -Тк-80/1(Челюскинцев)	92	0,15	подземная	1992	64728,66	1,35	1	1,03	8280,48	2484,14	10764,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -ТК-80/1а(Челюскинцев)	28	0,1	подземная	1992	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-78/1 -ТК-79/1(Челюскинцев)	77	0,1	подземная	1992	56959,28	1,35	1	1,03	6098,54	1829,56	7928,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -К.либкнехта,25а(стена дома)	7	0,1	подземная	1992	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -ТК-79/1а(Челюскинцев)	18	0,1	подземная	1992	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1 -ТК-90/1-Челюскинцев,21а(концевой)	85	0,08	подземная	1992	50599,82	1,35	1	1,03	5980,52	1794,16	7774,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а -ТК-80/16-Папанина,34/25	82	0,08	подземная	1992	50599,82	1,35	1	1,03	5769,44	1730,83	7500,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -Папанина,30(стена дома)	37	0,125	подземная	1992	59479,10	1,35	1	1,03	3060,11	918,03	3978,14	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1а-ТК-91/1(Ленина)	103	0,1	подземная	1995	56959,28	1,35	1	1,03	8157,79	2447,34	10605,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1 -пр.Ленина,104(концевая)	16	0,05	подземная	1994	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -Володарского,1	23	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского,1- ТК-47/12- Привокзальная,17(концевая)	14	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,16- Привокзальная,14(концевая)	47	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,18	62	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	5580,32	1674,10	7254,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Привокзальная,18 (транзит)	14	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Володарского,1(транзит)	16	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Привокзальная,16 (транзит)	46	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-39/1а -ТК-1 (Привокзальная)	76	0,3	подземная	1993	98054,51	1,35	1	1,03	10362,20	3108,66	13470,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ввод на Челюскинцев,35	1	0,07	подземная	1993	48700,00	1,35	1	1,03	67,72	20,32	88,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-2 -Челюскинцев,33	7	0,07	подземная	1993	48700,00	1,35	1	1,03	474,02	142,21	616,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,31- К-2	52	0,07	подземная	1993	48700,00	1,35	1	1,03	3521,30	1056,39	4577,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:К-2 - К-3(Челюскинцев)	65	0,07	подземная	1993	48700,00	1,35	1	1,03	4401,63	1320,49	5722,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-3 -Челюскинцев,37	21	0,07	подземная	1993	48700,00	1,35	1	1,03	1422,06	426,62	1848,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -ТК-2 (Привокзальная)	27	0,25	подземная	1993	92159,82	1,35	1	1,03	3460,00	1038,00	4498,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-2 -ТК-3 (Привокзальная)	60	0,25	подземная	1993	92159,82	1,35	1	1,03	7688,89	2306,67	9995,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-3 -ТК-4	30	0,15	подземная	1993	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в проходном канале: ТК-4 -ТК-5 (Привокзальная)	103	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	9270,54	2781,16	12051,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5- ТК-6 (Привокзальная)	67	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	6030,35	1809,10	7839,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 -ТК-7 (Привокзальная)	59	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	5310,31	1593,09	6903,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -ТК-8	50	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8 -ТК-9	46	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	4140,24	1242,07	5382,31	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK-9 -TK-10	6	0,15	подземная	1986	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-10 -TK-11 (Привокзальная)	78	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	7020,41	2106,12	9126,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-7 -Привокзальная,10(концевая)	59	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	4672,91	1401,87	6074,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-11(TK-29/1а) - Коминтерна,16(концевая)	12	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,10- TK-18	19	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-18 -TK-19 (Привокзальная)	47	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-9 -TK-12 (Коминтерна)	26	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	2150,35	645,10	2795,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-12 -Коминтерна,20(стена дома)	5	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	413,53	124,06	537,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коминтерна,20(стена дома)- TK-12 (Коминтерна)	5	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-12- TK-9 (Привокзальная)	26	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-9 -TK-15	33	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	2321,85	696,55	3018,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-15 -TK-16(Привокзальная)	52	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	3658,67	1097,60	4756,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-15- TK-17 (Привокзальная)	34	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-12- TK-13(Коминтерна)	63	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	4266,19	1279,86	5546,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-13 -TK-14 - Коминтерна,24(концевая)	54	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	3656,74	1097,02	4753,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-13 -Коминтерна,22 (концевая)	6	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	406,30	121,89	528,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-16 - Коминтерна,2(концевая)	12	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	812,61	243,78	1056,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-17 -Привокзальная,4(концевая)	8	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-18 -Привокзальная,8 (концевая)	10	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-19- Привокзальная,6 (концевая)	9	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK 20/1г-ТК --20/1д (Шмидта)	53	0,125	подземная	1983	59479,10	1,35	1	1,03	4383,40	1315,02	5698,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК -20/1д- Шмидта,45а	11	0,1	подземная	1986	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК23/16 до ТК-23/1в (ул.Ленинградская.)	68	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	7292,78	2187,83	9480,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2 - ТК-3/2а - ТК-3/26 (Шмидта)	42	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2б - Русанова, 2	120	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	10800,62	3240,19	14040,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - ТК-7/2г - ТК-7/2д (Ленина)	83	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	7470,43	2241,13	9711,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/2 - ТК-12/2 (Дзержинского)	30	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - ТК-12/2а (Дзержинского)	3	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2 - Комсомольская,3	22	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1980,11	594,03	2574,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - ТК-22/2а (Комсомольская)	66	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5940,34	1782,10	7722,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2а - Комсомольская,36	65	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - ТК-24/2в (С.Перовской)	58	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5220,30	1566,09	6786,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/26 - Боровского,14	66	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5940,34	1782,10	7722,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Боровского,14 - ТК-24/2д	3	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской 17 (стена д.)	25	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2 - ТК-31/2а (С.Перовской)	19	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1710,10	513,03	2223,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2 - ТК-35/2а (Профеоузов)	17	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/2 - Ленина,94	4	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57/2 - Ленина,95 (стена дома)	17	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2 - ТК 57/2а (Ленина)	18	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1620,09	486,03	2106,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2а - ТК 58/2 - ЦПТИ - 34кв.	90	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	8100,47	2430,14	10530,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: Папанина, 10 - Папанина, 5 (стена дома.)	94	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	8460,49	2538,15	10998,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-105/2а - Книповича, 13 (концевой)	36	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,17 (концевой)	49	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3447,59	1034,28	4481,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,3 - Русанова,1 (концевой)	10	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,4 - Шмидта,9 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,50 (концевой)	50	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,46 (концевой)	45	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3166,16	949,85	4116,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2г - Русанова,5 (концевой)	6	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,11 (концевой)	29	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - ТК-15/2д - М-41	95	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	6684,11	2005,23	8689,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,18 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской,6 (стена дома)	24	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2а - ТК-26/2б (С.Перовской)	58	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4080,82	1224,25	5305,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-26/2б - С.Перовской,13 (концевой)	2	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2б - Пушкинская,14 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского,14 - Володарского,14а (концевой)	18	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - Володарского,13 (концевой)	12	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,16 (концевой)	8	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К. Маркса,14 - Ленина,77	10	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Октябрьская,9 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - Ленина,102 (стена дома)	8	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2в (Ленина)	7	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Книповича,17 - Книповича,19 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,11 (концевой)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1364,54	409,36	1773,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой)	22	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1364,54	409,36	1773,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - Ленина,44 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2д - ТК-15/2г - гараж М-41(концевой)	15	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,102 - К.Либкнехта,8 (концевой)	38	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2356,94	707,08	3064,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,2 - Русанова,3	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2а - Ленина,55	7	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,18	2	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коммуны,18 - Коммуны,20 (концевой)	23	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2а - Егорова,13 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - Егорова,17 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Егорова,17 - Егорова,19	28	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/2 - Ленина,76 (концевой)	36	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2851,27	855,38	3706,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/2 - Ленина,67 (концевой)	3	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/2 - Ленина,67а (концевой)	3	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,2 (стена дома) - ТК-21/2а	5	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,11 (концевой)	44	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3484,88	1045,46	4530,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,13 (концевой)	9	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,3б - Ленина,63 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - Воровского,16 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,20 (концевой)	102	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	8078,59	2423,58	10502,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,19 - Воровского, 21 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/2 - С.Перовской,14 (стена дома)	14	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - С.Перовской,18/11 (стена дома)	5	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса,7а - К.Маркса,7 (концевой)	42	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/2 - Ленина,75 (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-41/2 - К.Маркса, 6/1 (стена дома)	15	0,1	подземная	1986	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 6/1 (стена дома) - К.Маркса, 8/2 (стена дома.)	51	0,1	подземная	1986	56959,28	1,35	1	1,03	4039,30	1211,79	5251,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 8/2 (стена дома) - пр.Рыбный, 4 (концевой)	11	0,1	подземная	1986	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Ленина,79 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Володарского,12(концевой.)	14	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/2а - Володарского,14 (стена дома)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,14	68	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5385,73	1615,72	7001,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Пр.Рыбный,8 (концевой)	74	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5860,94	1758,28	7619,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - ТК-54/2 - Ленина,101 (концевой)	52	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,39 - С.Перовской,37	14	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,37 - ТК-103/2в	30	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2г - Ленина,39 (стена дома)	48	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3801,69	1140,51	4942,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-306 - Папанина,4 (концевой)	73	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5781,74	1734,52	7516,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30г - С. Перовской,43 (концевой)	20	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,3 (транзит)	60	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1758,97	527,69	2286,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,48 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1055,38	316,61	1371,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Егорова,17 (транзит)	34	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	996,75	299,02	1295,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3 (транзит)	19	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	557,01	167,10	724,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К. Маркса,14 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1055,38	316,61	1371,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,77 (транзит)	70	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	2052,13	615,64	2667,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича,17(т.А.) - Книповича,19	17	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	498,37	149,51	647,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова, 4 (транзит)	40	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 (транзит)	16	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	496,06	148,82	644,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 - Ленина,51а (транзит)	25	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2 - ТК-6/2г (Книповича)	46	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	4933,35	1480,00	6413,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2 - ТК-7/2г - ТК-7/2в (Ленина)	109	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	11689,89	3506,97	15196,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2 - ТК-24/2а (С.Перовской)	32	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2а - ТК-24/2б (С.Перовской)	47	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	5040,59	1512,18	6552,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2 - С.Перовской,39	22	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2359,43	707,83	3067,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С. Перовской,39 - ТК-103/2а	26	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2г - ТК-6/2д (Книповича)	35	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2д - ТК-6/2е (Т.Бульвар)	58	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4593,71	1378,11	5971,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - ТК-6/2ж (Т.Бульвар)	28	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/2 - Ленина,45	18	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - Ленина,53	31	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12/2а - ТК-12/2б (Дзержинского)	50	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2б - ТК-12/2в (Дзержинского)	20	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2в - ТК-12/2г (Коммуны)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2б - ТК-15/2в (Егорова)	68	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5385,73	1615,72	7001,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской 17 (стена дома) - ТК-26/2а	40	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,18/11(стена дома) - К.Маркса, 9 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	47	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3182,72	954,81	4137,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/2 - Ленина,61 (концевой)	4	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	270,87	81,26	352,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская, 3 - ТК-21/2б - Комсомольская,За (концевой)	69	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	4672,50	1401,75	6074,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - Воровского,15	42	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2844,13	853,24	3697,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,15 - Воровского, 17 (концевой)	12	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	812,61	243,78	1056,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - С.Перовской,11а (концевой)	10	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 6 (стена дома) - С.Перовской, 8 (концевой)	30	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2031,52	609,46	2640,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 23 (стена дома) - С.Перовской, 21(концевой)	14	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	948,04	284,41	1232,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 14 (стена дома) - Профсоюзов, 24 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2д - Ленина, 71 (концевой)	70	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	4740,21	1422,06	6162,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - Ленина, 73 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/2 - Ленина,88 (концевой)	45	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3047,28	914,18	3961,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/26 - Папанина, 6 (концевой)	60	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	4063,04	1218,91	5281,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/26 - Книповича,15 (концевой)	10	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	40	0,07	надземная	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1190,82	357,25	1548,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского,15 (транзит)	35	0,07	подвал	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1041,97	312,59	1354,56	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 5 (стена дома) - Папанина, 7 (стена дома)	128	0,07	надземная	1988	21410,00	1,35	1	1,03	3810,64	1143,19	4953,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 7 (стена дома) - Папанина, 9 (стена дома)	130	0,07	надземная	1988	21410,00	1,35	1	1,03	3870,18	1161,05	5031,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - Ленина, 48	38	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3142,82	942,84	4085,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/2 - Ленина, 65 (концевой)	26	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2150,35	645,10	2795,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2в - ТК-24/2г (С.Перовской)	23	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1902,23	570,67	2472,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2ж - Воровского,19	70	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5789,40	1736,82	7526,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - К.Маркса, 7а	118	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	9759,27	2927,78	12687,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - ТК-35/2б (Профсоюзов)	61	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5045,05	1513,51	6558,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2г - ТК-35/2д (Пушкинская)	90	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	7443,51	2233,05	9676,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/2 - СТК - Ленина, 77	66	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5458,58	1637,57	7096,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/2 - ТК-47/2 (Володарского)	60	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - ТК-47/2а (К.Маркса)	30	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/2 - Ленина, 83 (стена дома)	23	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2в - Ленина, 41	10	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	827,06	248,12	1075,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 - ТК-106/2г	6	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	496,23	148,87	645,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - ТК-7/2е (Ленина)	34	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	3060,18	918,05	3978,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2е - Ленина, 42 (концевой)	62	0,125	подземная	1994	59479,10	1,35	1	1,03	5127,75	1538,33	6666,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-106/2 (Книповича)	36	0,25	подземная	1995	92159,82	1,35	1	1,03	4613,34	1384,00	5997,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2 - ТК-106/2а (Книповича)	34	0,2	подземная	1995	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2а - Книповича,17(стена дома)	105	0,2	подземная	1991	77128,15	1,35	1	1,03	11260,90	3378,27	14639,17	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Русанова,2 (транзит)	50	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 94 (транзит)	12	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 (транзит)	14	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	485,04	145,51	630,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2 - Ленина, 59 (школа №2.) (концевой)	6	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/26 - Профсоюзов, 26/25	11	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Профсоюзов, 26/25 - К.Маркса, 15 (Гимназия №5) (концевой)	65	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	5148,12	1544,44	6692,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 (Буркова) - Буркова, 30 (Обл. детск. Б-ка) (концевой)	54	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	4276,90	1283,07	5559,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2а (Профсоюзов)	38	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - ТК-33/2в (Профсоюзов)	9	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2в - Профсоюзов, 22 (концевой)	3	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2б (Профсоюзов)	11	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2б - Пушкинская, 7	60	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Коммуны,18 - Коммуны,16 (концевой)	7	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	217,03	65,11	282,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 36 (транзит)	56	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1736,21	520,86	2257,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского,19 (транзит)	34	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 7а (транзит)	43	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1333,16	399,95	1733,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С.Перовской, 37(транзит)	29	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	899,11	269,73	1168,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Боровского,14 (транзит)	140	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	5338,13	1601,44	6939,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,10 (транзит)	48	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1830,21	549,06	2379,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2 - ТК-27/2а (С.Перовской)	30	0,15	подземная	1992	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2а - С.Перовской,21а (Обл.библиотека) (концевой)	90	0,08	подземная	1992	50599,82	1,35	1	1,03	6332,31	1899,69	8232,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Профсоюзов, 26/25 (транзит)	19	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	589,07	176,72	765,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 - УТ-2 (Буркова) - УТ-3 (Буркова)	102	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	10939,16	3281,75	14220,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2а - Папанина,10	74	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	7936,26	2380,88	10317,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - С.Перовской 16а (МРВЦ) (концевой)	82	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	5086,02	1525,81	6611,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а -ТК-54/26 - Ленина, 99 (концевой)	40	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 5 (стена дома) - ТК-103/26	28	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	1736,69	521,01	2257,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/26 - Папанина, 8 (концевой)	8	0,05	подземная	1989	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2 - ТК-54/2а (Ленина)	10	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2в - С.Перовской, 35 (Д/С-75) (концевой)	33	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	2234,67	670,40	2905,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С. Перовской, 39 (транзит)	43	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - Буркова, 11/18(концевой.)	53	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4197,70	1259,31	5457,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - Буркова, 13(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-67/2д - Сомова, 11(стена дома.)	96	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	7603,38	2281,01	9884,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - ТК-91/2(Сомова.)	50	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-91/2 - Буркова, 19/2(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 21(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Буркова, 25 (концевой.)	40	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Тарана, 2 (концевой.)	41	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3247,28	974,18	4221,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-95/2б - Книповича, 25 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/2 - П.Зори, 17/3	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/3 - П.Зори, 17/4 (стена дома.)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 29 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2в - Книповича, 33/2	8	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	55	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича,35/2 (школа№47) (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 55	39	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3088,87	926,66	4015,54	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 45	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 45 - Книповича, 43 (концевой.)	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/2	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/2 - Книповича, 35/3 (концевой.)	32	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 - Книповича, 61/3	60	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/3 - Книповича, 65 (концевой.)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 59	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 59 - Книповича, 63 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 61/1(концевой.)	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 19 (концевой.)	90	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	7128,17	2138,45	9266,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - ТК-102/2в - Книповича, 34 (концевой.)	70	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5544,13	1663,24	7207,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/3 - ТК-102/2б	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2б - П.Зори, 25а (д/с №87.)	52	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 30 - П.Зори, 34	65	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5148,12	1544,44	6692,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 31/1 (концевой.)	18	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 29/1	26	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 29/1 - П.Зори, 25/1 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапча, 19 - Тарапча, 21	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапча, 22 - Буркова, 35 (концевой.)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - П.Зори, 38 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 31 (школа №1.) (концевой.)	3	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 29	76	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	6019,34	1805,80	7825,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Буркова, 27 (концевой.)	29	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	40	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 43/1	8	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	10	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-76/2 - П-зори,45/1 - Т.Резервы, 5 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-77/2а - П.Зори, 47 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - ТК-85/2 (Буркова.)	54	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4276,90	1283,07	5559,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 41	35	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - К.Маркса, 25 (концевой.)	12	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 34 (школа№32.) (концевой.)	55	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 51а - К.Маркса, 23/51 (концевой.)	30	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 49/3 - П.Зори, 49/2 (концевой.)	6	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 35 - К.Маркса, 39 (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 55 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 52 - Книповича, 48 (Центр занятости.)	48	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3801,69	1140,51	4942,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - ТК-67/2а(Буркова.)	65	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	6971,04	2091,31	9062,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - ТК-67/2б(Сомова.)	97	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	10402,93	3120,88	13523,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2б - ТК-67/2в(Сомова.)	3	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2в - ТК-67/2г(Сомова.)	37	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 51	15	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 51 - ТК-100/2а	55	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49/3	50	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-73/2 - П.Зори, 33/1	25	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/1 - П.Зори, 33/2	36	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-86/2 (П.Зори.)	68	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	7292,78	2187,83	9480,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - Тарана, 15	29	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3110,15	933,05	4043,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 40	20	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - Тарана, 13	30	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 12	20	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-81/2 - ТК-82/2 (П.Зори.)	42	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	4504,36	1351,31	5855,67	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Насосная 5, П.Зори - П.Зори, 49/3	16	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21 - ТК-21а (К-Маркса.)	48	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	5147,84	1544,35	6692,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 49	60	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-90/2(Сомова.)	35	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - Сомова, 4	15	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - ТК-90/2а	20	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 23	5	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - Книповича, 20 (концевой.)	12	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - ТК-97/2а (Книповича.)	8	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,35/1	18	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1620,09	486,03	2106,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича,35 - ТК-98/2а	6	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-107/2 - Книповича, 67(концевой.)	25	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2 - ТК-102/2а (П.Зори.)	16	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 23	12	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 23 - П.Зори, 21/2	30	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана, 15 - Тарапана, 17	29	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2610,15	783,05	3393,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана, 17 - Тарапана, 19	32	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2880,17	864,05	3744,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана, 15 - Тарапана, 16	20	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана, 16 - ТК-87/2	55	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарапана, 18	22	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	1980,11	594,03	2574,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана, 18 - Тарапана, 22	35	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарапана,10 - ТК-86/2а	73	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	6570,38	1971,11	8541,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1	28	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 41/2	25	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - ТК-83/2 (Буркова.)	78	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	7020,41	2106,12	9126,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-83/2 - ТК-84/2 (Буркова.)	42	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 49	50	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: П-22 - гаражи УВД	105	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	9450,55	2835,16	12285,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: Гаражи УВД - Планерная, 3	90	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	8100,47	2430,14	10530,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана 2 (транзит.)	12	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 17/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2325,28	697,58	3022,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 (транзит.)	40	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1(стена дома.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	992,12	297,64	1289,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1271,15	381,35	1652,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 45 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	44	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1364,16	409,25	1773,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 61/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2325,28	697,58	3022,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 59 (транзит.)	21	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	651,08	195,32	846,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	102	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	3162,38	948,71	4111,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 30 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2232,27	669,68	2901,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П. Зори, 34 (транзит.)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 29/1 (транзит.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	992,12	297,64	1289,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 14 (транзит.) (Т. Врезки.)	8	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	248,03	74,41	322,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	25	0,1	подвал	0	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2232,27	669,68	2901,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1271,15	381,35	1652,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	15	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/1 (транзит.)	50	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/2 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	85	0,1	надземная	0	22296,80	1,35	1	1,03	2635,31	790,59	3425,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/3 (транзит.)	35	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1085,13	325,54	1410,67	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: П-Зори,45/1 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-85/2 - Буркова, 41 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1271,15	381,35	1652,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	51	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1581,19	474,36	2055,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	24	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	744,09	223,23	967,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	16	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	496,06	148,82	644,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	37	0,1	подвал	0	22296,80	1,35	1	1,03	1147,14	344,14	1491,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 59 (транзит.)	31	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Сомова, 4 (транзит.)	71	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	2707,19	812,16	3519,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	84	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	3202,88	960,86	4163,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 35/1 (транзит.)	75	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	2859,71	857,91	3717,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	100	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	3812,95	1143,88	4956,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 23 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 15 (транзит.)	61	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	2325,90	697,77	3023,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 17 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 19 (транзит.)	15	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	31	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 18 (транзит.)	12	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана,10 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1 (транзит.)	11	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	10	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД (Транзит.)	75	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	2859,71	857,91	3717,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД - Планерная, 3	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - Сомова, 6(стена дома.)	15	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Тарана, 2 - Тарана, 4 (стена дома.)	14	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 - П-зори,20 (концевой.)	55	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3869,75	1160,92	5030,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2г - Книповича, 37 (концевой.)	8	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 39/3 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-99/2 - Книповича, 39а	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 47 (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49а (д/с№96.) (концевой.)	39	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2744,00	823,20	3567,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/4 (концевой.)	18	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/26 - П.Зори, 36а (школа№43.) (концевой.)	28	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 25а(д/с№87.) - П.Зори, 27/2 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Тарана, 3 (концевой.)	29	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 42	8	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 21 - П.Зори, 46 (концевой.)	62	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4362,26	1308,68	5670,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - Тарана, 20	15	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 37 (концевой.)	38	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2673,64	802,09	3475,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Тарана, 6 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/3 - Т.Резервы, 7 (д/с№97.) (концевой.)	42	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2955,08	886,52	3841,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - П.Зори, 46а (стена дома.)	70	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 41 - ТК-9 - ТК-8 - Буркова, 39 (концевой.)	60	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4221,54	1266,46	5488,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 45 (концевой.)	65	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4573,34	1372,00	5945,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 45 - К.Маркса, 43 (д/с№154) (концевой).	33	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2321,85	696,55	3018,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 (транзит.)	20	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,14 (транзит.)	25	0,08	подвал	1989	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 39а (транзит.) - Книповича,39 (стена дома.)	16	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	469,06	140,72	609,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-102/26 - П.Зори, 25а (д/с№87.) (транзит.)	52	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1524,44	457,33	1981,77	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 42 (Т.врезки.) (транзит.)	43	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1260,59	378,18	1638,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	60	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1758,97	527,69	2286,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	12	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 43/1 (транзит.)	50	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1465,81	439,74	1905,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 59 (транзит.)	44	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1289,91	386,97	1676,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-92/2 - Книповича, 22	5	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	413,53	124,06	537,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - П.Зори, 17/2	40	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 53	40	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 61/2	22	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1819,53	545,86	2365,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - П.Зори, 21/3	38	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3142,82	942,84	4085,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-70/2 - ТК-88/2 (П.Зори.)	30	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-88/2 - П.Зори, 30	22	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1819,53	545,86	2365,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 31/2	24	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3	36	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2977,40	893,22	3870,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 14	18	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1488,70	446,61	1935,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - П.Зори, 35/2	45	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - ТК-84/2а	12	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 51а	8	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	661,65	198,49	860,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 49 - К.Маркса, 47	18	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1488,70	446,61	1935,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 51 - К.Маркса, 57	29	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2398,46	719,54	3118,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: Планерная, 3 - Книповича, 52	42	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	3473,64	1042,09	4515,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 18(м-н Бетховен.) (транзит.)	25	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	953,24	285,97	1239,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 16 (транзит.)	50	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 17/2 (транзит.)	33	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 (транзит.)	98	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	3038,36	911,51	3949,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/2 (транзит.)	100	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	3100,37	930,11	4030,48	2020-2025

Наименование участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труб-да, Du, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	55	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1905,53	571,66	2477,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/3 (транзит.)	9	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	311,81	93,54	405,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 (транзит.)	106	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	3672,47	1101,74	4774,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 31/2 (транзит.)	20	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	692,92	207,88	900,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3 (точка врезки.)	6	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	207,88	62,36	270,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 21 (транзит.)	15	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	41	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1420,49	426,15	1846,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 51а (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 47 (транзит.)	40	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1385,84	415,75	1801,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 45 (транзит.)	43	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	48	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1663,01	498,90	2161,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	33	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1143,32	343,00	1486,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 27 (концевой.)	52	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	6663,71	1999,11	8662,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - ТК-97/2б - ТК-97/2в - ТК-97/2г (Книповича.)	144	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	18453,35	5536,00	23989,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-81/2 (П-зори.)	50	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	6407,41	1922,22	8329,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - П.Правды, 4 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1364,54	409,36	1773,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/1(стена дома.) - Книповича, 31а (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 11 (концевой.)	26	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1612,64	483,79	2096,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 52 - П.Зори, 50	62	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3845,53	1153,66	4999,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,41 (концевой.)	85	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	5755,97	1726,79	7482,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-69/2в - П.Зори, 26 (концевой.)	8	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Сомова, 7(д/с№86) (концевой.)	48	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3250,43	975,13	4225,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 39 (концевой.)	40	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2708,69	812,61	3521,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 51 (транзит.)	42	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1771,10	531,33	2302,43	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	13	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/1 (транзит.)	12	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 15 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 13 (транзит.)	58	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	2445,80	733,74	3179,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 12 (транзит.)	55	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	2319,30	695,79	3015,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	35	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1475,92	442,77	1918,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 (транзит.)	29	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1222,90	366,87	1589,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 - П.Зори, 49/5 (транзит.)	84	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	3542,20	1062,66	4604,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/6 (транзит.)	26	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	150	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	6325,35	1897,61	8222,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21а - К.Маркса, 49 (транзит.)	43	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 49 (транзит.)	18	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 51 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Тарана,14 - Буркова,33 (концевой.)	65	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	4573,34	1372,00	5945,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова,43 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П-22 - гаражи УВД	25	0,15	надземная	1988	27421,41	1,35	1	1,03	953,24	285,97	1239,21	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Павлова,7 - т.А	30	0,1	надземная	1962	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Радищева,16 - Радищева,18 (концевой).	45	0,07	надземная	1962	21410,00	1,35	1	1,03	1339,68	401,90	1741,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/3 - Ленина,18	160	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	20503,72	6151,12	26654,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина,18 - м-н "Электрон"	68	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	8714,08	2614,22	11328,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:м-н "Электрон" - ТК-61/3	105	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	13455,56	4036,67	17492,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3а - ТК-19/3б (пр.ленина)	55	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	7048,15	2114,45	9162,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-62/3а (ул. Журбы,)	220	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	23594,27	7078,28	30672,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - П.Зори,8	119	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	12762,36	3828,71	16591,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-64/3 (ул. П.Зори)	63	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	6756,54	2026,96	8783,50	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,13	55	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	76	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	8150,75	2445,22	10595,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - ТК-66/3 (ул.Гвардейская)	50	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - ТК-67/3 (ул.Гвардейская)	70	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	7507,27	2252,18	9759,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - ТК-68/3 (ул.Гвардейская)	36	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3 - ТК-21/за (пр.Ленина)	33	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	3539,14	1061,74	4600,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/за - ТК-21/3б (пр. Ленина)	48	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	5147,84	1544,35	6692,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3б - ТК-21/3в (пр.Ленина)	55	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - ТК-27/3а (ул. Павлова)	90	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	9652,20	2895,66	12547,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-109/2в - Радищева,11	42	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	4504,36	1351,31	5855,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2 - Радищева,16 (концевой.)	20	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,16 - ТК-110/2а	40	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/5 - Пономарева,12	58	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	6220,31	1866,09	8086,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,14	25	0,2	подземная	1962	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2/3 - Шмидта,1/3	10	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 - ТК-50/3а (П-Дивизии.)	111	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	9990,58	2997,17	12987,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/3а - ТК-63/3 (ул. Журбы)	30	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - ТК-69/3 (ул.Гвардейская)	55	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,13	50	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,17	99	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	8910,51	2673,15	11583,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,17 - ТК-21/3е	38	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	3420,20	1026,06	4446,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3 - Кирова,49	7	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - Павлова,2	12	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,22	45	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	4050,23	1215,07	5265,30	2020-2025
подземная тепловая сеть: ТК112/2 - ул.Гвардейская14 (ГПТУ - 14)(концевой.)	252	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	22681,31	6804,39	29485,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева3 - ТК-1 - ТК-2	55	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,8	27	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	2430,14	729,04	3159,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	15	0,15	подземная	1962	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта,1/3 - Шмидта,5	78	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	6451,04	1935,31	8386,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 а - Ленина,26	30	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - Журбы,4 (стена дома).	70	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	5789,40	1736,82	7526,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	40	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/3 - Заводская,1	17	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	1406,00	421,80	1827,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,7	62	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	5127,75	1538,33	6666,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,7 - Гвардейская,2	24	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	12	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	12	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	12	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,14	6	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	496,23	148,87	645,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ломоносова,2 - ТК-2	54	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	4466,11	1339,83	5805,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	20	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Дивизии,9 - П.Дивизии,7 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,26 - Ленина,24	45	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,24 - Ленина,22 (концевой.)	23	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3 - ТК-8/3а (пр. Кирова)	20	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - Кирова,20 (концевой.)	13	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - пр.Кирова 16/1 (школа №12) (концевой.)	65	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	5148,12	1544,44	6692,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10/3 - Кирова,22	55	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,24б (концевой.)	33	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/3 - Кирова,28	10	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,26 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - ТК-12/За - Кирова,30	46	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,30 - Кирова,28в (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,18 - Ленина,20 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - ТК-63/3б (ул. Журбы)	30	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - Гвардейская,3 (стена дома)	15	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - Гвардейская,7 (концевой.)	9	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,11 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3 - Ленина,8(УБЭП.)	7	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,8 - Кирова,44 (АТС.)	51	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	4039,30	1211,79	5251,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,7(стена дома) - ТК-21/3д	45	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,13	7	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3е - ТК-21/3ж - П.Зори,3 (концевой.)	42	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - Ленина,15 (концевой.)	40	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - П.Зори,7	15	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,7 - П.Зори,9	36	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	2851,27	855,38	3706,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/3 - Кирова,54 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,58 - Кирова,56 (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,62а	10	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,62а - Кирова,62 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	633,62	190,08	823,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3а - ТК-25/3б (ул.Гвардейская)	70	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	5544,13	1663,24	7207,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3б - Гвардейская,24	117	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	9266,62	2779,99	12046,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3 - ТК-26/3а(ул.Кирова)	33	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53а (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,9 (концевой.)	10	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - Куйбышева,1а (стена дома).	20	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	45	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	24	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	12	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,14 - Радищева,14/1	25	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-112/2 - Радищева,19 (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	48	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3801,69	1140,51	4942,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ЦПП Чапаева,10	45	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦПП Чапаева,10 - ТК-1а	14	0,1	подземная	1962	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,20а (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	19	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,19 - П.Зори,2 (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Журбы,4 (стена дома) - Ленина,31 (концевой.)	13	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	914,67	274,40	1189,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/36 - Ленина,29 (концевой.)	11	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	773,95	232,18	1006,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,6 (концевой.)	7	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - Гвардейская,9	10	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	21	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1477,54	443,26	1920,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/3 - шк.№37(Кирова,36) (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3 - 17/3в - стена ТП (ул. Заводская 6)	60	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	4221,54	1266,46	5488,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: стена ТП(ул.Заводская 6) - ТК-17/3а.	95	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	6684,11	2005,23	8689,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/3 - Ленина,6 (стена дома)	96	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	6754,47	2026,34	8780,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3б - Ленина,7	18	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,9 - П.Зори,11 (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/3 - Ленина,1 (концевой.)	17	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,49 - ТК-70/3а	46	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	3236,52	970,95	4207,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - Кольский,6 (концевой.)	48	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: Кирова,49 (ст.дома) - Кольский,2 (стена дома)	48	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3в - Кирова,58	4	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	281,44	84,43	365,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53 (концевой.)	10	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3а - Павлова,1а (концевой.)	15	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,3 (концевой.)	26	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,5 (концевой.)	50	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	36	0,08	подземная	1962	50599,82	1,35	1	1,03	2532,93	759,88	3292,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - Гвардейская,5 (д/с №107)	21	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	1422,06	426,62	1848,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,5/5 (концевой.)	21	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	1422,06	426,62	1848,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,60 (концевой.)	10	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	45	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	3047,28	914,18	3961,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-29/3 - Род.дом №2 (концевой.)	8	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Пономарева,4 (ДЮСШ.) (концевой.)	32	0,07	подземная	1962	48700,00	1,35	1	1,03	2166,96	650,09	2817,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,3 (концевой.)	12	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,44 - Кирова,42 (концевой.)	32	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	1984,79	595,44	2580,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3б - Кирова,48 (концевой.)	46	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	2853,13	855,94	3709,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/3 - Ленина,2 (концевой.)	25	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	1550,62	465,18	2015,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3д - Ленина,9 (концевой.)	43	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	2667,06	800,12	3467,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - пр Кольский 4.(я/с №72.)	8	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - Чапаева,10(концевой.)	18	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - ТК-2а (ул.Фурманова.)	20	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - Фурманова,15 (концевой.)	7	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК 34/3б до ул. Радищева, 33/25 (концевой.)	17	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале ТК-43/3 - Ленина,18	53	0,25	подвал	1962	43352,43	1,35	1	1,03	3194,92	958,48	4153,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - м-н "Электрон"	15	0,25	подвал	1962	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-64/3 - П.Зори,13	15	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	15	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-109/2в - Радищева,11	2	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 - Радищева,16	25	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,16 - ТК-110/2а	2	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-76/5 - Пономарева,12	10	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,14	50	0,2	подвал	1962	30326,51	1,35	1	1,03	2108,45	632,54	2740,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2/3а - Шмидта,1/3	15	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-69/3 - Гвардейская13.	70	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	2669,06	800,72	3469,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина17 (транзит).	39	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	1487,05	446,11	1933,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-70/3 - Кирова,49 (транзит)	35	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-27/3 - Павлова,2	11	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2а - Радищева,22	21	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,8	10	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	100	0,15	подвал	1962	27421,41	1,35	1	1,03	3812,95	1143,88	4956,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-50/3а - Ленина,26	12	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	10	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	346,46	103,94	450,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Заводская,1 - Кирова,38 (стена дома)	34	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	1177,96	353,39	1531,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,2 - Павлова,7	38	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,7	40	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	1385,84	415,75	1801,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,7 - Гвардейская,2	45	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	1559,07	467,72	2026,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	23	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	796,86	239,06	1035,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	33	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	1143,32	343,00	1486,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	25	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 а - Радицева,14	22	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	762,21	228,66	990,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	12	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,24 (транзит).	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-10/3 - Кирова,22	63	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1953,23	585,97	2539,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	30	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,30	115	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	3565,43	1069,63	4635,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - Ленина,20(концевой.)	54	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1674,20	502,26	2176,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,23	30	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,21	33	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,21 - Ленина,19	93	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	2883,34	865,00	3748,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,38 - Кирова,40	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19/3 -Ленина,8(УБЭП)	64	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1984,24	595,27	2579,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,7 - П.Зори,9	38	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/3 - Кирова,62а	48	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1488,18	446,45	1934,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/36 - Гвардейская,24	55	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1705,20	511,56	2216,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	15	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радицева,11 - Радицева,13	71	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	2201,26	660,38	2861,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радицева,13 - Радицева,15	25	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радицева,15 - Гвардейская,12/3	44	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1364,16	409,25	1773,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	42	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	1302,16	390,65	1692,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радицева,14 - Радицева,14/1 (точка врезки ТЦ)	66	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	2046,24	613,87	2660,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	20	0,1	подвал	1962	22296,80	1,35	1	1,03	620,07	186,02	806,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта,5 - Шмидта,3 (концевой.)	12	0,08	подвал	1962	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	60	0,08	подвал	1962	21083,14	1,35	1	1,03	1758,97	527,69	2286,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радицева,22 - Радицева,12 (концевой.)	14	0,08	подвал	1962	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	5	0,07	подвал	1962	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП-49кв - К.Либкнхта, 15а	9	0,08	подземная	1947	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - ТК-74/4(Октябрьская)	29	0,08	подземная	1947	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - ТК-74/6(К.Либкнхта)	48	0,08	подземная	1947	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП -49кв - К.Либкнхта, 15а	9	0,125	подземная	1947	59479,10	1,35	1	1,03	744,35	223,31	967,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/17 (К.Либкнхта)	20	0,125	подземная	1947	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - ТК-74/16 (К.Либкнхта)	21	0,125	подземная	1947	59479,10	1,35	1	1,03	1736,82	521,05	2257,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/16 - ТК-74/15 (К.Либкнхта)	72	0,125	подземная	1947	59479,10	1,35	1	1,03	5954,81	1786,44	7741,25	2020-2025
надземная тепловая сеть : ЦТП-49кв - ТК-74/1а(К.Либкнхта)	15	0,15	подвал	1947	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/2 (Октябрьская)	38	0,15	подземная	1947	64728,66	1,35	1	1,03	3420,20	1026,06	4446,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/3 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/5(К.Либкнхта)	40	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/14 - ТК-74/13 (К.Либкнхта)	47	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/13 - ТК-74/12 (Ленина)	24	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/12 - ТК-74/11 (Ленина)	20	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - ТК-74/9 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/9 - ТК-74/10 (Октябрьская)	45	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/15 - ТК-74/14 (К.Либкнхта)	43	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/7 (Октябрьская)	38	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/7 - ТК-74/8 (Октябрьская)	51	0,1	подземная	1947	56959,28	1,35	1	1,03	4039,30	1211,79	5251,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - Октябрьская,14	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - Октябрьская,16	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/4 - Октябрьская, 18/13	31	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	1922,76	576,83	2499,59	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: TK-74/5 - К.Либкнхекта,15	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/6 - К.Либкнхекта,17	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/6 - К.Либкнхекта,19/15	38	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	2356,94	707,08	3064,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/17 - К.Либкнхекта,13а	9	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/15 - К.Либкнхекта,11	7	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/14 - К.Либкнхекта,9	7	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/13 - Ленина,100	7	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/11 - Ленина,98 (концевой)	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/7 - Октябрьская,12	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/8 - К.Либкнхекта,11а	13	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	806,32	241,90	1048,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/8 - Октябрьская,10	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/9 - Октябрьская,8	8	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: TK-74/10 - Ленина, 96 (концевой)	10	0,05	подземная	1947	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦПИ-кв.34 - ТК-58/2а (Папанина)	46	0,125	подземная	1963	59479,10	1,35	1	1,03	3804,46	1141,34	4945,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-58/2а - Папанина,14	3	0,125	подземная	1963	59479,10	1,35	1	1,03	248,12	74,44	322,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,16 - TK-58/2в	87	0,125	подземная	1963	59479,10	1,35	1	1,03	7195,39	2158,62	9354,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,16 - Папанина,16	70	0,125	подвал	1963	24916,20	1,35	1	1,03	2425,22	727,57	3152,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-58/2а - Папанина,16	21	0,15	подземная	1963	64728,66	1,35	1	1,03	1890,11	567,03	2457,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,14 - Папанина,14	62	0,1	подвал	1963	22296,80	1,35	1	1,03	1922,23	576,67	2498,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,21 - Папанина,21	74	0,1	подвал	1963	22296,80	1,35	1	1,03	2294,27	688,28	2982,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-58/2г - Папанина,21	4	0,1	подземная	1963	56959,28	1,35	1	1,03	316,81	95,04	411,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-58/2в - TK-58/2г (Папанина)	55	0,1	подземная	1963	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,14 - Папанина,12 (концевой)	19	0,07	подземная	1963	48700,00	1,35	1	1,03	1286,63	385,99	1672,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-58/2б - Папанина,20 (концевой)	30	0,05	подземная	1963	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,21 - Папанина,23 (концевой)	8	0,08	подземная	1963	50599,82	1,35	1	1,03	562,87	168,86	731,73	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	22	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	2819,26	845,78	3665,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) -УТ-5 (Новое Плато, 6)	59	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	7560,75	2268,22	9828,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	3	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	180,84	54,25	235,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Новое Плато, 2) - УТ-2 (Новое Плато, 2)	8	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	482,25	144,68	626,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - УТ-5 (Новое Плато, 6)	56	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	3375,77	1012,73	4388,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	42	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1231,28	369,38	1600,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	38	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1114,01	334,20	1448,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Новое Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	14	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	34	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - Полярные Зори, 41/4 (концевой)	42	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2955,08	886,52	3841,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	17	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	22	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2359,43	707,83	3067,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	20	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	48	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	5147,84	1544,35	6692,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	66	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	7078,28	2123,48	9201,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	34	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	10	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	35	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3753,63	1126,09	4879,72	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	110	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	4638,59	1391,58	6030,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	32	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	12	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	10	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	60	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	2530,14	759,04	3289,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	28	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	45	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3564,08	1069,23	4633,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Т.Резервы, 9 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-10 (Т.Резервы, 11)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	63	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4989,72	1496,92	6486,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-16 (Книповича, 42)	5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	10	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 -УТ-10 (Т.Резервы, 11)	5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	88	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2728,33	818,50	3546,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	78	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2418,29	725,49	3143,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	100	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	9000,52	2700,16	11700,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Т.Резервы)	75	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	6750,39	2025,12	8775,51	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	60	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	35	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	117	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	4461,15	1338,34	5799,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	24	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	64	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	2217,34	665,20	2882,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	14	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	126	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	3906,47	1171,94	5078,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15 (д/с №102) (концевой)	36	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2437,82	731,35	3169,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 (Новое Плато, 19) - Н. Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	58	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3927,61	1178,28	5105,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15	20	0,07	подвал	1988	21410,00	1,35	1	1,03	595,41	178,62	774,04	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (Павлова.12.) - ТК-25 (Павлова.)	225	0,3	надземная	1988	49209,73	1,35	1	1,03	15395,88	4618,76	20014,64	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	614	0,2	надземная	1988	30326,51	1,35	1	1,03	25891,77	7767,53	33659,31	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-5(Фролова.) - УТ-6(Фролова,7)	14	0,1	надземная	1988	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-21м - УТ-22м Павлова 12а (ремонт ВБП.)	9	0,08	надземная	1988	21083,14	1,35	1	1,03	263,84	79,15	343,00	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	15	0,08	надземная	1988	21083,14	1,35	1	1,03	439,74	131,92	571,66	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
воздушная тепловая сеть: ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	38	0,07	надземная	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1131,28	339,38	1470,67	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-3м - УТ4м - УТ-27(Павлова.)	56	0,07	надземная	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1667,15	500,15	2167,30	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-22м - Павлова,12а.(АБК Р-и4 "ТЭКОС.) (концевой.)	25	0,05	надземная	1988	18892,00	1,35	1	1,03	656,73	197,02	853,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - ТК-5м (Павлова.)	34	0,05	надземная	1988	18892,00	1,35	1	1,03	893,16	267,95	1161,10	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-30б (Дальний.) - 30в (Дальний.)	52	0,04	надземная	1988	17633,00	1,35	1	1,03	1274,97	382,49	1657,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25-26-27-28-29 (Павлова.) - ТК-30 (Фролова.)	357	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	48675,09	14602,53	63277,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30 (Фролова.) - ТК-1 (Фролова.)	80	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	10251,86	3075,56	13327,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/3 - ЦТП кв.2а (Павлова 12.)	37	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	4741,48	1422,45	6163,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	34	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3646,39	1093,92	4740,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	13	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1394,21	418,26	1812,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова.)	101	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	10831,92	3249,57	14081,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова,5) - УТ-10 (Фролова,3)	20	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 (Фролова.) - ТК-8 (Фролова.)	8	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	857,97	257,39	1115,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 (Фролова.) - ТК-11 (Фролова.)	77	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	8258,00	2477,40	10735,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 (Фролова.) - ТК-12 (Фролова.)	28	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3002,91	900,87	3903,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 (Фролова.) - ТК-13 (Фролова.)	23	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13(Фролова.) - ТК-15 (Фролова.)	37	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - ТК-16 (Фролова.)	26	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	266	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	28527,62	8558,29	37085,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв2а (Насосная МРП) - ТК1м - ТК2м - ТК-31м (Радищева.)	95	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	10188,44	3056,53	13244,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31 - ТК31а - ТК31б - ТК-34 (Радищева.)	114	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	12226,12	3667,84	15893,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25 (павлова.) - ТК25/1 - ТК-25/2 (Чехова.)	57	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5130,30	1539,09	6669,39	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 - ТК-9 (Чехова.)	42	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3780,22	1134,07	4914,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	25	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	3	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	34	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3060,18	918,05	3978,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - ТК-18 (Фролова.)	28	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 (Фролова.) - ТК-19 (Фролова.)	82	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	7380,43	2214,13	9594,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19(Фролова.) - ТК-21 (Полухина.)	134	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	12060,70	3618,21	15678,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23м - ТК10 - ТК-11 (Павлова.)	63	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	5670,33	1701,10	7371,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 - Инфекционная больница. (концевой.)	50	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-58 (Радищева.)	239	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	21511,24	6453,37	27964,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 (Павлова.) -ТК-25/2а - Павлова,39	12	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова 39 - УТ23м (Павлова.)	59	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	4879,64	1463,89	6343,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 (Чехова.) - ТК-25м (Чехова.)	154	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	12736,68	3821,00	16557,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-36 (Куйбышева.)	70	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5789,40	1736,82	7526,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51 (Радищева.) - ТК-67 (Релеева.)	114	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	9428,45	2828,53	12256,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 (Радищева.) - ТК-63 (Радищева.)	68	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5623,99	1687,20	7311,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-25/3 - Чехова,11 (школа №28) (концевой.)	112	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	8870,61	2661,18	11531,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Павлова.) - ТК-23 - ТК23а (Павлова.)	20	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	50	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова,57 (концевой.)	11	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова,) - Павлова,59 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Фролова, 13а (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4 (Фролова,) - Фролова,11	24	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5(Фролова,) - УТ-6 (Фролова,7)	19	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 (Фролова,7) - УТ-7 (Фролова,7а)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова,3) - УТ-12 (Полухина,14а)	38	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	23	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 (Полухина) - ТК-21а (Полухина,.)	60	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК11а - ТК-12(Дальний.)	55	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25м (Чехова.) - ТК-27(Дальний.)	44	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3484,88	1045,46	4530,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31б (Радищева.) - ТК-31в (Куйбышева.)	6	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - ТК-37 (Куйбышева.)	73	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	5781,74	1734,52	7516,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 - ТК- 17(Павлова.)	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Павлова.) - ТК-18 (Павлова.)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Павлова.) - ТК-19а(Павлова.)	28	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28 - ТК21 - ТК-22 (Павлова.)	35	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	24	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова,5) - Полухина,126 (концевой.)	23	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1618,26	485,48	2103,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	16	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	9	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 -TK-5 - Полухина,9а (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 - Радищева,76 (д/сад №82.)	26	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 (Фролова,) - Фролова,4/6 (концевой.)	3	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	211,08	63,32	274,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Полухина.) - УТ-21 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21(Полухина) - УТ-22 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а(Полухина) - Дальний,2	70	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-28(Чехова.)	9	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-37 (Куйбышева.) - УТ-37 - ТК-39 (Куйбышева)	34	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2392,21	717,66	3109,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 (Куйбышева.) - ТК-42(ул.Куйбышева)	70	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4925,13	1477,54	6402,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 (Релеева.) - ТК-69 (Чехова.)	63	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4432,62	1329,79	5762,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 (Радищева.) - ТК-65 (Радищева.)	27	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Фролова,11 - Фролова,11а	24	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1625,22	487,56	2112,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - Полухина,20	78	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	5281,95	1584,59	6866,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1625,22	487,56	2112,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	4	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	270,87	81,26	352,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11(Фролова.) - Фролова,12 (концевой.)	41	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2776,41	832,92	3609,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18(Фролова.) - Фролова,6/71 (концевой.)	10	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22(Полухина) - Полухина,4 (концевой.)	16	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1083,48	325,04	1408,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Полухина) - Полухина,5 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1625,22	487,56	2112,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Полухина) - УТ-23 (Полухина)	12	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	812,61	243,78	1056,39	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-71(Радищева.) - ТК-71а - Радищева,67/3 (концевой.)	42	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	2844,13	853,24	3697,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11б (Павлова.)	59	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3995,32	1198,60	5193,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Дальний.) - ТК-26б (чехова.)	6	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	406,30	121,89	528,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-27б (Чехова.)	55	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3724,45	1117,34	4841,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Чехова.) - ТК-30б (Дальний.)	67	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	4537,06	1361,12	5898,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32 (Куйбышева.) - ТК-32а (Куйбышева.)	26	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1760,65	528,20	2288,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - ТК-33б (Куйбышева.)	154	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	10428,47	3128,54	13557,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - УТ-30 (Куйбышева.)	20	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1354,35	406,30	1760,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 - Павлова,26 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 - Павлова,30 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	868,35	260,50	1128,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,24 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,28 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27(Павлова.) - ТК-27а - Павлова,36 (концевой.)	64	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3969,58	1190,87	5160,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27а - Павлова,34 (концевой.)	11	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19а(Павлова.) - Павлова,32	3	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23 - Фролова,24 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	930,37	279,11	1209,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23а(Павлова.) - ТК-24 - Фролова,26 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1798,71	539,61	2338,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Павлова.) - Фролова,22 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,42/20 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,40 (концевой.)	32	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1984,79	595,44	2580,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,11а - Фролова,11б (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1550,62	465,18	2015,80	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6(Фролова,7) - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	48	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2977,18	893,15	3870,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,20- Полухина,22 (концевой.)	19	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1178,47	353,54	1532,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8(Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	52	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3225,28	967,58	4192,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12(Фролова.) - Фролова,10 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - Фролова,8/80 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 (Полухина) - Полухина,2 (концевой.)	24	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1488,59	446,58	1935,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - Полухина,3	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,3 - Дальний,1 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1798,71	539,61	2338,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21a (Полухина) - Полухина,1 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2543,01	762,90	3305,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1 - Павлова,22 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-10 - Павлова,45 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11 - Павлова,47 (концевой.)	33	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2046,81	614,04	2660,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-116 - Павлова,51 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-116 (Павлова.) - Павлова,49 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	868,35	260,50	1128,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11a - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-12 - Дальний,14 (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1550,62	465,18	2015,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-12a - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-13 - Дальний,12 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14a (Дальний.) - Дальний,7 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK-15 (Дальний.) - Радищева,74/5 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-9 - TK-8(Чехова.)	28	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1736,69	521,01	2257,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-8 - Чехова,10 (концевой.)	23	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1426,57	427,97	1854,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-276 (Чехова.) - TK-30а (Радищева.)	41	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2543,01	762,90	3305,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK-30б (Дальний.) - Дальний,8(концевой.)	4	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-1м (Павлова.) - Радищева,36/10 (концевой.)	35	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2170,86	651,26	2822,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-1м (Павлова.) - Павлова,16 (концевой.)	57	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3535,40	1060,62	4596,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26м (Павлова.) - Павлова,14 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК5м - Павлова,33 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-32а (Куйбышева.) - Куйбышева,15 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1736,69	521,01	2257,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,23 (концевой.)	37	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2294,91	688,47	2983,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-35 (Куйбышева.) - Куйбышева,8/35 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1736,69	521,01	2257,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-36а (Куйбышева.) - Куйбышева,5 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-42 (Куйбышева.) - TK-43 - Павлова,19 (концевой.)	74	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	4589,82	1376,95	5966,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-48 - Радищева,48 (концевой.)	53	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3287,31	986,19	4273,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - Рылеева,5	6	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-69 - Чехова,6 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-69 - TK-70 - Чехова,4 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-70 - Чехова,6	12	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-53 - Радищева,43 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2543,01	762,90	3305,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-54 - Радищева,45 (концевой.)	61	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3783,50	1135,05	4918,55	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 (Радищева.) - Радищева,47 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-56 - Радищева,51 (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 - Радищева,53 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1860,74	558,22	2418,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-59 - Радищева,55 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64 - Радищева,60/2 (концевой.)	13	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	806,32	241,90	1048,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,32 - Павлова,38 (концевой.)	41	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2426,31	727,89	3154,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - Фролова,8/80	3	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	177,53	53,26	230,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66а - Радищева,65/4 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	295,89	88,77	384,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66 - Радищева,61 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	355,07	106,52	461,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале :УТ-23м (Павлова.) - Павлова,43(концевой.)	2	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	118,36	35,51	153,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - Чехова,12/37 (концевой.)	37	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2189,60	656,88	2846,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Павлова,35 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	710,14	213,04	923,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-26б (Чехова.) - Чехова,7 (концевой.)	3	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	177,53	53,26	230,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-26а (чехова) - Чехова,9 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	355,07	106,52	461,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27а (Чехова.) - Чехова,5 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	236,71	71,01	307,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27б (Чехова.)- Чехова,3 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	295,89	88,77	384,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27г (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	236,71	71,01	307,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30а (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	236,71	71,01	307,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28 (Чехова.) - Радищева,68 (концевой.)	39	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2307,95	692,39	3000,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28а(Чехова.) - Дальний,10 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-29 (Дальний.) - Радищева,70 (концевой.)	40	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2367,13	710,14	3077,27	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30в (Дальний.) - Радищева,6/72 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	236,71	71,01	307,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3м (Павлова.) - Павлова,29 (концевой.)	26	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	1538,64	461,59	2000,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,42/10 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (куйбышева.) - Куйбышева,11 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	710,14	213,04	923,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33а (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 (Куйбышева.) - Куйбышева,19 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	532,60	159,78	692,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	10	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	591,78	177,53	769,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,21 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	236,71	71,01	307,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35(Куйбышева.) - Куйбышева,7/37 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - Куйбышева,6 (концевой.)	28	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	1656,99	497,10	2154,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37 (Куйбышева.) - Куйбышева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,4 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	355,07	106,52	461,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,2 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	532,60	159,78	692,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46 - Радищева,39 (концевой.)	42	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2485,49	745,65	3231,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47 - Радищева,46 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,41 (концевой.)	46	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2722,20	816,66	3538,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-73 - Рылеева,2 (концевой.)	8	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	473,43	142,03	615,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74 - Радищева,52/1 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	710,14	213,04	923,18	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75 - Рылеева,4 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 - Рылеева,5 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55 - Радищева,54 (концевой.)	14	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	828,50	248,55	1077,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57 - Радищева,54 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61 - Радищева,56 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	769,32	230,80	1000,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62 - Радищева,57 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 - Радищева,58 (концевой.)	38	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	2248,78	674,63	2923,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65 - Радищева,59 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале :ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	295,18	88,55	383,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале : УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	76	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	3204,84	961,45	4166,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова.)	30	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Фролова) - УТ-9 (Фролова,5)	57	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	2403,63	721,09	3124,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова,5) - УТ-10 (Фролова,3)	44	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1855,44	556,63	2412,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале :УТ-1 (Фролова.) - УТ-2 (Фролова,15/55.)	15	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	121	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	4613,67	1384,10	5997,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	20	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	13	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,39 (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	45	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1395,17	418,55	1813,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	75	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2325,28	697,58	3022,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2(Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале :УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	30	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: : УТ-6 (Фролова,7) - УТ-7 (Фролова,7а.)	32	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	992,12	297,64	1289,75	2020-2025
тепловая сеть подвале: УТ-10(Фролова,3) - УТ-12 (Полухина,14а)	65	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2015,24	604,57	2619,81	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	50	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1550,19	465,06	2015,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	12	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова,5) - Полухина, 12б (концевой.)	3	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 14б (концевой.)	10	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	33	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	967,43	290,23	1257,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	61	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1788,28	536,48	2324,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 -Полухина,9а (концевой.)	6	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,11 - Фролова,11а	70	0,07	подвал	1988	21410,00	1,35	1	1,03	2083,94	625,18	2709,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	51	0,07	подвал	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1518,30	455,49	1973,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19а (Павлова.) - Павлова,32	12	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	315,23	94,57	409,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:: УТ-6 - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	1	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Полухина,20- Полухина,22 (концевой.)	15	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	394,04	118,21	512,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-8 (Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	6	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	157,62	47,28	204,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Полухина,3 (транзит)	10	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	262,69	78,81	341,50	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-2м(Павлова.) - ТК-3м (Павлова.)	36	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-12 - ТК12а - ТК-13 (Дальний.)	39	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2744,00	823,20	3567,20	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная ТК-12 - ТК-71 (Радищева.)	17	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1151,19	345,36	1496,55	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-13 (Дальний.) - ТК-14а (Дальний.)	51	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	3453,58	1036,08	4489,66	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная ТК-13 (Дальний.) - ТК-14а (Дальний.)	51	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3163,26	948,98	4112,23	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная ТК-14(Дальний.) - Дальний,9 (концевой.)	18	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14а(Дальний.) - ТК-15 (Дальний.)	61	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	3783,50	1135,05	4918,55	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-8 (Чехова.) - ТК7 - ТК-6 (Павлова.)	40	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-66 - Радищева,63 (концевой.)	17	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	1006,03	301,81	1307,84	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-266 (Чехова.) - Радищева,62/1 (концевой.)	51	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	3018,09	905,43	3923,52	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: УТ4м - Павлова,31 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	710,14	213,04	923,18	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,44/9 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-32б (куйбышева.) - Куйбышева,13 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-33 (Куйбышева.) - Куйбышева,17 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	42559,00	1,35	1	1,03	414,25	124,27	538,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	81	0,3	подземная	1978	98054,51	1,35	1	1,03	11043,93	3313,18	14357,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 МТЭЦ - ТК-5 (Старостина)	4	0,3	подземная	1978	98054,51	1,35	1	1,03	545,38	163,61	708,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	35	0,3	подземная	1978	98054,51	1,35	1	1,03	4772,07	1431,62	6203,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	2	0,3	подвал	1978	49209,73	1,35	1	1,03	136,85	41,06	177,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале : ТК-1 - ТК-2 (пр.Связи)	86	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	11020,75	3306,22	14326,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-1 (Старостина, 21)	27	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	3460,00	1038,00	4498,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-3 (Старостина, 27)	40	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	5125,93	1537,78	6663,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	59	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	7560,75	2268,22	9828,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	86	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	11020,75	3306,22	14326,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	66	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	8457,78	2537,33	10995,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - ТК-6 (Связи)	35	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	4485,19	1345,56	5830,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Старостина, 17)	87	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	5244,50	1573,35	6817,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	30	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	1808,45	542,53	2350,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Связи, 24)	115	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	6932,38	2079,71	9012,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 7)	92	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	5545,90	1663,77	7209,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	65	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	3918,30	1175,49	5093,79	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	11	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	663,10	198,93	862,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Связи, 3)	68	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	4099,15	1229,74	5328,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 -- ТК-6 (Связи)	40	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	2411,26	723,38	3134,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	131	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	14049,32	4214,80	18264,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Старостина)	46	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	4933,35	1480,00	6413,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Старостина, МКК)	50	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 11/2 (ст.дома)	16	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	15	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	19	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	2037,69	611,31	2648,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	26	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	15	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	10	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	10	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	3110,15	933,05	4043,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Старостина, 31)	91	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	3837,38	1151,21	4988,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 33)	63	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2656,65	796,99	3453,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-8 (Старостина, 35)	32	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Связи, 20)	58	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2445,80	733,74	3179,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Связи, 16)	41	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1728,93	518,68	2247,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	27	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	57	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2403,63	721,09	3124,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	98	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	4132,56	1239,77	5372,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-36 (Маклакова, 23)	169	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	7126,56	2137,97	9264,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-43 (Связи, 1)	32	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	137	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	5777,15	1733,15	7510,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-48 (Старостина, 3)	62	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2614,48	784,34	3398,82	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-48 - УТ-49 (Старостина, 1)	63	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2656,65	796,99	3453,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	21	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	25	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	14	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1222,90	366,87	1589,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	35	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	18	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	1620,09	486,03	2106,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - Маклакова, 39 (шк.№9)	80	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	7200,42	2160,12	9360,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	45	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	4050,23	1215,07	5265,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	13	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	1170,07	351,02	1521,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	36	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	20	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	40	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	76	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	2897,84	869,35	3767,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Маклакова, 42)	90	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	3431,65	1029,50	4461,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	24	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-44 - УТ-45 (Маклакова, 17)	63	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	2402,16	720,65	3122,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	28	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	10	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	47	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1792,09	537,63	2329,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - Связи30(Гимназ.№1)	40	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Связи5(концевой)	10	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	827,06	248,12	1075,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	16	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	1323,29	396,99	1720,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	34	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	2811,99	843,60	3655,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	58	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	4796,93	1439,08	6236,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	50	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	4135,28	1240,59	5375,87	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	27	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	2233,05	669,92	2902,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - (Маклакова, 41)	68	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	2355,93	706,78	3062,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-12 (Старостина, 21)	39	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1351,19	405,36	1756,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 35)	103	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	3568,54	1070,56	4639,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-23 (Старостина, 11/2)	0	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Связи, 8)	66	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	2286,63	685,99	2972,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-36 - УТ-37 (Маклакова, 23)	50	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	35	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1212,61	363,78	1576,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	13	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	450,40	135,12	585,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	33	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1143,32	343,00	1486,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	9	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	311,81	93,54	405,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	53	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1836,24	550,87	2387,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 41) (концевой)	38	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - Д/сад № 135	60	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	4752,11	1425,63	6177,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 13/1 (ст.дома)	15	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	23	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	24	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	10	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 41 (концевой)	19	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	589,07	176,72	765,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - Д/сад № 135 (Связи, 45)	10	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 33)	78	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	2418,29	725,49	3143,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-24 (Старостина, 13/1)	0	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	22	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	23	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	713,09	213,93	927,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	115	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	3565,43	1069,63	4635,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - Старостина, 39	39	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	2744,00	823,20	3567,20	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - Старостина,7а(Д/c131)	52	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	3658,67	1097,60	4756,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-34 -- Маклакова, 25(концевой)	43	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	3025,44	907,63	3933,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-39 -- Маклакова, 30, (концевой)	25	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Старостина, 23 (ст.дома) - РП-40 (ст.дома)	50	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 39	11	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	322,48	96,74	419,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-13 (Старостина, 23)	78	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	2286,66	686,00	2972,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - Маклакова, 31 (стена дома)	46	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	1348,54	404,56	1753,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - Связи, 12(концевой)	40	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	1172,64	351,79	1524,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-57 - Маклакова, 13 (концевой)	72	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	2110,76	633,23	2743,99	2020-2025
надземная тепловая сеть : Насосная № 7 - ТК-1 (К.Маркса)	15	0,3	надземная	1994	49209,73	1,35	1	1,03	1026,39	307,92	1334,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	8	0,3	подвал	1994	49209,73	1,35	1	1,03	547,41	164,22	711,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 7 - ТК-1	140	0,3	подземная	1994	98054,51	1,35	1	1,03	19088,27	5726,48	24814,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (К.Маркса)	135	0,3	подземная	1994	98054,51	1,35	1	1,03	18406,55	5521,96	23928,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (пр.Северный)	90	0,3	подземная	1994	98054,51	1,35	1	1,03	12271,03	3681,31	15952,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	46	0,3	подземная	1994	98054,51	1,35	1	1,03	6271,86	1881,56	8153,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	90	0,25	подземная	1994	92159,82	1,35	1	1,03	11533,34	3460,00	14993,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-9 МТЭЦ - УТ-30 (Старостина,30)	20	0,25	подземная	1994	92159,82	1,35	1	1,03	2562,96	768,89	3331,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	193	0,25	подвал	1994	43352,43	1,35	1	1,03	11634,34	3490,30	15124,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П-9 - УТ-30 (Старостина,30)	10	0,25	подвал	1994	43352,43	1,35	1	1,03	602,82	180,84	783,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	74	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	7936,26	2380,88	10317,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-21 (К.Маркса,44)	11	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	1179,71	353,91	1533,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	26	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 (МТЭЦ) - ТК-34 (Челюскинцев)	120	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	12869,60	3860,88	16730,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - школа № 56 (Седова,8)	100	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	10724,67	3217,40	13942,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 - УТ-36 (Челюскинцев,27)	20	0,2	подземная	1994	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-14 (Северный,12)	154	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	6494,03	1948,21	8442,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	23	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	969,89	290,97	1260,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Северный,16) (транзит)	56	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	2361,46	708,44	3069,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21- УТ-22 (К.Маркса,44)	60	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	2530,14	759,04	3289,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	159	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	6704,87	2011,46	8716,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная № 9 (МТЭЦ.) - УТ-36 (Челюскинцев,27)	50	0,2	подвал	1994	30326,51	1,35	1	1,03	2108,45	632,54	2740,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	38	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	3420,20	1026,06	4446,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-17 (Северный,21)	125	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	11250,65	3375,20	14625,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 (МТЭЦ) - ТК-7 (Старостина)	60	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	12	0,15	подземная	1994	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	23	0,15	подвал	1994	27421,41	1,35	1	1,03	876,98	263,09	1140,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Северный,21)	64	0,15	подвал	1994	27421,41	1,35	1	1,03	2440,29	732,09	3172,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (К.Маркса,42)	85	0,15	подвал	1994	27421,41	1,35	1	1,03	3241,01	972,30	4213,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (К.Маркса,36)	95	0,15	подвал	1994	27421,41	1,35	1	1,03	3622,30	1086,69	4708,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	68	0,15	подвал	1994	27421,41	1,35	1	1,03	2592,80	777,84	3370,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Школа № 53 (К. Маркса, 46)	60	0,125	подземная	1994	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	38	0,125	подземная	1994	59479,10	1,35	1	1,03	3142,82	942,84	4085,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - ТК-6 -Старостина,10 (стена дома)	82	0,125	подземная	1994	59479,10	1,35	1	1,03	6781,87	2034,56	8816,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	25	0,125	подвал	1994	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - ТК-6 - Старостина,10 (стена дома)	48	0,125	подвал	1994	24916,20	1,35	1	1,03	1663,01	498,90	2161,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - К.Маркса,38 (концевой)	38	0,125	подвал	1994	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Северный,23 (концевой)	37	0,1	подвал	1994	22296,80	1,35	1	1,03	1147,14	344,14	1491,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 Старостина,38 (концевой)	76	0,1	подвал	1994	22296,80	1,35	1	1,03	2356,28	706,88	3063,17	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-36 (Челюскинцев,27) - Папанина,47 (стена дома)	25	0,1	подвал	1994	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - К.Маркса,52 (пол-ка)	50	0,1	подземная	1994	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - УТ-32 (Старостина,38) (концевой)	16	0,1	подземная	1994	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - д/сад № 156 (Челюскинцев,29) (концевой)	20	0,1	подземная	1994	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Папанина,1 (Дет.пол-ка)	33	0,08	подземная	1994	50599,82	1,35	1	1,03	2321,85	696,55	3018,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 (МТЭЦ) - К.Маркса,48 (концевой)	97	0,08	подземная	1994	50599,82	1,35	1	1,03	6824,83	2047,45	8872,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-11 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	190	0,3	подземная	1987	98054,51	1,35	1	1,03	25905,51	7771,65	33677,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-1 - ЦПП-1 (Скальная, 2а)	118	0,3	подземная	1987	98054,51	1,35	1	1,03	16088,69	4826,61	20915,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-1 - ТК-2 (Скальная)	9	0,25	подземная	1987	92159,82	1,35	1	1,03	1153,33	346,00	1499,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	55	0,25	подземная	1987	92159,82	1,35	1	1,03	7048,15	2114,45	9162,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Скальная, 9)	87	0,25	подземная	1987	92159,82	1,35	1	1,03	11148,90	3344,67	14493,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	21	0,25	подземная	1987	92159,82	1,35	1	1,03	2691,11	807,33	3498,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	15	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Скальная, 4)	50	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	3014,08	904,22	3918,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Скальная, 6)	80	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	4822,52	1446,76	6269,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Скальная, 8)	30	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	1808,45	542,53	2350,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Скальная, 10)	37	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	2230,42	669,13	2899,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-10(Скальная,11)	20	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	1205,63	361,69	1567,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Скальная,11)	49	0,25	подвал	1987	43352,43	1,35	1	1,03	2953,80	886,14	3839,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - Скальная, 7(концевой)	10	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	22	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1742,44	522,73	2265,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	68	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	5385,73	1615,72	7001,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - Скальная, 7(концевой)	15	0,1	подвал	1987	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Маклакова, 50)	63	0,1	подвал	1987	22296,80	1,35	1	1,03	1953,23	585,97	2539,20	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	27	0,1	подвал	1987	22296,80	1,35	1	1,03	837,10	251,13	1088,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	6	0,1	подвал	1987	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11А)	55	0,2	подземная	1987	77128,15	1,35	1	1,03	5898,57	1769,57	7668,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11А)	19	0,2	подвал	1987	30326,51	1,35	1	1,03	801,21	240,36	1041,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Скальная, 13А)	24	0,2	подвал	1987	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Скальная, 15А)	80	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	3050,36	915,11	3965,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Скальная, 15А)	56	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	2135,25	640,58	2775,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 Скальная, 15	45	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 Мира, 27	43	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	44	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1677,70	503,31	2181,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	30	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	51	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1944,60	583,38	2527,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-29 (Скальная, 10)	32	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	45	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Скальная, 18)	35	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Скальная, 20)	76	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	2897,84	869,35	3767,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - УТ-33 (Скальная, 22)	36	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1372,66	411,80	1784,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Скальная, 15)	15	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 27)	12	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	40	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	40	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	5	0,15	подземная	1987	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	30	0,125	подземная	1987	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: TK-2 - Скальная, 12 (школа №49)	52	0,125	подземная	1987	59479,10	1,35	1	1,03	4300,70	1290,21	5590,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - (Скальная, 13) (концевой)	16	0,08	подземная	1987	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	18	0,08	подземная	1987	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27- Старостина, 49 (концевой)	50	0,08	подземная	1987	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - Скальная, 13 (концевой)	3	0,08	подвал	1987	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Маклакова, 48)	46	0,08	подвал	1987	21083,14	1,35	1	1,03	1348,54	404,56	1753,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	44	0,08	подвал	1987	21083,14	1,35	1	1,03	1289,91	386,97	1676,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27- Старостина, 49 (концевой)	20	0,08	подвал	1987	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-35 (Скальная, 24)	20	0,08	подвал	1987	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	14	0,07	подземная	1987	48700,00	1,35	1	1,03	948,04	284,41	1232,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	28	0,07	подземная	1987	48700,00	1,35	1	1,03	1896,09	568,83	2464,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	20	0,07	подвал	1987	21410,00	1,35	1	1,03	595,41	178,62	774,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	14	0,07	подвал	1987	21410,00	1,35	1	1,03	416,79	125,04	541,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-38 (10) МТЭЦ - ТК-1 (Старостина.)	32	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	4363,03	1308,91	5671,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Старостина-Мира.)	102	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	13907,17	4172,15	18079,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Мира.)	86	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	11725,65	3517,70	15243,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Мира.)	84	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	11452,96	3435,89	14888,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ЦПП-2 (Скальная,26а)	78	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	10634,89	3190,47	13825,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦПП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	48	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	6151,12	1845,33	7996,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦПП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	7	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	421,97	126,59	548,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-13 (Скальная, 37)	60	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-13 Скальная, 37	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	295,18	88,55	383,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Скальная, 28)	71	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	2707,19	812,16	3519,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Скальная, 26)	31	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Мира, 11)	86	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	2979,55	893,87	3873,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 13)	28	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	970,09	291,03	1261,11	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 17)	77	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	2667,74	800,32	3468,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-19 (Скальная, 33)	67	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	2321,28	696,38	3017,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	15	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	29	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	60	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	66	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	5458,58	1637,57	7096,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	11	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	50	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	25	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	15	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - Мира, 23(концевой)	14	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	25	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	18	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	558,07	167,42	725,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	34	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	22	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Мира, 23(концевой)	31	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Скальная, 25)	65	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	2015,24	604,57	2619,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - (д/сад № 136 - Мира,5)	30	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-25 (Мира,3)	22	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Мира, 9)	44	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1289,91	386,97	1676,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Скальная, 23)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Скальная, 21)	76	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	2228,02	668,41	2896,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Скальная, 17)	36	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1055,38	316,61	1371,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - Мира, 7 (концевой)	50	0,07	подвал	1988	21410,00	1,35	1	1,03	1488,53	446,56	1935,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-6 - Мира.25 (д/сад № 138.) (концевой.)	28	0,07	подземная	1988	48700,00	1,35	1	1,03	1896,09	568,83	2464,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-36 (9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	174	0,3	подземная	1989	98054,51	1,35	1	1,03	23723,99	7117,20	30841,19	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-3 - ТК-1 (Старостина)	23	0,3	подземная	1989	98054,51	1,35	1	1,03	3135,93	940,78	4076,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 36(9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	16	0,3	подвал	1989	49209,73	1,35	1	1,03	1094,82	328,45	1423,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	45	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	4826,10	1447,83	6273,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	10	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	6	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	643,48	193,04	836,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	5	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	10	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в каналах: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	16	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	32	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	3431,89	1029,57	4461,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	9	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	965,22	289,57	1254,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - Старостина,103 (Дом престарелых)	105	0,2	подземная	1989	77128,15	1,35	1	1,03	11260,90	3378,27	14639,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	4	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-4 (Старостина, 79)	19	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	801,21	240,36	1041,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 81)	50	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	2108,45	632,54	2740,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	80	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	3373,52	1012,06	4385,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	45	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	1897,61	569,28	2466,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	29	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	1222,90	366,87	1589,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	58	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	2445,80	733,74	3179,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-20 (Старостина, 65)	23	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	969,89	290,97	1260,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	31	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	1307,24	392,17	1699,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Старостина, 67)	34	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	20	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	843,38	253,01	1096,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	63	0,2	подвал	1989	30326,51	1,35	1	1,03	2656,65	796,99	3453,64	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	41	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	5254,08	1576,22	6830,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	7	0,25	подземная	1989	92159,82	1,35	1	1,03	897,04	269,11	1166,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	17	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	10	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	33	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	1258,27	377,48	1635,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (Старостина, 93)	47	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	1792,09	537,63	2329,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	66	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	2516,55	754,96	3271,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Старостина, 59/1)	50	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	16	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	1323,29	396,99	1720,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	744,35	223,31	967,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	744,35	223,31	967,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	54	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	4466,11	1339,83	5805,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	35	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	1212,61	363,78	1576,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	37	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	1281,90	384,57	1666,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	39	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	1351,19	405,36	1756,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	15	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Мира, 4/1)	24	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	831,50	249,45	1080,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 школа № 52(Мира 12) (концевой)	47	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	10	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	15	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	15	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Старостина, 97)	43	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1333,16	399,95	1733,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Старостина, 97)	22	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	86	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	2666,32	799,90	3466,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	30	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	9	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	279,03	83,71	362,74	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	9	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 д/сад № 153 (Старостина, 91)	62	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	4362,26	1308,68	5670,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 Старостина, 71 (концевой)	5	0,08	подземная	1989	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	23	0,08	подвал	1989	21083,14	1,35	1	1,03	674,27	202,28	876,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Старостина, 71 (концевой)	43	0,08	подвал	1989	21083,14	1,35	1	1,03	1260,59	378,18	1638,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	16	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	1083,48	325,04	1408,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 Мира, 4/2 (концевой)	5	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	338,59	101,58	440,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	36	0,07	подвал	1989	21410,00	1,35	1	1,03	1071,74	321,52	1393,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - Мира, 4/2 (концевой)	15	0,07	подвал	1989	21410,00	1,35	1	1,03	446,56	133,97	580,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-4 (Седова,22а)	72	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	9816,83	2945,05	12761,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	46	0,25	подземная	1990	92159,82	1,35	1	1,03	5894,82	1768,45	7663,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	5	0,25	подвал	1990	43352,43	1,35	1	1,03	301,41	90,42	391,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-4 (Седова,22)	9	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	53	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	4770,28	1431,08	6201,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	76	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	6840,40	2052,12	8892,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - Кильдинская,1 (концевой)	60	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-3 (Седова,22)	22	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Седова,22)	39	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1487,05	446,11	1933,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Седова,24)	50	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Седова,24)	60	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	2287,77	686,33	2974,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Седова,24)	10	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	18	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (ВРЩ,25)	20	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (ВРЩ,25)	14	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	15	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - ВРЩ,19 (концевой)	66	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	2516,55	754,96	3271,51	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Седова,18)	39	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1487,05	446,11	1933,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - Кильдинская ,1(концевой)	37	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1410,79	423,24	1834,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	9	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	965,22	289,57	1254,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Седова,22) - УТ-16 (Седова,16)	9	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	965,22	289,57	1254,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	30	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Седова,20)	16	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	674,70	202,41	877,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	26	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	38	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1602,42	480,73	2083,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	18	0,1	подземная	1990	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-27 (Седова,14)	39	0,1	подвал	1990	22296,80	1,35	1	1,03	1209,14	362,74	1571,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	26	0,1	подвал	1990	22296,80	1,35	1	1,03	806,10	241,83	1047,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	46	0,1	подвал	1990	22296,80	1,35	1	1,03	1426,17	427,85	1854,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	9	0,125	подземная	1990	59479,10	1,35	1	1,03	744,35	223,31	967,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	39	0,125	подвал	1990	24916,20	1,35	1	1,03	1351,19	405,36	1756,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Седова,12/1 (концевой)	9	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	9	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10) (концевой)	9	0,08	подземная	1990	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Седова,12/1(концевой)	15	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	439,74	131,92	571,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	24	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10)	26	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	762,22	228,67	990,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Кильдинская, 1 (концевой)	32	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	938,12	281,43	1219,55	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть : П 7 (МТЭЦ) - ТК-1 (Старостина)	35	0,3	надземная	1991	49209,73	1,35	1	1,03	2394,91	718,47	3113,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-5 (ВРШ 9а)	649	0,25	подземная	1991	92159,82	1,35	1	1,03	83168,20	24950,46	108118,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-5 - ТК-11(ВРШ)	30	0,25	подземная	1991	92159,82	1,35	1	1,03	3844,45	1153,33	4997,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	8	0,2	подземная	1991	77128,15	1,35	1	1,03	857,97	257,39	1115,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	39	0,2	подвал	1991	30326,51	1,35	1	1,03	1644,59	493,38	2137,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	56	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	9	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - УТ-12 (ВРШ,7)	50	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	50	0,15	подземная	1991	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (ВРШ,13)	45	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (ВРШ,15)	31	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (ВРШ,17)	38	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	69	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	2630,93	789,28	3420,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	46	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1753,96	526,19	2280,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-23 - УТ-24 (Кильдинская,9)	51	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1944,60	583,38	2527,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-12 (ВРШ,7)	14	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	40	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-13 - УТ-14 (Кильдинская,21)	79	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	3012,23	903,67	3915,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-14 - УТ-15 (Кильдинская,17)	78	0,15	подвал	1991	27421,41	1,35	1	1,03	2974,10	892,23	3866,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Кильдинская,13)	75	0,125	подвал	1991	24916,20	1,35	1	1,03	2598,45	779,53	3377,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - Кильдинская,11 (концевой)	14	0,08	подвал	1991	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - ВРШ,3 (стенка дома)	66	0,1	подвал	1991	22296,80	1,35	1	1,03	2046,24	613,87	2660,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а - К.Лихнехта, 46/4 /общ/	31	0,125	подземная	1997	59479,10	1,35	1	1,03	2563,88	769,16	3333,04	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1 - ТК-52/1а	73	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	9354,82	2806,45	12161,27	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1а - ТК-53/1	23	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	2947,41	884,22	3831,63	2025-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -ТК-96/1б	85	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	10892,60	3267,78	14160,38	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1б -ТК-96/1в	75	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	9611,12	2883,34	12494,45	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	60	0,125	подземная	1996	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1в -К.Либкнхета, 54	37	0,15	подземная	1996	64728,66	1,35	1	1,03	3330,19	999,06	4329,25	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	87	0,2	подземная	1996	77128,15	1,35	1	1,03	9330,46	2799,14	12129,60	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/16 -Комсомольская, 4	35	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1а -Октябрьская, 42(концевой)	14	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/16 -ТК-96/1г	125	0,15	подземная	1996	64728,66	1,35	1	1,03	11250,65	3375,20	14625,85	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1г -К.Либкнхета, 50	37	0,08	подземная	1996	50599,82	1,35	1	1,03	2603,28	780,99	3384,27	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1в -Шмидта, 41/1(концевой)	38	0,08	подземная	1999	50599,82	1,35	1	1,03	2673,64	802,09	3475,74	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -СК-Челюскинцев,21в(концевая)	48	0,07	подземная	1996	48700,00	1,35	1	1,03	3250,43	975,13	4225,56	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,25а-ТК79/1-ТК79/1а-ТК-12-Челюскинцев,25(концевая)	35	0,05	подземная	1996	44606,00	1,35	1	1,03	2170,86	651,26	2822,12	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -ТК-47/1д(Володарского)	22	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	2819,26	845,78	3665,04	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,20	122	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	15634,08	4690,23	20324,31	2025-2030
тепловая сеть в подвале: Привокзальная,20(транзит)	38	0,25	подземная	1996	92159,82	1,35	1	1,03	4869,63	1460,89	6330,52	2025-2030
тепловая сеть в подвале: Привокзальная,24(транзит)	40	0,125	подземная	1996	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,22-Привокзальная,24	28	0,125	подземная	1996	59479,10	1,35	1	1,03	2315,76	694,73	3010,49	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,24-ТК-47/1з-К.Либкнхета,29(стена дома)	30	0,125	подземная	1996	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 -Коминтерна,9/1 (концевая)	52	0,1	подземная	1996	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,11/2(концевая)	10	0,08	подземная	1996	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК-69/2а - СК - ТК-69/2б - ТК-69/2в (П-Зори.)	84	0,1	подземная	1998	56959,28	1,35	1	1,03	6652,96	1995,89	8648,85	2025-2030
подземная тепловая сеть: ул.Пономарева,14 - ул.Ломоносова,2	57	0,15	подземная	1996	64728,66	1,35	1	1,03	5130,30	1539,09	6669,39	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнхета, 31(концевой)	60	0,07	подземная	2002	48700,00	1,35	1	1,03	4063,04	1218,91	5281,95	2030-2035
тепловая сеть в канале: Привокзальная,18-Привокзальная,16	42	0,1	подземная	2002	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1ж-СК -ТК-20/1д /Шмидта, 47/	80	0,1	подземная	2008	56959,28	1,35	1	1,03	6336,15	1900,85	8237,00	2035-2039

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 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Тепловая сеть АО МЭС от Восточной и Южной котельных												
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3 - ТК - 53/3а	12	0,15	подземная	2013	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а	3	0,15	подземная	2013	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Советская,21	38,5	0,15	подземная	1970	64728,66	1,35	1	1,03	3465,20	1039,56	4504,76	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	45,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1734,89	520,47	2255,36	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Советская,21(до стены)	9,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	329,14	98,74	427,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,13 - СК - 53/3б	8,5	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	703,00	210,90	913,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/3б	1,5	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	124,06	37,22	161,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,21 - ул.Генералова,15	47,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	3762,09	1128,63	4890,72	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Генералова,15 - УТ2 (врезка на ТЦ)	16	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	496,06	148,82	644,88	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 - ул.Генералова,15(до стены)	3	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в	1,3	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	102,96	30,89	133,85	2020-2025
тепловая сеть в канале:	20	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,15 - ул.Декабристов,12	41	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	3247,28	974,18	4221,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Декабристов,10	21	0,05	подземная	1980	44606,00	1,35	1	1,03	1302,52	390,76	1693,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Фрунзе,30	21,5	0,05	подземная	1980	44606,00	1,35	1	1,03	1333,53	400,06	1733,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/36 - ТК - 53/3в	23,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1653,44	496,03	2149,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ТК - 53/3г	29,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	2075,59	622,68	2698,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г	1,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г - ТК - 53/3д	26,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1864,51	559,35	2423,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	2,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ТК - 53/3е	33,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	2357,03	707,11	3064,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	2	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - переход диаметра	27	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ул.Генералова,11	2,9	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	179,87	53,96	233,83	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	0,8	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	1	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 53/3ж	27	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	1674,67	502,40	2177,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж	2	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ул.Генералова,7/26	21,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	1333,53	400,06	1733,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - ул.Фрунзе,28	11	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж - ул.Фрунзе,32/6	9,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	589,23	176,77	766,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3а - ул.Генералова,18	11,3	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	894,98	268,49	1163,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - СК - 56/36	20	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/36 - ТК - 56/3г	19	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 56/3б - ул.Генералова, 20 (стена дома)	2,9	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	179,87	53,96	233,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - ТК-56/3а - ул.Генералова,16	27,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	1705,68	511,70	2217,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3г - ул.Генералова,22	1,9	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	117,85	35,35	153,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3д - ул.Генералова,24/9	0,9	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	55,82	16,75	72,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/36 - ТК - 56/3г	23,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1653,44	496,03	2149,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-56/3г - ТК-56/3д	31	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	2181,13	654,34	2835,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,20	34	0,15	подземная	1964	64728,66	1,35	1	1,03	3060,18	918,05	3978,23	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,20 - УТ1(врезка на д.18)	65,5	0,15	подвал	1964	27421,41	1,35	1	1,03	2497,48	749,24	3246,72	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,18 - УТ2 (врезка на ТЦ)	7,5	0,08	подвал	1964	21083,14	1,35	1	1,03	219,87	65,96	285,83	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,18 - УТ2 (врезка на ТЦ)	9	0,08	подвал	1964	21083,14	1,35	1	1,03	263,84	79,15	343,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,18	33	0,08	подземная	1964	50599,82	1,35	1	1,03	2321,85	696,55	3018,40	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1ул. Марата,20 - на ул. Марата,22	12	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,22 - УТ4 (врезка на ТЦ)	5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - Марата,22а	12,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	387,55	116,26	503,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,22 - ул. Марата, 22а(ЦТП)	25	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,22	33	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	2613,66	784,10	3397,76	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,15 - ТК - 38/3б	47	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б	2,5	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	198,00	59,40	257,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов, 20 - ТК 38/3д	51,5	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	3623,49	1087,05	4710,54	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 19 (стена дома)	17	0,05	подземная	1973	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 21 (стена дома)	6,4	0,05	подземная	1973	44606,00	1,35	1	1,03	396,96	119,09	516,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦПП ул.Марата,22а - ул.Кирова,19/24	13	0,08	подземная	2012	50599,82	1,35	1	1,03	914,67	274,40	1189,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦПП ул.Марата 22а - ул.Кирова,17	35	0,08	подземная	2012	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ул.Декабристов,20(стена дома)	35,5	0,07	подземная	1973	48700,00	1,35	1	1,03	2403,97	721,19	3125,16	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1Марата,20 - на ТК - 38/3а	3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	10	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	346,46	103,94	450,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а	2,4	0,125	подземная	1973	59479,10	1,35	1	1,03	198,49	59,55	258,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а - ул.Кирова,15	13,5	0,125	подземная	1973	59479,10	1,35	1	1,03	1116,53	334,96	1451,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ТК - 38/3а	48	0,125	подземная	1973	59479,10	1,35	1	1,03	3969,87	1190,96	5160,83	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	1,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,24	14,5	0,07	подземная	1983	48700,00	1,35	1	1,03	981,90	294,57	1276,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/36 - ул.Декабристов,22	3,4	0,05	подземная	1973	44606,00	1,35	1	1,03	210,88	63,27	274,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,24 - ул.Декабристов,28	16	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ТК - 38/3в	4,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	356,41	106,92	463,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ТК - 38/3г	38,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	3049,27	914,78	3964,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г	2,2	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	174,24	52,27	226,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,30/13	81,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	6454,95	1936,49	8391,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,21	8	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Марата,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	1	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Марата,21 (переход диаметра)	6	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Марата,21	33	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	967,43	290,23	1257,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	4	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	281,44	84,43	365,87	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	21	0,125	подземная	1977	59479,10	1,35	1	1,03	1736,82	521,05	2257,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3 - ул.Генералова,10	21,5	0,1	подземная	1959	56959,28	1,35	1	1,03	1702,84	510,85	2213,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,10 - ТК - 54/3д	4	0,1	подземная	1959	56959,28	1,35	1	1,03	316,81	95,04	411,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ТК - 54/3а	41	0,1	подземная	1959	56959,28	1,35	1	1,03	3247,28	974,18	4221,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3а - ТК - 54/3б	47	0,1	подземная	1959	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3б - ул.Советская,15	12,5	0,1	подземная	1959	56959,28	1,35	1	1,03	990,02	297,01	1287,03	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,15 - переход диаметра	2,5	0,1	подвал	1959	22296,80	1,35	1	1,03	77,51	23,25	100,76	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Советская,15	7,5	0,07	подвал	1959	21410,00	1,35	1	1,03	223,28	66,98	290,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,15 - ТК - 54/3в	31	0,07	подземная	1959	48700,00	1,35	1	1,03	2099,24	629,77	2729,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ул.Фрунзе,6/24	95	0,07	подземная	1959	48700,00	1,35	1	1,03	6433,15	1929,94	8363,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3в - ул.Горького,25/13	1	0,05	подземная	1959	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 54/3а - ул.Генералова,12	1,5	0,05	воздушная	1959	18892,00	1,35	1	1,03	39,40	11,82	51,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Фрунзе,23	24,5	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1723,80	517,14	2240,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,23 - ТК - 55/15	65	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	4031,60	1209,48	5241,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	0,6	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	1	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,25	4,5	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	279,11	83,73	362,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,27	54	0,05	подземная	1972	44606,00	1,35	1	1,03	3349,33	1004,80	4354,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	18,5	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	1465,23	439,57	1904,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3к - ул.Фрунзе,8	21	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	34,5	0,1	воздушная	1970	22296,80	1,35	1	1,03	1069,63	320,89	1390,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ул.Колхозная,12	4	0,05	подземная	1970	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	0,6	0,05	подземная	1970	44606,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	1,2	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	84,43	25,33	109,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ТК - 100/3и	43	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	3025,44	907,63	3933,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и	1,3	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	91,47	27,44	118,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и - ТК - 100/3к	22,5	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	1583,08	474,92	2058,00	2020-2025
тепловая сеть в канале:ТК - 100/3к	2,2	0,08	подземная	1970	50599,82	1,35	1	1,03	154,79	46,44	201,23	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 4/3в - ул.Спортивная,11	109	0,2	воздушная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	4596,42	1378,93	5975,35	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Спортивная,7/6 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1968	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Спортивная,7/6	21	0,15	подвал	1968	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,7/6 - ТК - 4/6	16,5	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	1485,09	445,53	1930,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	2,5	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,7/6	51	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	4590,27	1377,08	5967,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,14	57	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	4514,51	1354,35	5868,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3в - ул.Советская,8(корпус Д)	17	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,11 - ТК - 4/3	68	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	7292,78	2187,83	9480,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	1	0,05	подземная	1980	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6 - ул.Фрунзе,5/5	11	0,05	подземная	1980	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,3/10 - ул.Фрунзе,4/12	17	0,05	подземная	1980	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-4/6-ТК/4/7	16	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ТК - 4/8	51,5	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	4635,27	1390,58	6025,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/8 - ТК - 4/9	83	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	7470,43	2241,13	9711,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/9в	55,5	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	4590,17	1377,05	5967,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9б	39,5	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	3266,87	980,06	4246,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ул.Фрунзе,3/10	30,5	0,07	подземная	1980	48700,00	1,35	1	1,03	2065,38	619,61	2684,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9а	18	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а	2	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а - ул.Халтурина,4	5	0,07	подземная	1980	48700,00	1,35	1	1,03	338,59	101,58	440,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - ул.Халтурина,3	16	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/10 - ул.Халтурина,1	34,5	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	2732,46	819,74	3552,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - Фрунзе,11(д/с №9)	127	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	10058,64	3017,59	13076,23	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3 - ТК - 4/3б	55,5	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	3904,93	1171,48	5076,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б	2,2	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	154,79	46,44	201,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б - ул.Советская,12а(корпус Е)	8,5	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	598,05	179,42	777,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,12(стена дома) - ТК - 100/3в	18	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ТК - 100/3г	51	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	3588,31	1076,49	4664,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3г	2,2	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	154,79	46,44	201,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12	9	0,05	подземная	1977	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ул.Фрунзе, 12	6	0,05	подземная	1977	44606,00	1,35	1	1,03	372,15	111,64	483,79	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12(стена дома)	38,5	0,05	воздушная	1977	18892,00	1,35	1	1,03	1011,37	303,41	1314,78	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14а	16,5	0,05	воздушная	1977	18892,00	1,35	1	1,03	433,44	130,03	563,48	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14	6	0,08	воздушная	1977	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3 - ТК - 40/3а	12	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ТК - 40/3в	116	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	10440,60	3132,18	13572,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3в - ул.Зеленая,82	43,5	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	3915,23	1174,57	5089,79	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,82 - УТ1(врезка в стор д.80)	11	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 (врезка на ТЦ д. 82)	7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Зеленая,82(конец дома)	32	0,125	подвал	1970	24916,20	1,35	1	1,03	1108,67	332,60	1441,27	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 Зеленая,82 - УТ3(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	1982,73	594,82	2577,55	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - УТ4(врезка на ул.Зеленая,78)	1	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,80	9,7	0,125	подземная	1970	59479,10	1,35	1	1,03	802,25	240,67	1042,92	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,78	1,5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул. Зеленая,78	43,5	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	3445,28	1033,58	4478,87	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ТЦ - ул.Зеленая,82(на д/с №106)	40	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1172,64	351,79	1524,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 ул.Зеленая,56/2 - на д.№62 (конец дома)	6	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,62	1,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	43,97	13,19	57,17	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60(на дом №43)	31,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	923,46	277,04	1200,49	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - д/106(ул.Фрунзе,44)	28,5	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	2005,23	601,57	2606,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,56/2 - ул.Зеленая,62	12	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	2497,75	749,32	3247,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - УТ 10а ул.Зеленая,43	37	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	2603,28	780,99	3384,27	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,56/2	43	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/2 - УТ5 (врезка в стор д.56/1)	3,2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	122,01	36,60	158,62	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 - УТ6(врезка на ТЦ д.56/2)	53	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2020,86	606,26	2627,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,56/2	41	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	3690,21	1107,06	4797,28	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ6 - ул.Зеленая,56/2(конец дома)	1,5	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/1 - УТ7(врезка на ТЦ)	82	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	2542,30	762,69	3304,99	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ7 - ул.Зеленая,56/1(конец дома)	60,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,35	1	1,03	1773,62	532,09	2305,71	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,56/1 - ул.Зеленая,54	19,5	0,08	воздушная	1986	21083,14	1,35	1	1,03	571,66	171,50	743,16	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,54 - УТ9 (врезка д.37)	23	0,08	воздушная	1986	21083,14	1,35	1	1,03	674,27	202,28	876,55	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - ул.Зеленая,37	15	0,05	воздушная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	394,04	118,21	512,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ9 - ул.Зеленая,37	12,5	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	775,31	232,59	1007,90	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - переход диаметра (в стор. Зеленая,48)	4	0,08	воздушная	1985	21083,14	1,35	1	1,03	117,26	35,18	152,44	2020-2025
воздушная тепловая сеть: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	45,5	0,065	воздушная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	1354,56	406,37	1760,93	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	26,5	0,065	воздушная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	788,92	236,68	1025,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	15	0,065	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	1015,76	304,73	1320,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	24,5	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	1659,08	497,72	2156,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,41	31	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	2181,13	654,34	2835,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	2497,75	749,32	3247,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,54 - ул.Зеленая,52	41,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	2574,02	772,21	3346,23	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,45	75	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,35	1	1,03	1838,90	551,67	2390,57	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,41 - ул.Зеленая,39	76,6	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,35	1	1,03	1878,13	563,44	2441,57	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,41 - УТ 13 (врезка на дом)	0,5	0,05	подвал	1985	18892,00	1,35	1	1,03	13,13	3,94	17,08	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: УТ 13 - Зеленая,41	2	0,05	подвал	1985	18892,00	1,35	1	1,03	52,54	15,76	68,30	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60 - УТ11(врезка на д.64)	2,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,35	1	1,03	73,29	21,99	95,28	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ11(ул.Зеленая,60) на дом №64	9	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	236,42	70,93	307,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 11 - врезка на д.60	27	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	709,27	212,78	922,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на д.60 - конец дома	1,4	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	36,78	11,03	47,81	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	11	0,04	воздушная	1986	17633,00	1,35	1	1,03	269,71	80,91	350,62	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ул.Зеленая,60 - УТ 12 (переход диаметра)	2,3	0,04	воздушная	1986	17633,00	1,35	1	1,03	56,39	16,92	73,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	16,5	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	1023,41	307,02	1330,43	2020-2025
воздушная тепловая сеть:УТ 12 - ул. Зеленая,58	29,3	0,04	воздушная	1984	17633,00	1,35	1	1,03	718,40	215,52	933,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата,15	16	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,17	4	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,13	35,5	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	2497,75	749,32	3247,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,13 - ТК - 40/36	13,5	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	914,18	274,26	1188,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/36 - ул.Марата,11	27	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	1674,67	502,40	2177,06	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК - 40/36 - ул.Марата,9	57,5	0,04	воздушная	1985	17633,00	1,35	1	1,03	1409,82	422,95	1832,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3 - ТК - 45/3а	33	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	2970,17	891,05	3861,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	0,9	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	81,00	24,30	105,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,25	7	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,25 - ул.Кирова,23	29	0,125	подземная	1965	59479,10	1,35	1	1,03	2398,46	719,54	3118,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,31	137	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	12330,71	3699,21	16029,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул.Кирова,31 - ЦТП ул.Кирова,31а	16	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а	2,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	268,12	80,44	348,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а - ТК - 46/3	22,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	2413,05	723,92	3136,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	1,7	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	182,32	54,70	237,02	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,25 - УТ1(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Кирова,25(до стены)	19,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	675,60	202,68	878,28	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,23 - УТ2 (врезка на ТЦ)	11,5	0,125	подвал	1965	24916,20	1,35	1	1,03	398,43	119,53	517,96	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Кирова,23(конец дома)	45	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,31	56	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	2135,25	640,58	2775,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 41/3 - ул.Марата,6	18	0,1	подземная	1963	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул. Марата,6 - ул. Марата,4	20	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Марата,4 - ул.Халтурнина,32	24,5	0,04	воздушная	1983	17633,00	1,35	1	1,03	600,71	180,21	780,92	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ул.Халтурнина,44	32	0,04	воздушная	1983	17633,00	1,35	1	1,03	784,60	235,38	1019,98	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/3 - ТВ - 42/6	64	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,35	1	1,03	1984,24	595,27	2579,51	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТВ - 42/6 - ТК - 42/4	160	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,35	1	1,03	4960,59	1488,18	6448,77	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ТК - 42/5	98,5	0,1	воздушная	1983	22296,80	1,35	1	1,03	3053,86	916,16	3970,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5	3	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5 - ул.Халтурнина,33	14	0,125	подземная	1983	59479,10	1,35	1	1,03	1157,88	347,36	1505,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Халтурнина,33 - ул.Халтурнина,35	27	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 7/3 - ТК 7/3а	70	0,3	подземная	1968	98054,51	1,35	1	1,03	9544,14	2863,24	12407,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ДВС(ул.Спортивная,13 МГТУ)	35	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а	3	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а - ЭОБ(ул.Горького,14)	34	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	3060,18	918,05	3978,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЭОБ(ул.Горького,14) - общ.№5(ул.Советская,14)	36	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	3240,19	972,06	4212,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ТК - 7/36	47	0,3	подземная	1968	98054,51	1,35	1	1,03	6408,21	1922,46	8330,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - ТК - 7/3а	121	0,3	подземная	1968	98054,51	1,35	1	1,03	16497,72	4949,32	21447,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - КСК(ул.Колхозная,15)	13	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	1029,62	308,89	1338,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - пр.Кирова,1(Аудит. корпус)	25	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - ул.Колхозная,15а(столовая)	75	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	8043,50	2413,05	10456,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3 - ТК - 3/3а	31,5	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	2835,16	850,55	3685,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а	2,7	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	243,01	72,90	315,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а - ТК - 3/36	73	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	6570,38	1971,11	8541,49	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 3/36	2,7	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	243,01	72,90	315,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/36 - ул.Шмидта,2	17	0,15	подземная	1989	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Шмидта,2 - УТ1(резка в стор д.2)	12	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - переход диаметра	3	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 ул.Шмидта,2 (резка на д.4а)	0,5	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2- УТ3 ул.Шмидта,4(резка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3(ул.Шмидта,4) - переход диаметра	2,3	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	87,70	26,31	114,01	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,2	5	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,4(до стенки)	6,6	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	204,62	61,39	266,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,2 - ул.Шмидта,2	6,5	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	514,81	154,44	669,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,4 - ул.Шмидта,6	6,5	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	514,81	154,44	669,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/3 - ТК - 72/4	34	0,4	подземная	1990	116251,00	1,35	1	1,03	5496,00	1648,80	7144,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	4	0,4	подземная	1990	116251,00	1,35	1	1,03	646,59	193,98	840,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	1,5	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	204,52	61,36	265,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4 - ТК - 72/5	12,9	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	1758,85	527,65	2286,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5	3,9	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	531,74	159,52	691,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5 - пр.Кольский,9	34	0,3	подземная	1990	98054,51	1,35	1	1,03	4635,72	1390,72	6026,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,9 - УТ1(резка в стор. д.11)	9,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	650,05	195,01	845,06	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 пр.Кольский,9 - УТ2 (резка на ТЦ)	6,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	444,77	133,43	578,20	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - пр.Кольский,5/2	11,8	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	807,43	242,23	1049,66	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/2 - УТ2а (резка на д.7)	17,6	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	1204,30	361,29	1565,59	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а пр.Кольский,5/2 - УТ3 (резка на ТЦ)	11,5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	786,90	236,07	1022,97	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - пр.Кольский,5/1(до стенки)	5	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	342,13	102,64	444,77	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/1 - УТ4 (резка на ТЦ)	25	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	1710,65	513,20	2223,85	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - пр.Кольский,3(до стенки)	7,2	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	492,67	147,80	640,47	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,3 - УТ5 (резка на д.13)	33	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	2258,06	677,42	2935,48	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: УТ5 пр.Кольский,3 - переход диаметра	7,8	0,3	подвал	1990	49209,73	1,35	1	1,03	533,72	160,12	693,84	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1(пр.Кольский,9) - пр.Кольский,11	27	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1029,50	308,85	1338,34	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,11 - врезка на ТЦ	18,5	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	705,40	211,62	917,01	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на ТЦ - переход диаметра	18	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кирова,47	16,5	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	629,14	188,74	817,88	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,45	36	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1372,66	411,80	1784,46	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,43 - врезка на Кирова,41	31	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на Кирова,41 - на ул.Кирова,39(до стенки)	11	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,39	28	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,11(до стенки)	2	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,17(до стены)	44	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1855,44	556,63	2412,07	2020-2025
пр.Кольский, 17 - УТ 6 (пр.Кольский, 19)	17	0,25	подвал	1990	43352,43	1,35	1	1,03	1024,79	307,44	1332,22	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,3(до стенки)	7,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	316,27	94,88	411,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,11 - пр.Кольский,17	61	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	6542,05	1962,61	8504,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/7	65	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	6971,04	2091,31	9062,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7	3	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7 - ул.Кирова,47	16	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	1715,95	514,78	2230,73	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,47 - УТ7 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ7 - переход диаметра	12	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,47 - ул.Кирова,45	8,8	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	792,05	237,61	1029,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Генералова,2/18	97,5	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	12494,45	3748,34	16242,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 39/3 - ЦПП ул.Марата,16	31	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	2563,88	769,16	3333,04	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 40/36 - ул.Фрунзе,30а	5,5	0,1	воздушная	1979	22296,80	1,35	1	1,03	170,52	51,16	221,68	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Фрунзе,30а - ТВ2	16	0,1	воздушная	1979	22296,80	1,35	1	1,03	496,06	148,82	644,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	41	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	3247,28	974,18	4221,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ул.Фрунзе,38	37	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	2930,47	879,14	3809,61	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	10	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ул.Марата,12а	7	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ул.Фрунзе,31	1,2	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29	2	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29а	39	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	2418,96	725,69	3144,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 10	15,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	961,38	288,41	1249,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10	1,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Фрунзе,33	4,5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	279,11	83,73	362,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 11	31	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	1922,76	576,83	2499,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11	2	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11 - ул.Фрунзе,35	5	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Фрунзе,38 - УТ2 (врезка на дом)	5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Фрунзе,38	21,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	666,58	199,97	866,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,38 - ТК - 5	16	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5	1	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	37	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	2603,28	780,99	3384,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6	1,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	25,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1794,16	538,25	2332,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,5	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,07	подземная	1979	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,07	подземная	1979	48700,00	1,35	1	1,03	101,58	30,47	132,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,41	12	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,41 - УТ2 (врезка на ТЦ)	25	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 пр.Кольский,41	26	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	774,04	232,21	1006,25	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,41 - пр.Кольский,39	4,5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	133,97	40,19	174,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/За - пр.Кольский,43	25	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,43 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	728,59	218,58	947,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,43	26	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	806,10	241,83	1047,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,45 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	1861,24	558,37	2419,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ (пр.Кольский,45) - переход диаметра	5,5	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	435,61	130,68	566,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,45	18	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,47 - переход диаметра	2	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	23	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	674,27	202,28	876,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,47)	17	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	498,37	149,51	647,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,47	2	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ (пр.Кольский,47)	5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
надземная тепловая сеть: насосная №3 - ул.П.Круг,1	31,5	0,2	надземная	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1328,32	398,50	1726,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:насосная №3 - ул.П.Круг,1	12	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - УТ 7(врезка на ул.П.Круг,10)	40	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1686,76	506,03	2192,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - на ул.П.Круг,10	15	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	519,69	155,91	675,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,1 - ул.П.Круг,10	31,5	0,125	подземная	1973	59479,10	1,35	1	1,03	2605,23	781,57	3386,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,10 - УТ13 (врезка на д.11)	1,2	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	41,58	12,47	54,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 13 ул.П.Круг,10 - на ул.П.Круг,9 (до арки)	18	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	623,63	187,09	810,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - на ул.П. Круг,11	22	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: арка - П.Круг,10 (до стены)	22	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,10(арка)	8,5	0,125	подземная	1973	59479,10	1,35	1	1,03	703,00	210,90	913,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,9 - УТ14 (врезка на П.Круг,12)	33	0,125	подвал	1973	24916,20	1,35	1	1,03	1143,32	343,00	1486,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - на ул.П.Круг,12	1	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - переход диаметра (на ул.П.Круг,12)	17	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	1346,43	403,93	1750,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.П.Круг,12	17	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ14(ул.П.Круг,9) - врезка на ТЦ	13	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.П.Круг,9 (до стены)	11	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	322,48	96,74	419,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - ул.П.Круг,8	36,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	2568,11	770,43	3338,54	2020-2025
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	1,35	1	1,03	780,13	234,04	1014,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ- ул.П.Круг,1(до стены)	9	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	379,52	113,86	493,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,2 - врезка на ТЦ	37,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1581,34	474,40	2055,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.П.Круг,2 (на д.3)	34	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,3 - УТ 10 (врезка на пр.Кольский,33)	20,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	864,46	259,34	1123,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,3 - на СК 86/36	18,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	780,13	234,04	1014,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - СК - 86/36	14,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	1555,08	466,52	2021,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36 - ТК - 86/36	29,3	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	3142,33	942,70	4085,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36 - ул.П.Круг,6	60	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36	1,7	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	134,64	40,39	175,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36(на ул.П.Круг,4)	1,5	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - ул.П.Круг,4	14,5	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	1148,43	344,53	1492,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - д/с №112(ул.П.Круг,7)	45	0,07	подземная	1974	48700,00	1,35	1	1,03	3047,28	914,18	3961,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 10 - на пр.Кольский,33	2,5	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	86,61	25,98	112,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - пр.Кольский,33	60	0,125	подземная	1987	59479,10	1,35	1	1,03	4962,34	1488,70	6451,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,33 - УТ11(врезка на ТЦ)	46	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	1593,71	478,11	2071,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Кольский,33(до стены)	16,5	0,1	подвал	1987	22296,80	1,35	1	1,03	511,56	153,47	665,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,33 - пр.Кольский,31	21	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/3 - пр.Кольский,46	20,5	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	1845,11	553,53	2398,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,46 - УТ9a	16,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	629,14	188,74	817,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9a - УТ9(пр.Кольский,46)	13,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	514,75	154,42	669,17	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ9(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(на пр.Кольский,42)	18	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	623,63	187,09	810,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,42 - УТ10	25	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ10а(пр.Кольский,42)	4	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	138,58	41,58	180,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а(пр.Кольский,42) - пр.Кольский,42(до стены)	2,5	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	77,51	23,25	100,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - УТ8(пр.Кольский,46)	14	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(до стены)	5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,36	25,5	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	2295,13	688,54	2983,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,36 - УТ7(от пр.Кольский,46)	4	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 - пр.Кольский,36(на пр.Лыжный,6)	57	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	2173,38	652,01	2825,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - пр.Кольский,36	17	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Лыжный,6 - УТ6(от пр.Кольский,36)	3,2	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	122,01	36,60	158,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - пр.Лыжный,6(на пр.Кольский,34)	8,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	324,10	97,23	421,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - до врезки на ТЦ(пр. Лыжный,6)	33,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1277,34	383,20	1660,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: от врезки на ТЦ до конца дома(пр.Лыжный,6)	74	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	2821,58	846,47	3668,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - ТК - 80/4	61	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	5490,32	1647,10	7137,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	4	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	3	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - пр.Лыжный,8(школа №23)	16	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - ул.Ломоносова,21/10	79	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	7110,41	2133,12	9243,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/4)	40	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/5)	3,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Ломоносова,21/10(в сторону ул.Ломоносова,19)	24	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	744,09	223,23	967,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - до врезки на ТЦ	35	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	1085,13	325,54	1410,67	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - от врезки на ТЦ до конца дома	47	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	1457,17	437,15	1894,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1(арка)	3	0,1	подземная	1971	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 до врезки на ТЦ	60	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1 - ул.Ломоносова,17/2(арка)	2,6	0,08	подземная	1971	50599,82	1,35	1	1,03	182,93	54,88	237,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 от врезки на ТЦ до конца дома	62	0,08	подвал	1971	21083,14	1,35	1	1,03	1817,60	545,28	2362,88	2020-2025
тепловая сеть бесканальный прокладки: ТК-78/3 - СК (пр.Кольский,24)	25	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	2250,13	675,04	2925,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК (пр.Кольский,24)	3,5	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	315,02	94,51	409,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - УТ2 (врезка на д.24а)	31	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - переход диаметра	6	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	207,88	62,36	270,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - переход диаметра (пр.Кольский,24)	4	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	124,01	37,20	161,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,24(до стены)	19	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	557,01	167,10	724,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,20 - врезка на ТЦ	34	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,20)	4,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	139,52	41,85	181,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,20	2,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	73,29	21,99	95,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,3(от ТК - 76/3) - в сторону Кольский,26	21,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	906,63	271,99	1178,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,26 - УТ2 (врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	1497,00	449,10	1946,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - пр.Кольский,28	101,5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	4280,15	1284,05	5564,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,28 - УТ3 (врезка на д/с Пономарева, 5а)	2	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - пр.Кольский,28	15	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 пр.Кольский,28 - на ул.Пономарева,5а	13	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,28 - ул.Пономарева,5а	71	0,1	подземная	1971	56959,28	1,35	1	1,03	5623,33	1687,00	7310,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,28 - 30(арка)	9	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,30 - переход диаметра	2,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,30	19,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	743,52	223,06	966,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ4 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 пр.Кольский,30 - переход диаметра	10	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,32(арка)	9	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,32	17	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	648,20	194,46	842,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,34 - УТ5 (врезка на ТЦ)	58	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	2211,51	663,45	2874,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - пр.Кольский,34(до стены)	62,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	2383,09	714,93	3098,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 2 МТЭЦ - ТК - 76/4	27,5	0,3	подземная	1971	98054,51	1,35	1	1,03	3749,48	1124,84	4874,33	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4 - ТК - 76/5	4	0,3	подземная	1971	98054,51	1,35	1	1,03	545,38	163,61	708,99	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ТК - 76/5	48	0,3	подземная	1971	98054,51	1,35	1	1,03	6544,55	1963,37	8507,92	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ул.Паномарева,9/1	3	0,3	подземная	1971	98054,51	1,35	1	1,03	409,03	122,71	531,74	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ул.Паномарева,9/1 - УТ12	16,5	0,2	подземная	1977	77128,15	1,35	1	1,03	1769,57	530,87	2300,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 - УТ12	11	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - УТ13 ул.Паномарева,9/1	2,5	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Паномарева,9/1(на ул.Ломоносова,3)	10	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Паномарева,9/1(на ул.Паномарева,11)	21	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	615,64	184,69	800,33	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Паномарева,9/1 - ул.Паномарева,11	7,8	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	548,80	164,64	713,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 - ул.Ломоносова,3	69	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	2022,81	606,84	2629,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 до врезки на ТЦ	14	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	410,43	123,13	533,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 от врезки на ТЦ до конца дома	33	0,07	подвал	1977	21410,00	1,35	1	1,03	982,43	294,73	1277,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Паномарева,9/1 до врезки на ТЦ	14,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	552,88	165,86	718,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/1 от врезки на ТЦ до конца дома	38,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1467,98	440,40	1908,38	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Паномарева,9/2(арка)	3	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Паномарева,9/2	15,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	591,01	177,30	768,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,7/1 - врезка на ТЦ	40,5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1544,24	463,27	2007,52	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ15	1	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1	4,5	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	131,92	39,58	171,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1(до конца дома)	58	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	2211,51	663,45	2874,96	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,7/1 - ул.Ломоносова,7/2	36,5	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	2568,11	770,43	3338,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/1	21	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/1 - ул.Ломоносова,9/2(арка)	2,8	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	252,01	75,60	327,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/2 - УТ16	32	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - УТ17	19	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(на ТК - 76/7)	30	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(до конца дома)	2	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ул.Ломоносова,13	27	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,13 - УТ18	29,6	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	917,71	275,31	1193,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 - ул.Ломоносова,13(до конца дома)	22	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	644,95	193,49	838,44	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ТК - 76/7(ул.Ломоносова,8)	52	0,125	подземная	1977	59479,10	1,35	1	1,03	4300,70	1290,21	5590,90	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	1,9	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	171,01	51,30	222,31	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	0,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	39,60	11,88	51,48	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7 - ул.Ломоносова,8(вдоль здания)	62	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	4910,52	1473,15	6383,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8(по дому)	59	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	1829,22	548,77	2377,98	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,8 - ул.Ломоносова,12	24	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,12 - УТ23	31	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Ломоносова,12(до конца дома)	32	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	938,12	281,43	1219,55	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,12 - ул.Ломоносова,14	19	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1336,82	401,05	1737,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,14 - УТ24	5,5	0,08	подвал	1977	21083,14	1,35	1	1,03	161,24	48,37	209,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - ул.Ломоносова,14(на ул.Ломоносова,10)	20	0,07	подвал	1977	21410,00	1,35	1	1,03	595,41	178,62	774,04	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,14 - ул.Ломоносова,10	28	0,07	подземная	1980	48700,00	1,35	1	1,03	1896,09	568,83	2464,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8 - УТ19	5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 - ул.Ломоносова,8(на ул.Ломоносова,6)	21	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,6 - УТ20	44	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1677,70	503,31	2181,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - УТ21(ул.Ломоносова,6)	5	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - ул.Ломоносова,6(до конца дома)	75	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	2859,71	857,91	3717,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Ломоносова,6(на ТК - 76/6)	15	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ул.Ломоносова,2	11	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	990,06	297,02	1287,07	2020-2025
ул.Ломоносова, 2 (стена дома) - УТ 22 (ул.Ломоносова, 2)	17	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	648,20	194,46	842,66	2020-2025
УТ 22(ул.Ломоносова, 2) – УТ 23	47	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	1792,09	537,63	2329,71	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ТК - 76/6	42	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	2,5	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	198,00	59,40	257,41	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	1	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/3	6	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/2	14	0,08	подземная	1977	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 88/3 - ул.Морская,1	66	0,25	подземная	1972	92159,82	1,35	1	1,03	8457,78	2537,33	10995,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 - УТ1(врезка в сторону Кольский58)	4,5	0,25	подвал	1972	43352,43	1,35	1	1,03	271,27	81,38	352,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ1/1(врезка обводной)	2,8	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	86,81	26,04	112,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	21,1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	654,18	196,25	850,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/2(врезка ТЦ) - пр.Кольский,58	25	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ2 - УТ1/1(перемычка)	9,6	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	297,64	89,29	386,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ2(врезка обводной)	2,6	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	99,14	29,74	128,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская1,УТ2 - ул.Морская,3	2,1	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	80,07	24,02	104,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Морская,3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	7,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	297,41	89,22	386,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,3 УТ2/1 - ул.Морская,3	56,9	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2169,57	650,87	2820,44	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,3 - ул.Морская,5(арка)	7,9	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	711,04	213,31	924,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 - УТ2/2(врезка на ТЦ)	48,4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1845,47	553,64	2399,11	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/2 - УТ2/3(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	1086,69	326,01	1412,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/3 - ул.Морская,5	66	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2516,55	754,96	3271,51	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,5 - ул.Морская,7	30	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	79	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	3012,23	903,67	3915,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/5(врезка на поликлинику № 5 ул.Морская,9)	1,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	68,63	20,59	89,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/5ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	25,6	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	976,11	292,83	1268,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61 - ТК - 61б	86,2	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	7758,45	2327,53	10085,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 61б	5	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 61б - ул.Морская,11	7,6	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	684,04	205,21	889,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Морская,11 - УТ2/7(врезка на общежитие)	2	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2/7(врезка на общежитие) - УТ2/6(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	907,48	272,24	1179,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2/6(врезка на ТЦ) - ул.Морская,11(стена здания)	67,4	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2569,93	770,98	3340,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,11 - ТК - 61в	9	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в	4	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в - ул.Морская,7	118,6	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	10674,62	3202,39	13877,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 90/3 - ТК - 90/3а	27	0,2	подземная	1972	77128,15	1,35	1	1,03	2895,66	868,70	3764,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - врезка на пр.Кольский,60	1	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	107,25	32,17	139,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,60)	1,7	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	182,32	54,70	237,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,66)	1,3	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	117,01	35,10	152,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	0,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	53,62	16,09	69,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	1	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - ТК - 90/3в	37	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	3330,19	999,06	4329,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3в	2,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,66	2,5	0,15	надземная	1974	27421,41	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,68	106	0,15	надземная	1971	27421,41	1,35	1	1,03	4041,72	1212,52	5254,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 - УТ(врезка ТЦ)	3	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,68	9,5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	362,23	108,67	470,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,68 - пр.Кольский,70(арка)	6,6	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	594,03	178,21	772,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/За - пр.Кольский,60	24,1	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	2584,65	775,39	3360,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,60 - УТ(врезка ТЦ)	67	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2825,32	847,60	3672,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,60(стена дома)	13	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,60 - ТК - 90/36	79	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	8472,49	2541,75	11014,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/36(на ул.О.Кошевого,6/2)	3,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	375,36	112,61	487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 90/36 - СК - 90/3	26	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	2788,41	836,52	3624,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 90/3 - ул.О.Кошевого,6/2	75	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	8043,50	2413,05	10456,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2 - врезка на ТЦ	3,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	139,16	41,75	180,91	2020-2025
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	1,35	1	1,03	219,28	65,78	285,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,6/2(да стены)	39	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	1487,05	446,11	1933,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(под магазином)	42,3	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	1612,88	483,86	2096,74	2020-2025
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	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена здания(на ул.О.Кошевого,8)	13	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена дома (на ул.О.Кошевого,10)	63	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	2402,16	720,65	3122,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,6/1(арка)	5,5	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	495,03	148,51	643,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1 - переход диаметра	68	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	2592,80	777,84	3370,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.О.Кошевого,6/1(вставка)	4	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	138,58	41,58	180,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1(вставка) - врезка ТЦ	1	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка ТЦ - ул.О.Кошевого,6/1(стена дома)	21	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,4(арка)	5,5	0,125	подземная	1971	59479,10	1,35	1	1,03	454,88	136,46	591,35	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,4 - врезка на ТЦ	3	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,4 (на ул.О.Кошевого,3)	9,8	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	339,53	101,86	441,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,4 - ул.О.Кошевого,3	50	0,125	подземная	1971	59479,10	1,35	1	1,03	4135,28	1240,59	5375,87	2020-2025
наружная тепловая сеть: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,8	23	0,07	наружная	1974	21410,00	1,35	1	1,03	684,72	205,42	890,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,10	15	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,10 - врезка на ТЦ	15	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,10(стена дома)	3	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,10 - ул.О.Кошевого,12/1	40	0,15	подземная	1972	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,12/1 - УТ13(врезка на О.Кошевого 12/2)	12	0,15	подвал	1972	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13-ул.О.Кошевого,12/1(вставка)	25,3	0,08	подвал	1971	21083,14	1,35	1	1,03	741,70	222,51	964,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - 12/2(арка)	7,3	0,08	подземная	1971	50599,82	1,35	1	1,03	513,62	154,09	667,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 ул.О.Кошевого,12/1 - врезка на ТЦ	4	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
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	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - ул.О.Кошевого,14/1	48	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	4320,25	1296,07	5616,32	2020-2025
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	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
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	1,35	1	1,03	125,04	37,51	162,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,14/1(вставка)	17,8	0,07	подвал	1971	21410,00	1,35	1	1,03	529,92	158,98	688,89	2020-2025
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	1,35	1	1,03	1471,80	441,54	1913,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.О.Кошевого,14/1 на школу №17(ул.О.Кошевого,12а)	21	0,08	подвал	1971	21083,14	1,35	1	1,03	615,64	184,69	800,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14(врезка на ул.О.Кошевого,16/1) - врезка на ТЦ	5	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
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	1,35	1	1,03	209,71	62,91	272,63	2020-2025
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	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - ул.О.Кошевого,14/2(арка)	7,5	0,07	подземная	1971	48700,00	1,35	1	1,03	507,88	152,36	660,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - 12а(школа №17)	74	0,08	подземная	1971	50599,82	1,35	1	1,03	5206,57	1561,97	6768,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 93/3 - ТК - 93/3а	29	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	3110,15	933,05	4043,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а до врезок	1,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а в сторону пр.Кольский,84	3	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А в сторону пр.Кольский,80	2	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А - пр.Кольский,80	23	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 - УТ(врезка на ТЦ)	64,2	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	2707,25	812,18	3519,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 УТ(врезка ТЦ) - переход(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,80 переход(изменение диаметра) - пр.Кольский,80(стена здания)	52,5	0,25	подвал	1973	43352,43	1,35	1	1,03	3164,78	949,43	4114,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,80 - пр.Кольский,78	19	0,2	подземная	1971	77128,15	1,35	1	1,03	2037,69	611,31	2648,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78(арка)	6,6	0,2	подземная	1971	77128,15	1,35	1	1,03	707,83	212,35	920,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 - УТ(врезка ТЦ)	13,3	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	560,85	168,25	729,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,78	12	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78 - пр.Кольский,76	3	0,2	подземная	1971	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,76 - УТ33(врезка на Кольский 76,72)	5	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,76 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	52,8	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	1637,00	491,10	2128,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 пр.Кольский,76 на пр.Кольский,72	53	0,05	подвал	1971	18892,00	1,35	1	1,03	1392,27	417,68	1809,96	2020-2025
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	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,76 - пр.Кольский,72	4	0,05	подземная	1971	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,76 - ул.О.Кошевого,16/2	62	0,2	подземная	1971	77128,15	1,35	1	1,03	6649,29	1994,79	8644,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/2 - УТ22(врезка в сторону Кошевого 22)	1	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/2 УТ22 - УТ23(переход диаметра)	1	0,2	подвал	1971	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ23 ул.О.Кошевого,16/2 - ул.О.Кошевого,16/2(конец дома)	52	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	1982,73	594,82	2577,55	2020-2025
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	1,35	1	1,03	777,84	233,35	1011,19	2020-2025
тепловая сеть 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	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/2 -ул.О.Кошевого,18	17	0,15	подземная	1971	64728,66	1,35	1	1,03	1530,09	459,03	1989,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,18 - переход диаметра	11	0,15	подвал	1971	27421,41	1,35	1	1,03	419,42	125,83	545,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	38	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	1316,55	394,96	1711,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ17(врезка на ул.О.Кошевого,20)	13,5	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	467,72	140,32	608,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,20	9	0,08	подвал	1971	21083,14	1,35	1	1,03	263,84	79,15	343,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,16/1	8,7	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	301,42	90,43	391,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,20	40	0,08	подземная	1971	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/1 - врезка на ТЦ	25	0,125	подвал	1971	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
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	1,35	1	1,03	225,20	67,56	292,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/1 - ул.О.Кошевого,14/1(переход диаметра)	20	0,125	подземная	1971	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/За - пр.Кольский,84	13	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	1170,07	351,02	1521,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,84 - УТ35(врезка на Кольский82 д/с)	2,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ35 пр.Кольский,84 на д/с №45(пр.Кольский,82)	11,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	337,14	101,14	438,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ35 пр.Кольский,84 - УТ37(врезка на ТЦ)	30,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	945,61	283,68	1229,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ37 пр.Кольский,84 - пр.Кольский,86	25,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	790,59	237,18	1027,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,86 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	868,10	260,43	1128,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ пр.Кольский,86 - пр.Кольский,86	47,5	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	1472,68	441,80	1914,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,84 - пр.Кольский,82(д/с №45)	61	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	4291,90	1287,57	5579,47	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,86 - пр.Кольский,88(арка)	7	0,1	подземная	1971	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,88 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	22296,80	1,35	1	1,03	868,10	260,43	1128,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале; врезка на ТЦ - пр.Кольский,88	24	0,08	подвал	1971	21083,14	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 59 - ул.3.Космодемьянской,9	37,5	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	4021,75	1206,53	5228,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,9 - УТ9(врезка на дом №7)	1,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	54,82	16,45	71,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - ул.3.Космодемьянской,9 (на дом №7)	24,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	934,17	280,25	1214,42	2020-2025
ул.3.Космодемьянской, 7 (стена дома) - УТ 10 (ул.3.Космодемьянской, 7)	23,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	896,04	268,81	1164,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,9 (конец дома)	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,11(арка)	6	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,11 - УТ9/2 (врезка на ТЦ)	44,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1696,76	509,03	2205,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9/2 ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,11(стена дома)	63,8	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	2210,41	663,12	2873,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,13(гимназия №7)	30	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	2481,17	744,35	3225,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.3.Космодемьянской,33	34,5	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	3700,01	1110,00	4810,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 - УТ1(врезка ТЦ)	21,7	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	915,07	274,52	1189,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 УТ1 - УТ2(врезка ТЦ)	70	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	2951,83	885,55	3837,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - ул.3.Космодемьянской,33	24,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	1024,71	307,41	1332,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,33 - ул.3.Космодемьянской,29	33	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	3539,14	1061,74	4600,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,29 - УТ2а(врезка на облицовка)	72	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	3036,17	910,85	3947,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2а ул.3.Космодемьянской,29 - УТ4(врезка ТЦ)	2,8	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	118,07	35,42	153,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,29 - ул.3.Космодемьянской,27	20,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	856,03	256,81	1112,84	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,27	37,2	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	1568,69	470,61	2039,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,27 - ул.З.Космодемьянской,25(арка)	5	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,25 - УТ5(врезка ТЦ)	32,6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	1374,71	412,41	1787,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 ул.З.Космодемьянской,25. - УТ7(врезка	8,9	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	375,30	112,59	487,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,25. - переход диаметра	3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.З.Космодемьянской,25	11,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	337,14	101,14	438,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,25-на ул.З.Космодемьянской,17/1	6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,23	38,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	1128,67	338,60	1467,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,23 - ул.З.Космодемьянской,21(арка)	3	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	211,08	63,32	274,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,25 - ул.З.Космодемьянской,17/1	34	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	3060,18	918,05	3978,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/1 УТ8(врезка ТЦ)	6,6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	251,65	75,50	327,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/1 УТ8 - ул.З.Космодемьянской,17/2	27,4	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	949,30	284,79	1234,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/2	40	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	1385,84	415,75	1801,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,17/3	24	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	831,50	249,45	1080,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,17/3 - ул.З.Космодемьянской,15/3	35	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.З.Космодемьянской,28	8	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	857,97	257,39	1115,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,28 - УТ11(врезка в сторону ул.З.Космодемьянской,30)	5,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	223,50	67,05	290,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьян.,28 УТ11 - ул.З.Космодем.,28(на ул.З.Космодемян.,30)	13	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.З.Космодемьянской,28 - ул.З.Космодемьянской,26	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,28 - ул.З.Космодемьянской,30(арка)	3	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,30(от стены до стены)	36,7	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1399,35	419,81	1819,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,32 - УТ15(врезка на ТЦ)	9	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 ул.З.Космодемьянской,32 - ул.З.Космодемьянской,34	32,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1239,21	371,76	1610,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,34 - УТ16(врезка на пр.Кольский102)	36	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1372,66	411,80	1784,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.З.Космодемьянской,34 - на пр.Кольский,102	1,5	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.З.Космодемьянской,34 - ул.З.Космодемьянской,36	4	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,34 - пр.Кольский,102	23,3	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	1845,40	553,62	2399,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,26 - (врезка ТЦ)	31,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1201,08	360,32	1561,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,26(врезка ТЦ) - ул.З.Космодемьянской,24	74	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	2821,58	846,47	3668,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,24(от стеки до стенки)	36,1	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1376,47	412,94	1789,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,24 - 22(арка)	3	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,22 - УТ(врезка ТЦ ТЦ)	26,6	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1014,24	304,27	1318,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,22 УТ(врезка ТЦ) - ул.З.Космодемьянской,22	21,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	831,22	249,37	1080,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,22 - ТК - 56а	65	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а	2	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а(на пр.Молодежный,11)	2	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а - пр.Молодежный,11	22,8	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	1805,80	541,74	2347,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57 - ул.З.Космодемьянской,10	7	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,10 - УТ1(врезка в сторону З Космодемьянской8)	6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.З.Космодемьянской,10 - врезка на ТЦ	6,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	247,84	74,35	322,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.З.Космодемьянской,10	10	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.З.Космодемьянской,10 - УТ4(врезка на ул.З.Космодемьянской,18)	13,3	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	560,85	168,25	729,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.З.Космодемьянской,10 - на ул.З.Космодемьянской,18	6	0,08	подвал	1981	21083,14	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.З.Космодемьянской,10 - на ул.З.Космодемьянской,12	7,7	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	324,70	97,41	422,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,10 - ул.З.Космодемьянской,8(арка)	3	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,8 - УТ2(врезка на ТЦ)	23,4	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	892,23	267,67	1159,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 ул.З.Космодемьянской,8 - ул.З.Космодемьянской,6	50	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,6	42	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,4 - УТ3(врезка на ТЦ)	27	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1029,50	308,85	1338,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.З.Космодемьянской,4 - ул.З.Космодемьянской,4	9,3	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	354,60	106,38	460,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,4 - ул.З.Космодемьянской,2(арка)	3	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,2 - изменение диаметра	28,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1086,69	326,01	1412,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.З.Космодемьянской,2 (конец дома)	10	0,08	подвал	1981	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,10 - ул.З.Космодемьянской,18	24,3	0,08	подземная	1981	50599,82	1,35	1	1,03	1709,72	512,92	2222,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.З.Космодемьянской,12	60	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	2530,14	759,04	3289,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.З.Космодемьянской,14	45	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	1897,61	569,28	2466,89	2020-2025
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	1,35	1	1,03	130,72	39,22	169,94	2020-2025
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	1,35	1	1,03	322,44	96,73	419,17	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
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	1,35	1	1,03	1412,66	423,80	1836,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,14 - пр.Молодежный,1(д/с)	42	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,14 - ул.З.Космодемьянской,16(арка)	3	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.З.Космодемьянской,16 - УТ7(врезка на ТЦ)	27,8	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	1172,30	351,69	1523,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.З.Космодемьянской,16 - ул.З.Космодемьянской,16	7,4	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	312,05	93,62	405,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.З.Космодемьянской,16 - ТК - 57а	80	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	8579,74	2573,92	11153,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а(на пр.Молодежный,9)	2	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а(на пр.Молодежный,10)	1,5	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	135,01	40,50	175,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а - пр.Молодежный,10	0,5	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	45,00	13,50	58,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а - пр.Молодежный,9	23	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,9 - врезка на ТЦ	38	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Молодежный,9	18,3	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	697,77	209,33	907,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Молодежный,9 - пр.Молодежный,8	18,2	0,15	подземная	1981	64728,66	1,35	1	1,03	1638,09	491,43	2129,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,8 - врезка ТЦ	38,2	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	1456,55	436,96	1893,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ11(изменение диаметра) пр.Молодежный,8	0,5	0,15	подвал	1981	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Молодежный,8	11	0,125	подвал	1981	24916,20	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,8 - пр.Молодежный,6	18,4	0,125	подземная	1981	59479,10	1,35	1	1,03	1521,78	456,54	1978,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 - УТ(врезка ТЦ)	68	0,125	подвал	1981	24916,20	1,35	1	1,03	2355,93	706,78	3062,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 УТ(врезка ТЦ) - пр.Молодежный,6	40	0,1	подвал	1981	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,6 - пр.Молодежный,5(арка)	3	0,1	подземная	1981	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,5	27	0,1	подвал	1981	22296,80	1,35	1	1,03	837,10	251,13	1088,23	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38 - УТ18 пр.Кольский,104/4	30	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 - УТ18(резка в сторону пр.Кольский 106/1)	1,6	0,2	подвал	1980	30326,51	1,35	1	1,03	67,47	20,24	87,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 УТ18 - пр.Кольский,106/1	8,1	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	308,85	92,65	401,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 УТ23 - пр.Кольский,106/2	33	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1258,27	377,48	1635,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 - УТ23(резка на ТЦ)	9,5	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	362,23	108,67	470,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 пр.Кольский,104/4 - пр.Кольский,104/3	33	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1258,27	377,48	1635,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/2	19,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	754,96	226,49	981,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/3	34,8	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1326,91	398,07	1724,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 - УТ24(резка на ТЦ)	24	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 УТ24 - пр.Кольский,106/4	28	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,106/4 - 108/1	10	0,15	подземная	1980	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/1	41	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	1563,31	468,99	2032,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/2	52,6	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	1822,38	546,71	2369,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 - УТ19(резка на ТЦ)	23,3	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	888,42	266,52	1154,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ19 - УТ20(резка на школу № 19 ул.Спартака,11)	19	0,15	подвал	1980	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ20 - пр.Кольский,104/3(на ТК - 38)	5,8	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	179,82	53,95	233,77	2020-2025
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	1,35	1	1,03	685,99	205,80	891,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/3 - ТК - 38а	50	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	3960,09	1188,03	5148,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на школу № 19 ул.Спартака,11)	1	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а - ул.Спартака,11(школа №19)	1	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на д/с № 32 ул.Спартака,13а)	1	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38А - ул.Спартака,11 в сторону(д/с №32 ул.Спартака,13а)	18,2	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1280,53	384,16	1664,70	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Спартака,11(на д/с №32 ул.Спартака,13а)	13	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Спартака,11 - ул.Спартака 13а(д/с № 32)	45,2	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	3180,23	954,07	4134,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/3 - пр.Кольский,104/2	6,3	0,125	подземная	1980	59479,10	1,35	1	1,03	521,05	156,31	677,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/2	24	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	831,50	249,45	1080,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/1 - УТ21(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1980	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025
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	1,35	1	1,03	41,58	12,47	54,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский,104/1(на общежитие)	7,6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	235,63	70,69	306,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский,104/1(на пр.Кольский,108/4 ДЮСШ №3)	33,5	0,08	подвал	1980	21083,14	1,35	1	1,03	982,09	294,63	1276,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/1 - Спартака,16(общежитие)	39	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	3088,87	926,66	4015,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,104/1 - пр.Кольский,108/4(ДЮСШ №3)	25	0,08	подземная	1980	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/2 - ТК -32/3	145	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	15550,77	4665,23	20216,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на пр.Кольский,114)	4	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	428,99	128,70	557,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - пр.Кольский,114/1	8	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	857,97	257,39	1115,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на МАДЭП пр.Кольский,114а)	2,5	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	198,00	59,40	257,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	84	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	6652,96	1995,89	8648,85	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	243,5	0,1	надземная	1979	22296,80	1,35	1	1,03	7549,40	2264,82	9814,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32 - ТК - 32a	36	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32a	2,5	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	268,12	80,44	348,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32a - ТК - 32б	30,5	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	2745,16	823,55	3568,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - до врезок	1,5	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б УТ(врезка) - ТК - 32б(на пр.Кольский,69)	1,8	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	142,56	42,77	185,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б врезка на пр.Кольский,61	1,5	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - пр.Кольский,61	12,5	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	1340,58	402,18	1742,76	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77/3 - Охотный ряд	90	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	12271,03	3681,31	15952,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Охотный ряд - УТ1(врезка на ТЦ)	7,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,35	1	1,03	513,20	153,96	667,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - Насосная	8,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,35	1	1,03	581,62	174,49	756,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная(арка)	8,5	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	1158,93	347,68	1506,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная - УТ2(врезка в сторону ул.Орликовой,12)	165	0,3	подвал	1988	49209,73	1,35	1	1,03	11290,31	3387,09	14677,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 на ул.Орликовой,12(в переходе)	40	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1686,76	506,03	2192,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	33,5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,35	1	1,03	2292,28	687,68	2979,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2а - до стены Охотного ряда	5	0,3	подвал	1988	49209,73	1,35	1	1,03	342,13	102,64	444,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ул.Орликовой,12	11,5	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1233,34	370,00	1603,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,12 - УТ30(врезка на ул.Орликовой,13)	2,2	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	92,77	27,83	120,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ30 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1328,32	398,50	1726,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ31 - ул.Орликовой,12	19,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	822,30	246,69	1068,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,12 - ул.Орликовой,13	14	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	1157,88	347,36	1505,24	2020-2025
УТ30 - на ул.Орликовой,13	9,5	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	785,70	235,71	1021,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,11	47	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1981,94	594,58	2576,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,10 - УТ32(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ32 - ул.Орликовой,10	21	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,10 - ул.Орликовой,7	15,5	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	1662,32	498,70	2161,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,7 - УТ33(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1391,58	417,47	1809,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ33 - переход диаметра	4	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,7	21,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	819,78	245,94	1065,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,6	42	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,5 - УТ34(врезка на ТЦ)	33	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1258,27	377,48	1635,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 - ул.Орликовой,5	16	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	610,07	183,02	793,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,5 - ул.Орликовой,4	10	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,4 - УТ35(врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ35 - ул.Орликовой,4	19	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,3 - переход диаметра	3,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,3	45,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1576,39	472,92	2049,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,3(арка)	2,5	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	206,76	62,03	268,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,2 - УТ36(врезка на ТЦ)	48	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1663,01	498,90	2161,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,9(УВД)	29	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,2 - ул.Орликовой,9(УВД)	67	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	4714,06	1414,22	6128,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ТК - 77а	4	0,3	подземная	1988	98054,51	1,35	1	1,03	545,38	163,61	708,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а	3	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	384,44	115,33	499,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,19	7	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,19 - УТ5(врезка на ТЦ)	10,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	442,77	132,83	575,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - ул.Орликовой,19	43,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1834,35	550,31	2384,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,19 - ул.Орликовой,20(арка)	3	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,20 - переход диаметра	35	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1475,92	442,77	1918,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,20(стена дома)	6	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,18	28	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	3588,15	1076,45	4664,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 - УТ3(врезка на ТЦ)	47	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	2833,23	849,97	3683,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 УТ3 - УТ4(врезка на ул.Орликовой,23)	28	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	1687,88	506,37	2194,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - ул.Орликовой,18 - на ул.Орликовой,23	6	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.Орликовой,18 - переход диаметра(на ТК - 77б)	1,5	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	90,42	27,13	117,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,18(конец дома)	11	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - СК - 77	59	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	6327,55	1898,27	8225,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,5	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул.Орликовой,23	37	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - СК - 77(на горесть)	37	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	2294,91	688,47	2983,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,3	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	80,63	24,19	104,82	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул. Орликовой,22(горсеть)	8,5	0,05	подземная	1988	44606,00	1,35	1	1,03	527,21	158,16	685,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТЦ Орликовой,23 - на Орликовой,22 (горсеть)	5	0,05	подвал	1988	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,23 - УТ8(врезка на ТЦ)	12,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	527,11	158,13	685,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8 - ул.Орликовой,23(конец дома)	25	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - ул.Орликовой,24	5,5	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	589,86	176,96	766,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,24 - УТ9(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - переход диаметра	7	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	295,18	88,55	383,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,24	34	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,25	41	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1563,31	468,99	2032,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,25 - ул.Орликовой,26	6	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,26 - УТ10(врезка на ТЦ)	28	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ11 ул.Орликовой,26(врезка на ул.Орликовой,27)	29,5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1124,82	337,45	1462,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - ул.Орликовой,27(д/с №140)	12,5	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	387,55	116,26	503,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.Орликовой,26 - на ул.Орликовой,28	5	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - переход диаметра (на д.27)	23	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1821,64	546,49	2368,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.Орликовой,27(д/с №140)	20	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,28	43	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,29 - УТ12(врезка на ТЦ)	18,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	640,95	192,29	833,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Орликовой,29	39	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	1209,14	362,74	1571,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,29 - ул.Орликовой,30	5,5	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	435,61	130,68	566,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - ТК - 776	26	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	3331,85	999,56	4331,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776	2,5	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	320,37	96,11	416,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776 - ул.Орликовой,33	44,5	0,25	подвал	1988	92159,82	1,35	1	1,03	5702,60	1710,78	7413,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ13(врезка на ТЦ)	39	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	2350,98	705,29	3056,27	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ13 - УТ14 (врезка в сторону ул.Орликовой,23)	18	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	1085,07	325,52	1410,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.Орликовой,33	3	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 УТ14 - на ТК - 77д	11	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	663,10	198,93	862,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,33 - ул.Орликовой,34	7	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,34 - УТ15(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Орликовой,34	28	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,34 - ул.Орликовой,41	47	0,15	подземная	1988	64728,66	1,35	1	1,03	4230,24	1269,07	5499,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,41 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1988	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - ул.Орликовой,41	42	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1455,13	436,54	1891,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,40	47	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1628,36	488,51	2116,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,39 - УТ17(врезка на ТЦ)	35,5	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	1229,93	368,98	1598,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Орликовой,39	23	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	674,27	202,28	876,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,38(конец дома)	34,5	0,08	подвал	1988	21083,14	1,35	1	1,03	1011,41	303,42	1314,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой, 38 - ул.Орликовой, 37 (стена дома)	3,5	0,08	подземная	1988	50599,82	1,35	1	1,03	246,26	73,88	320,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д - ул.Орликовой,32	2,2	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	281,93	84,58	366,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д - ул.Орликовой,32	23,5	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	3011,48	903,45	3914,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	2,2	0,25	подвал	1988	43352,43	1,35	1	1,03	132,62	39,79	172,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,32 УТ18(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	2150,62	645,19	2795,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 ул.Орликовой,32 - УТ19(врезка на школ. №50)	21	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - переход диаметра(на школ. №50)	3,7	0,1	подвал	1988	22296,80	1,35	1	1,03	114,71	34,41	149,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - на школу №50	3	0,125	подвал	1988	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - на ТК - 77б(до стены)	2,5	0,2	подвал	1988	30326,51	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - ул.Орликовой,35(школа №50)	28,5	0,125	подземная	1988	59479,10	1,35	1	1,03	2357,11	707,13	3064,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	76	0,2	подземная	1988	77128,15	1,35	1	1,03	8150,75	2445,22	10595,97	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 77в	77	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	9867,41	2960,22	12827,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в	3,2	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	410,07	123,02	533,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в - ТК - 77г	61	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	7817,04	2345,11	10162,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г	2,6	0,25	подземная	1988	92159,82	1,35	1	1,03	333,19	99,96	433,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - на ул.Орликовой,44	1,4	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	110,88	33,26	144,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,44	21	0,1	подземная	1988	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - на ул.Орликовой,50	4,5	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	171,58	51,47	223,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53	1,5	0,25	подвал	1989	43352,43	1,35	1	1,03	90,42	27,13	117,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - переход диаметра	2	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ20(резка на ТЦ)	18,2	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	630,56	189,17	819,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Орликовой,53(до стены)	93	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	3222,08	966,62	4188,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,50 - УТ24(резка на ТЦ)	37	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	1410,79	423,24	1834,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - переход диаметра	15	0,15	подвал	1989	27421,41	1,35	1	1,03	571,94	171,58	743,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ25(резка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ25 - ул.Орликовой,50	28	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	970,09	291,03	1261,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,49	45	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	1559,07	467,72	2026,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,49 - ул.Орликовой,60	24	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,54(арка)	3,5	0,125	подземная	1989	59479,10	1,35	1	1,03	289,47	86,84	376,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,54	39,5	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	1368,52	410,55	1779,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,55 - УТ22(резка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1989	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - ул.Орликовой,55(до стены)	33	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,55 - ТК - 77е	25,5	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	2019,65	605,89	2625,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е	3	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е - ул.Орликовой,56	16	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,56 УТ23(резка на ТЦ)	25	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Орликовой,56	18	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	558,07	167,42	725,49	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,56 - ул.Орликовой,57	8,5	0,1	подземная	1989	56959,28	1,35	1	1,03	673,22	201,96	875,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,57 - УТ27(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1989	22296,80	1,35	1	1,03	1069,63	320,89	1390,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ27 - ул.Орликовой,57	28	0,07	подвал	1989	21410,00	1,35	1	1,03	833,58	250,07	1083,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,57 - ул.Орликовой,57а	13	0,07	подземная	1989	48700,00	1,35	1	1,03	880,33	264,10	1144,42	2020-2025
надземная тепловая сеть:ТК - 42/За - П - 1	9	0,15	надземная	1975	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 1 - СК - 1	42	0,15	надземная	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 1 - СК - 1	9	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	810,05	243,01	1053,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1	2	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1 - УТ1	48	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	5147,84	1544,35	6692,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная УМС	5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 - ТК - 1	79	0,2	надземная	1975	30326,51	1,35	1	1,03	3331,35	999,41	4330,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1	2	0,2	надземная	1975	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ10(ул.Зеленая,44)	56,5	0,07	надземная	1954	21410,00	1,35	1	1,03	1682,04	504,61	2186,65	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,44) - УТ2	49,5	0,07	надземная	1954	21410,00	1,35	1	1,03	1473,64	442,09	1915,74	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Зеленая,42	1	0,05	надземная	1954	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,44 - УТ41	25	0,08	надземная	1954	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ41 - УТ4 (ул.Зеленая,36)	55	0,08	надземная	1954	21083,14	1,35	1	1,03	1612,39	483,72	2096,10	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - ул.Зеленая,36	2	0,05	надземная	1954	18892,00	1,35	1	1,03	52,54	15,76	68,30	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ5	62	0,08	надземная	1954	21083,14	1,35	1	1,03	1817,60	545,28	2362,88	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - УТ6	30	0,07	надземная	1954	21410,00	1,35	1	1,03	893,12	267,94	1161,05	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ6 - ул.Зеленая,35	1	0,05	надземная	1954	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ул.Зеленая,33	3,5	0,05	надземная	1954	18892,00	1,35	1	1,03	91,94	27,58	119,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ4 - УТ5	9	0,05	надземная	1954	18892,00	1,35	1	1,03	236,42	70,93	307,35	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - П - 2	117	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	4933,77	1480,13	6413,91	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2	3	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 2 - ул.Зеленая,32	28	0,15	подземная	1954	64728,66	1,35	1	1,03	2520,15	756,04	3276,19	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2 - ТК - 2	69	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	2909,66	872,90	3782,56	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - П - 3	146	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	6156,68	1847,00	8003,68	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2,2	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	92,77	27,83	120,60	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2	0,125	надземная	1954	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2020-2025
надземная тепловая сеть: П 3 - П4	291	0,2	надземная	1954	30326,51	1,35	1	1,03	12271,18	3681,35	15952,54	2020-2025
тепловая сеть в канале : П 4 - ТК3	41	0,2	подземная	1954	77128,15	1,35	1	1,03	4397,11	1319,13	5716,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ТК - 1	58,5	0,1	подземная	1967	56959,28	1,35	1	1,03	4633,31	1389,99	6023,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 3	17	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Марата,12	1	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Марата,10	67	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	1760,04	528,01	2288,06	2020-2025
ул.Марата, 10 (стена дома) - ул.Марата,	21	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	551,66	165,50	717,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Марата,10 - ТК - 9	31	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	814,35	244,30	1058,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 9	1,5	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 9 - ул.Марата,8	3	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	78,81	23,64	102,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Декабристов,11а	85	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	5980,52	1794,16	7774,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Декабристов,11а - УТ1	3	0,08	подвал	1986	21083,14	1,35	1	1,03	87,95	26,38	114,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Декабристов,11а(на ТК - 2)	11,5	0,08	подвал	1986	21083,14	1,35	1	1,03	337,14	101,14	438,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,11а - ТК - 2	15	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	0,7	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	49,25	14,78	64,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 2 - ул.Декабристов, 13а (в/ч 2109) (стена дома)	48,8	0,08	подземная	1986	50599,82	1,35	1	1,03	3433,52	1030,06	4463,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Декабристов,13	9	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	558,22	167,47	725,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Генералова,2/18) - Насосная	27	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	3460,00	1038,00	4498,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - УТ11(ул.Генералова,2/18)	27	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	3460,00	1038,00	4498,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ11 - ул.Генералова,2/18(на ТК - 55/5)	21	0,25	подвал	1962	43352,43	1,35	1	1,03	1265,91	379,77	1645,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Генералова,2/18 - ТК - 55/5	82	0,25	подземная	1962	92159,82	1,35	1	1,03	10508,15	3152,45	13660,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1	4	0,05	подземная	1994	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Горького,17/14	21	0,05	подземная	1994	44606,00	1,35	1	1,03	1302,52	390,76	1693,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1,5	0,1	подземная	1958	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фрунзе,17	17,5	0,1	подвал	1958	22296,80	1,35	1	1,03	542,56	162,77	705,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,17 - ул.Фрунзе,20	41	0,07	подземная	1958	48700,00	1,35	1	1,03	2776,41	832,92	3609,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фрунзе,19	8,5	0,05	подземная	1958	44606,00	1,35	1	1,03	527,21	158,16	685,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 3а(ул.Фрунзе,21/4)	61	0,05	подземная	1958	44606,00	1,35	1	1,03	3783,50	1135,05	4918,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/5 - ТК - 55/6	74	0,2	подземная	1993	77128,15	1,35	1	1,03	7936,26	2380,88	10317,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6	3,5	0,2	подземная	1958	77128,15	1,35	1	1,03	375,36	112,61	487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ул.Горького,2/12	26	0,07	подземная	1958	48700,00	1,35	1	1,03	1760,65	528,20	2288,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ТК - 55/7	54	0,2	подземная	1958	77128,15	1,35	1	1,03	5791,32	1737,40	7528,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	3	0,2	подземная	1958	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	2,5	0,08	подземная	1958	50599,82	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ул.Халтурина,7	16	0,08	подземная	1958	50599,82	1,35	1	1,03	1125,74	337,72	1463,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ТК - 55/8	39	0,2	подземная	1958	77128,15	1,35	1	1,03	4182,62	1254,79	5437,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8	3,5	0,2	подземная	1958	77128,15	1,35	1	1,03	375,36	112,61	487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8 - ул.Горького,15(Таможня)	29	0,15	подземная	1993	64728,66	1,35	1	1,03	2610,15	783,05	3393,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Генералова,2/18 - ул.Генералова,3/20	21	0,125	подземная	1962	59479,10	1,35	1	1,03	1736,82	521,05	2257,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13(ул.Генералова,3/20)	8	0,125	подвал	1962	24916,20	1,35	1	1,03	277,17	83,15	360,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 Генералова,3/20(на ТК - 55/9)	90	0,08	подвал	1962	21083,14	1,35	1	1,03	2638,45	791,53	3429,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул. Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	75,5	0,05	подвал	1962	18892,00	1,35	1	1,03	1983,33	595,00	2578,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ3 ул.Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	35	0,05	подземная	1962	44606,00	1,35	1	1,03	2170,86	651,26	2822,12	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦПП - переход диаметра	12	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ переход диаметра	39	0,2	надземная	1986	30326,51	1,35	1	1,03	1644,59	493,38	2137,97	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТВ 2 - ул.Новосельская, 31 (стена дома)	13	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	880,33	264,10	1144,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 3	9	0,1	подземная	1986	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - в сторону УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	1	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	35	0,08	надземная	1985	21083,14	1,35	1	1,03	1026,06	307,82	1333,88	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК 27 - ул.Новосельская, 44 (стена дома)	2	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	52,54	15,76	68,30	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 27 - ТК - 28	35	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	1041,97	312,59	1354,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 28 - ТК 29 - ТК 30	41	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	1077,04	323,11	1400,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - на ТК - 28а (ул.Песочная,22)	0,6	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ТК - 28а стенка камеры(ул.Песочная,22)	12	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28	1,8	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	121,89	36,57	158,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Песочная,21	45	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	2791,11	837,33	3628,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 4	52	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	5576,83	1673,05	7249,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4	1,5	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - на ул.Новосельская,40	1,5	0,05	подземная	1975	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4 - ул.Новосельская,40	4	0,05	надземная	1975	18892,00	1,35	1	1,03	105,08	31,52	136,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 5	42	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	4504,36	1351,31	5855,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5	1,5	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - в сторону ул.Новосельская,38	1	0,05	подземная	1987	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ул.Новосельская,38	2	0,05	подземная	1987	44606,00	1,35	1	1,03	124,05	37,21	161,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - в сторону ул.Новосельская,29а	1	0,05	подземная	1987	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 5 - ул.Новосельская,29а(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1987	18892,00	1,35	1	1,03	223,29	66,99	290,28	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 5 - дорога	1,8	0,05	надземная	1987	18892,00	1,35	1	1,03	47,28	14,19	61,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,29а	6	0,05	надземная	1987	18892,00	1,35	1	1,03	157,62	47,28	204,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,29а - врезка на дом	1,5	0,05	подвал	1987	18892,00	1,35	1	1,03	39,40	11,82	51,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,29	8	0,05	подвал	1987	18892,00	1,35	1	1,03	210,15	63,05	273,20	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,29а - ул.Новосельская,29	18	0,05	надземная	1987	18892,00	1,35	1	1,03	472,85	141,85	614,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1987	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6	2	0,2	подземная	1987	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - в сторону ТК - 22	1,8	0,1	подземная	1987	56959,28	1,35	1	1,03	142,56	42,77	185,33	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 22	47	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	3722,49	1116,75	4839,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22	1	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,29	0,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,29	12	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,31	0,5	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,31	6	0,08	подземная	1985	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Заречная,31 - врезка на дом	1	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	29,32	8,79	38,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - изменение диаметра	5	0,08	подвал	1985	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Заречная,31(конец дома)	30	0,07	подвал	1985	21410,00	1,35	1	1,03	893,12	267,94	1161,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Заречная,31 - ТК - 23	14	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23	0,8	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	63,36	19,01	82,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ул.Заречная,32	0,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ТК - 24	0,5	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	33,86	10,16	44,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24(ул.Заречная,30)	25	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	1692,93	507,88	2200,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24	2,7	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	182,84	54,85	237,69	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК24 - ТК246	40	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	1050,77	315,23	1366,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК246-ТК25	22	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	577,93	173,38	751,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - на ул.Заречная,30	1	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 24а стенка камеры(ул.Заречная,26а)	58	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	3597,43	1079,23	4676,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 6а	0,2	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	21,45	6,43	27,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 6а	2	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6а - ТК - 7	13	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	1394,21	418,26	1812,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,2	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	128,70	38,61	167,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - на ул.Новосельская,36	1	0,05	подземная	1987	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Новосельская,36	2,4	0,05	подземная	1987	44606,00	1,35	1	1,03	148,86	44,66	193,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	27	0,2	подземная	1986	77128,15	1,35	1	1,03	2895,66	868,70	3764,36	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Новосельская,34	2,5	0,05	подземная	1986	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2020-2025
наружная тепловая сеть: ТК - 8 - УТ9	13	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - УТ9(врезка на Заречную 27)	5,5	0,15	подземная	1986	64728,66	1,35	1	1,03	495,03	148,51	643,54	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ9 - ТК - 9а стенка камеры(ул.Заречная,27)	57	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	1497,35	449,21	1946,56	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ9 - УТ10(врезка на Новосельскую 32)	17	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	648,20	194,46	842,66	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ10 - ул.Новосельская,32	4	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	105,08	31,52	136,60	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ10 - УТ11(врезка на Новосельскую 30)	32	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ11 - ул.Новосельская,30	6	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	157,62	47,28	204,90	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ11 - УТ12(врезка на Новосельскую25,27, Заречную25,26)	20	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ12 - ул.Новосельская,25(до дороги)	5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ12 - ул.Новосельская,25(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	223,29	66,99	290,28	2020-2025
наружная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,25	5,5	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	144,48	43,34	187,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,25 - врезка на дом	1	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - в сторону ул.Новосельская,27	9	0,05	подвал	1986	18892,00	1,35	1	1,03	236,42	70,93	307,35	2020-2025
наружная тепловая сеть: ул.Новосельская,25 - ТК - 12а стенка кам.(ул.Новос.,27)	18	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	472,85	141,85	614,70	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ12 - УТ21(врезка на ул.Заречная,25)	56	0,07	надземная	1986	21410,00	1,35	1	1,03	1667,15	500,15	2167,30	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ21 - ул.Заречная,25	1,2	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	31,52	9,46	40,98	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Заречная,26)	58	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	1523,62	457,09	1980,71	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ12 - УТ13(врезка на ул.Новосельскую,28)	9	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ13 - переход диаметр.	4	0,15	надземная	1986	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
наружная тепловая сеть: ТВ13 - ул.Новосельская,28	2	0,05	надземная	1986	18892,00	1,35	1	1,03	52,54	15,76	68,30	2020-2025
наружная тепловая сеть: переход диаметр. - УТ14(врезка на Новосельскую23, 26а)	38	0,1	надземная	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
наружная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,23(до дороги)	5,5	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	144,48	43,34	187,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ14 - ул.Новосельская,23(под дорогой)	8	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	210,15	63,05	273,20	2020-2025
наружная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,23	8	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	210,15	63,05	273,20	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,26а	3	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	89,31	26,79	116,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,26а - врезка на дом	0,5	0,05	подвал	1985	18892,00	1,35	1	1,03	13,13	3,94	17,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,26а	8	0,05	подвал	1985	18892,00	1,35	1	1,03	210,15	63,05	273,20	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	30	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	788,08	236,42	1024,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	20	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	1240,49	372,15	1612,64	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - УТ15(врезка на ул.Новосельская,26)	26	0,1	надземная	1985	22296,80	1,35	1	1,03	806,10	241,83	1047,93	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Новосельская,26	3	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	89,31	26,79	116,11	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - УТ16(врезка на Новосельскую 19,21)	46	0,1	надземная	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1426,17	427,85	1854,02	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - УТ19(до дороги)	5,8	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	172,67	51,80	224,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ16 - УТ19(под дорожной)	7	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	208,39	62,52	270,91	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - УТ19(врезка на Новосельскую 19)	10	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	297,71	89,31	387,02	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ19 - УТ20(на Новосельскую 21)	4,5	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	118,21	35,46	153,68	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - переход диаметра	2	0,1	надземная	1985	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ16а врезка(на ул.Новосельскую,24)	18	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	535,87	160,76	696,63	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - ТК - 17	1	0,07	надземная	1985	21410,00	1,35	1	1,03	29,77	8,93	38,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 17 - ул.Новосельская, 24 (стена дома)	1	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17	1,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	589,23	176,77	766,00	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9	0,05	надземная	1985	18892,00	1,35	1	1,03	236,42	70,93	307,35	2020-2025
надземная тепловая сеть:ЦТП - ул.Фестивальная,9	118	0,1	надземная	1974	22296,80	1,35	1	1,03	3658,44	1097,53	4755,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,9 - УТ20(врезка на ТЦ)	40,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	1255,65	376,69	1632,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - врезка на "Севмис"	1,3	0,07	подвал	1983	21410,00	1,35	1	1,03	38,70	11,61	50,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на "Севмис"-ул.Фестивальная,9	39	0,05	подвал	1983	18892,00	1,35	1	1,03	1024,50	307,35	1331,85	2020-2025
надземная тепловая сеть:ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	5	0,07	надземная	1983	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	47	0,07	подземная	1983	48700,00	1,35	1	1,03	3182,72	954,81	4137,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	3	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - ТП2	56	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	1471,08	441,32	1912,41	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТП2 - УТ2(врезка на Фестивальную 4	5	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,4	1	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	26,27	7,88	34,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,2	37	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	971,97	291,59	1263,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦПП - ул.Подгорная,54	80	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	6336,15	1900,85	8237,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 - УТ22(врезка на магазин)	41	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	1271,15	381,35	1652,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	7	0,05	подвал	1973	18892,00	1,35	1	1,03	183,89	55,17	239,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	45	0,05	подвал	1973	18892,00	1,35	1	1,03	1182,12	354,64	1536,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 УТ22 - УТ21(врезка на ТУ)	1,2	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	37,20	11,16	48,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - на ул.Подгорную,22	43	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	1260,59	378,18	1638,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Подгорная,54 - ул.Подгорная,22	83	0,07	подземная	1973	48700,00	1,35	1	1,03	5620,54	1686,16	7306,70	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Подгорная,22 - ТК - 3	47	0,07	надземная	1973	21410,00	1,35	1	1,03	1399,22	419,77	1818,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - врезка на ул.Подгорная,16	1,5	0,07	подземная	1984	48700,00	1,35	1	1,03	101,58	30,47	132,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 - ул.Подгорная,16	4	0,05	подземная	1984	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - на ул.Подгорная,16	1	0,05	подземная	1984	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3(врезка на ул.Подгорная,16) - в сторону ул.Фестивальная,7	0,8	0,05	подземная	1984	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	12,5	0,05	надземная	1979	18892,00	1,35	1	1,03	328,37	98,51	426,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	10	0,05	подземная	1979	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	2,5	0,05	надземная	1979	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - СК10	5	0,08	надземная	1970	21083,14	1,35	1	1,03	146,58	43,97	190,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 6 - Фестивальная,24(лицей №6)	14,3	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	1132,59	339,78	1472,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 - УТ10б(врезка на ТУ №1)	1	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10б - УТ10а(врезка на ТК - 7)	60	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	2287,77	686,33	2974,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а - на ТК - 7	3	0,1	подвал	1970	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10а - УТ10в (врезка на ТУ №2)	43,5	0,15	подвал	1970	27421,41	1,35	1	1,03	1658,63	497,59	2156,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10в - ул.Фестивальная,24	33	0,07	подвал	1970	21410,00	1,35	1	1,03	982,43	294,73	1277,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	11	0,1	подземная	1970	56959,28	1,35	1	1,03	871,22	261,37	1132,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - врезка на ТП8	1,5	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - сторону ТП8	1	0,05	подземная	1983	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 8 - ТП8(ул.Пригородная,17а)	12	0,05	надземная	1970	18892,00	1,35	1	1,03	315,23	94,57	409,80	2020-2025
надземная тепловая сеть: Лицей №6 - ул.Пригородная,43	125	0,07	надземная	1970	21410,00	1,35	1	1,03	3721,33	1116,40	4837,72	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Пригородная,43 - ул.Пригородная,45	29	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	761,81	228,54	990,35	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ9(врезка на ЦСМ)	32	0,1	надземная	1975	22296,80	1,35	1	1,03	992,12	297,64	1289,75	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ11(врезка на д/с№41 ул.Фестивальная,30)	34,7	0,1	надземная	1978	22296,80	1,35	1	1,03	1075,83	322,75	1398,58	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ11 - УТ13(врезка на ул.Подгорная,64)	40	0,1	надземная	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1240,15	372,04	1612,19	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - ул.Подгорная,64	13,5	0,05	надземная	1983	18892,00	1,35	1	1,03	354,64	106,39	461,03	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - УТ15(врезка на ул.Подгорная,80)	135	0,1	надземная	1983	22296,80	1,35	1	1,03	4185,50	1255,65	5441,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Подгорная,72	11,5	0,05	надземная	1984	18892,00	1,35	1	1,03	302,10	90,63	392,73	2020-2025
Головной паропровод - ЦТП Фестивальная,25а	194	0,2	надземная	1984	30326,51	1,35	1	1,03	8180,79	2454,24	10635,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31	16	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Кирова,31 - УТ1	9	0,2	подвал	1967	30326,51	1,35	1	1,03	379,52	113,86	493,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	24	0,2	подвал	1967	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	3,5	0,15	подвал	1967	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Кирова,31 - ул.Зеленая,47	39	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	3510,20	1053,06	4563,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	4	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	2,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	95,32	28,60	123,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	21	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	13,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	569,28	170,78	740,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	10	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Зеленая,47 - ул.Зеленая,47а	29	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	2610,15	783,05	3393,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47а - УТ3(врезка на дом)	0,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.Зеленая,47а - стена дома(на ул.Каменная,2/1)	13,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	514,75	154,42	669,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	24	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	2160,12	648,04	2808,16	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул. Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	21,5	0,15	надземная	1973	27421,41	1,35	1	1,03	819,78	245,94	1065,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Каменная,2/1(стена дома) - УТ4(врезка на УВД)	10,6	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	404,17	121,25	525,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - УТ5 ул.Каменная,2/1(врезка на дом)	33	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - УТ6 ул.Каменная,2/1(врезка на ул.Каменная,2/3)	1,7	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	52,71	15,81	68,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/3)	1	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/2)	34	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/3	56	0,08	подземная	1976	50599,82	1,35	1	1,03	3940,11	1182,03	5122,14	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/2	11	0,07	надземная	1976	21410,00	1,35	1	1,03	327,48	98,24	425,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31а	20	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3(у стены ЦТП ул.Шевченко,26а)	2	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 3 - УТ2(выход из приемка)	21,5	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	2305,80	691,74	2997,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - УТ3(врезка на ТК - 3)	11,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	484,94	145,48	630,43	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3 - ТК - 3	90	0,1	надземная	1968	22296,80	1,35	1	1,03	2790,33	837,10	3627,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3	0,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	33,86	10,16	44,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - ул.Шевченко,11а	22	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,72	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3(врезка на ТК-3) - УТ4(врезка на ул.Шевченко,26)	2	0,2	надземная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ4 - ул.Шевченко,26	35	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	2462,57	738,77	3201,34	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ4а(начало дороги)	1,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	63,25	18,98	82,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ4а - УТ4б(под дорогой)	7	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: УТ4б - УТ5(врезка на д/с №114)	14	0,2	надземная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ТК - 4а	1,5	0,1	надземная	1968	22296,80	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а - УТ6(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а УТ6 - изменение диаметра	1	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5(врезка на д/с № 114) - УТ7(врезка на в/ч)	0,5	0,2	надземная	1968	30326,51	1,35	1	1,03	21,08	6,33	27,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - ТК-4а (стена камеры)	0,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	33,86	10,16	44,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а - ул.Шевченко,28(д/с №114)	10	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на коллектор)	1,5	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - УТ2(коллектор)	3	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	248,12	74,44	322,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2(коллектор) - на ул.Шевченко,11	0,8	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	56,29	16,89	73,17	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ2а(надземная прокладка)	61	0,08	надземная	1968	21083,14	1,35	1	1,03	1788,28	536,48	2324,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ2а - ул.Шевченко,11	21	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	1477,54	443,26	1920,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1(врезка на коллектор) - на ТК - 5	0,5	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	53,62	16,09	69,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канала:ТК - 1 - ТК - 5	50	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	5362,33	1608,70	6971,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ3(врезка на ул. Шевченко, 16а)	1,3	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	139,42	41,83	181,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ3 - на ул.Шевченко,16а	2	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ3 - на ТК - 6	1	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	107,25	32,17	139,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 - УТ4(врезка на ТК-10)	0,2	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	21,45	6,43	27,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - УТ4а(врезка на ТК-7)	1,5	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	1	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	0,5	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 7	2,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	169,29	50,79	220,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 7	11,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	778,75	233,62	1012,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 - УТ5(врезка на ул.Шевченко, 14а)	1,3	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	88,03	26,41	114,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко,14а	1,2	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,76	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK - 7 - ул.Шевченко,14а	4,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	279,11	83,73	362,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: TK - 7 УТ5 - на ул.Шевченко,15	1	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	67,72	20,32	88,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 7 - ул.Шевченко,15	46	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	3115,00	934,50	4049,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4(врезка на ТК-10) - на ТК - 8	1	0,2	подземная	1968	77128,15	1,35	1	1,03	107,25	32,17	139,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - на ТК - 8	1	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 6 - ТК - 8	17,5	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	1447,35	434,20	1881,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 - УТ6(врезка на ул. Шевченко, 16)	1	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко,16	1,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8 - ул.Шевченко,16	6,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	403,16	120,95	524,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко,18	1,2	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ТК - 9	1	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 - УТ7 (врезка на ул. Шевченко, 7)	2	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	165,41	49,62	215,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - УТ8(переход)	1	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - на ул.Шевченко,7	1,8	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	148,87	44,66	193,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ8 - на ул.Шевченко,76	1,2	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	84,43	25,33	109,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 - УТ9(врезка на ул.Шевченко,7)	4	0,15	подвал	1968	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 УТ9 - на ул.Шевченко,7а	14	0,1	подвал	1968	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 6 - ТК - 10	85	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	7650,44	2295,13	9945,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ12(врезка на ул.Шевченко,14)	2	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 10 - ул.Шевченко, 14 (База ШПЭТ) (стена дома)	11,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	713,28	213,99	927,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ12 - на СК - 2	0,5	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	41,35	12,41	53,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - СК - 2	20	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1	0,125	подземная	1968	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1,5	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	135,01	40,50	175,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 2 - ТК - 11	40	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 - У13(изменение диаметра)	1,5	0,15	подземная	1968	64728,66	1,35	1	1,03	135,01	40,50	175,51	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 УТ13 - на ТК - 12	1	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - ТК - 12	30	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	2376,06	712,82	3088,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 - УТ14(врезка на ул. Шевченко, 10)	1	0,1	подземная	1968	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ул.Шевченко,10	1,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ул.Шевченко,10	10	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ТК - 13	1	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ТК - 13	40	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ15(врезка на ул. Шевченко, 8)	1	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - на ул.Шевченко,8	1,5	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13 - ул.Шевченко,8	12	0,05	подземная	1968	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - изменение диаметра	0,5	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - на ТК - 14	0,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	33,86	10,16	44,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13 - ТК - 14	73	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	4943,37	1483,01	6426,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ16(врезка на ул. Шевченко, 6)	1,5	0,07	подземная	1968	48700,00	1,35	1	1,03	101,58	30,47	132,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ16 - на ул.Шевченко,6	1	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - ул.Шевченко,6	12	0,08	подземная	1968	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на ТК-20)	1,2	0,2	подземная	1953	77128,15	1,35	1	1,03	128,70	38,61	167,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1 - на ТК - 20	1	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 20	23	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	2070,12	621,04	2691,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 - УТ11(врезка на ТК-21)	0,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	45,00	13,50	58,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ2 - на ТК - 1a	0,8	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 1a(стенка камеры)	11	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 1a - ул. Бондарная, 14 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ3 - на ул.Бондарная,16	3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	186,07	55,82	241,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Бондарная,16	3,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - ТК-3	51	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	4590,27	1377,08	5967,34	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 - УТ20 (врезка на ТК-3а)	1	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а УТ5 - на ТК - 13	1	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2а - ТК - 13	97	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	8730,50	2619,15	11349,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ6(врезка на ул. Бондарная, 22)	0,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	45,00	13,50	58,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ул.Бондарная,22	2,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Бондарная,22	5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	310,12	93,04	403,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ТК - 14	1,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	135,01	40,50	175,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	30	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ7(врезка на ТК-14а)	0,8	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	72,00	21,60	93,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 14а	1,3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	80,63	24,19	104,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 14а стенка камеры(ул.Бондарная,24)	10	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 15	0,9	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	81,00	24,30	105,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 15	49	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	4410,25	1323,08	5733,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 15 - ул. Бондарная, 26 (стена дома)	12	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 - УТ8(врезка на ТК-15а)	0,8	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	72,00	21,60	93,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 УТ8 - на ТК - 16	0,7	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	63,00	18,90	81,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 15 - ТК - 16	4	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 16	2	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 16 - ТК-17	46	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	4140,24	1242,07	5382,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере:ТК - 17 - УТ9(врезка на ул.Бондарная, 28)	1	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ул.Бондарная,28	1,2	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Бондарная,28	3,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ТК - 18	0,7	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	63,00	18,90	81,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ТК - 18	46	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	4140,24	1242,07	5382,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 - УТ10(врезка на ул. Бондарная ,32)	1	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ул.Бондарная,32	1,3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	80,63	24,19	104,82	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ул.Бондарная,32	3,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ТК - 19	1,3	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	102,96	30,89	133,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ТК - 19	71	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	5623,33	1687,00	7310,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	0,7	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	47,40	14,22	61,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	1,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 19 - ул.Бондарная,34	3,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,8	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	63,36	19,01	82,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,7	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	57,89	17,37	75,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 21	20	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	1654,11	496,23	2150,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 14/1	0,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	45,00	13,50	58,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 14/1	29	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	2296,85	689,06	2985,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14/1	2,5	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	198,00	59,40	257,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14/1 - ТК - 26	42	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 - УТ12(врезка на ТК-26а)	0,8	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	63,36	19,01	82,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	21,11	6,33	27,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	18,61	5,58	24,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТК - 26а стенка камеры(ул.Бондарная,5)	12	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	744,30	223,29	967,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТВ1 (врезка в канале на ТК-27)	0,7	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	55,44	16,63	72,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТВ1(врезка в канале на ТК-27)	25	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТВ1 - ТК - 27	0,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 27	1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 27 - ул.Первомайская,2	2,6	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	161,26	48,38	209,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - СК - 3	26	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	1829,34	548,80	2378,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3	2	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 3 - ТВ2(врезка в канале на ТК - 28)	27	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 28	0,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 28	1,2	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Первомайская,4	2,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 29	29	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 - УТ13(врезка на ТК-29а)	0,5	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 30	0,5	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 30	33,5	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	2268,53	680,56	2949,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 29а	0,8	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 29а стенка камеры(ул.Первомайская,6)	13	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	806,32	241,90	1048,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 - УТ14(переходы)	1,3	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	88,03	26,41	114,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 УТ14 - на ул.Первомайская,8	0,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 30 - ул.Первомайская,8	3,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 - УТ15(врезка на ТК-21а)	1	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ15 - на ТК - 21а	0,7	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	43,42	13,03	56,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Бондарная,12)	11	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	1,2	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	95,04	28,51	123,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	54	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	4276,90	1283,07	5559,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22а)	1	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 23	0,5	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	33,86	10,16	44,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - ТК - 23	8	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16(врезка на ТК-22а)	2	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	135,43	40,63	176,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 22а	1,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 22а стенка камеры(ул.Бондарная,10а)	40	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	2480,99	744,30	3225,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 22а - ул. Бондарная, 10а (стена дома) (клуб Подросток)	1,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 - УТ17(врезка на ТК-23а)	0,8	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	54,17	16,25	70,43	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 23а	1,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 23а (ул.Бондарная,10)	10	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	620,25	186,07	806,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 23а - ул. Бондарная, 10 (стена дома)	0,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 24	0,7	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	47,40	14,22	61,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24	32	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	2166,96	650,09	2817,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	0,8	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	54,17	16,25	70,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 24а	1	0,04	подземная	1953	42559,00	1,35	1	1,03	59,18	17,75	76,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	10	0,04	подземная	1953	42559,00	1,35	1	1,03	591,78	177,53	769,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 24а - ул. Бондарная, 8 (стена дома)	1	0,04	подземная	1953	42559,00	1,35	1	1,03	59,18	17,75	76,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 25	1,3	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	88,03	26,41	114,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 25	36	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	2437,82	731,35	3169,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 - УТ19(врезка на пр. Кольский, 161)	0,7	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	47,40	14,22	61,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	0,2	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	12,40	3,72	16,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	1	0,04	подземная	1953	42559,00	1,35	1	1,03	59,18	17,75	76,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - пр.Кольский,161	6	0,04	подземная	1953	42559,00	1,35	1	1,03	355,07	106,52	461,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на ТК - 25б	1	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	67,72	20,32	88,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - ТК - 25б(пр.Кольский,163)	29	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	1963,80	589,14	2552,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 УТ20 - на ТК-За	1,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	93,04	27,91	120,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - ТК-За (стена камеры ул Бондарная, 7)	11,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	713,28	213,99	927,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК За - ул. Бондарная, 7 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере:ТК-3 - УТ20(врезка на ТК-3а) - на ТК-4	0,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	45,00	13,50	58,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4	40	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 - УТ21(врезка на ул. Бондарная, 7а)	0,9	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	74,44	22,33	96,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 - УТ21 - на ул. Бондарная, 7а	1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ул. Бондарная, 7а	25,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	1581,63	474,49	2056,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ТК-5	0,8	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	66,16	19,85	86,01	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ТК-5	37,3	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	3084,92	925,48	4010,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 - УТ22(врезка на ул. Бондарная, 9)	0,5	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	41,35	12,41	53,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-3 - на ул. Бондарная, 9	0,7	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	43,42	13,03	56,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ул. Бондарная, 9	4,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	279,11	83,73	362,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-22 - на ТК-5а	0,8	0,125	подземная	1953	59479,10	1,35	1	1,03	66,16	19,85	86,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ТК-5а	10	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5а	1,6	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	126,72	38,02	164,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5а - ТК-6	32	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-6	2,2	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	174,24	52,27	226,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК 6 - ул. Бондарная, 11(стена дома)	7	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	434,17	130,25	564,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - ТК-7	48,3	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	3825,45	1147,64	4973,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 - УТ23(врезка на ул. Бондарная, 13)	0,8	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	63,36	19,01	82,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на ул. Бондарная, 13	0,9	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	60,95	18,28	79,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - ул. Бондарная, 13	6,6	0,07	подземная	1953	48700,00	1,35	1	1,03	446,93	134,08	581,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на СК-2	0,6	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	47,52	14,26	61,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - СК-2	21,5	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	1702,84	510,85	2213,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2	2,8	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	221,77	66,53	288,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2 - ТК-8	52	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-8	2	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - ТК-9	26	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 - УТ24(врезка на ТК-9а)	0,7	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	55,44	16,63	72,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 - ТК-9а(стена камеры ул. Первомайская, 18)	0,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	31,01	9,30	40,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-9а(стена камеры ул. Первомайская, 18)	17,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	1085,43	325,63	1411,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-10	0,5	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	39,60	11,88	51,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-10	8,7	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	689,06	206,72	895,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 - УТ-25(врезка на ТК-10а)	0,6	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	47,52	14,26	61,78	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-10а	0,9	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	55,82	16,75	72,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-10а	3,3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	204,68	61,40	266,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-11	0,5	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	39,60	11,88	51,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-11	55	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	4356,10	1306,83	5662,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 - УТ26(врезка на ТК-11а)	0,7	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	55,44	16,63	72,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26 - на ТК-11а	1,1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	68,23	20,47	88,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11а	16	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	992,39	297,72	1290,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 11а - ул. Первомайская, 22 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	62,02	18,61	80,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26(врезка на ТК-11а) - УТ27(вр на Перв., 24)	0,3	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	23,76	7,13	30,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ул. Первомайскую, 24	0,8	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ул. Первомайская, 24	5,2	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	322,53	96,76	419,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ТК-12	0,5	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	39,60	11,88	51,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК11 - ТК-12	43	0,1	подземная	1953	56959,28	1,35	1	1,03	3405,68	1021,70	4427,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 - УТ28(врезка на ТК-12а)	0,4	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	28,14	8,44	36,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12а	0,6	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12а	17,3	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	1073,03	321,91	1394,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12б	0,7	0,08	подземная	1953	50599,82	1,35	1	1,03	49,25	14,78	64,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12б	18,5	0,05	подземная	1953	44606,00	1,35	1	1,03	1147,46	344,24	1491,69	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦПП - дорога	50	0,125	надземная	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1732,30	519,69	2251,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: под дорогой	12	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	992,47	297,74	1290,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: дорога - ул.Баумана,59	31	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	2563,88	769,16	3333,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,59	23	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	796,86	239,06	1035,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	3	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	248,12	74,44	322,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,57 - изменение диаметра	39,5	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	1368,52	410,55	1779,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,57	9,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	294,54	88,36	382,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,55	51	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1581,19	474,36	2055,55	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,53 - изменение диаметра	8,5	0,125	подвал	1985	24916,20	1,35	1	1,03	294,49	88,35	382,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,53	30,5	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1162,95	348,88	1511,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Бауман,53 - ТК - 1	14	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	1260,07	378,02	1638,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1	2,5	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 2	157	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	12984,79	3895,44	16880,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - УТ1(врезка на ОРКО)	1	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ1 - УТ2(врезка на ул.Фадеев Ручей, 26)	1	0,125	подземная	1985	59479,10	1,35	1	1,03	82,71	24,81	107,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ2 - на ул.Ф.Ручей,26	0,8	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	49,62	14,89	64,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ8 - на ТК - 10	1,5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 10	7,5	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	527,69	158,31	686,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ9(врезка на ТК-10a)	0,7	0,08	подземная	1965	50599,82	1,35	1	1,03	49,25	14,78	64,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - на ТК - 10a	2,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	155,06	46,52	201,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канала: ТК - 10 - ТК - 10a стена камеры(ул.Ф. Ручей,19)	17,5	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	1085,43	325,63	1411,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - УТ10(изменение диаметра)	0,7	0,07	подземная	1985	48700,00	1,35	1	1,03	47,40	14,22	61,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ10 - на ул.Ф.Ручей,13	0,7	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	43,42	13,03	56,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Ф.Ручей,13	64	0,05	подземная	1985	44606,00	1,35	1	1,03	3969,58	1190,87	5160,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канала: ТК 26Б до пр.Кольский, 154	170	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	14059,97	4217,99	18277,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канала:ТК - 29 - СК - 29	6	0,35	подземная	1979	116251,00	1,35	1	1,03	969,88	290,96	1260,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 29	4	0,35	подземная	1979	116251,00	1,35	1	1,03	646,59	193,98	840,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канала:СК - 29 - пр.Кольский,138/2	50	0,35	подземная	1979	116251,00	1,35	1	1,03	8082,35	2424,71	10507,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2(стена дома) - УТ1(врезка в сторону пр.Кольский140/2)	7	0,35	подвал	1979	0,00	1,35	1	1,03	0,00	0,00	0,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	25,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1537,18	461,15	1998,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ2 - на пр.Кольский,140/2	22	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1326,19	397,86	1724,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(вставка)	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/2(арка)	7	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	897,04	269,11	1166,15	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(от арки до УТ10(врезка на пр.Кольский140/3))	5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	301,41	90,42	391,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/3	16,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	629,14	188,74	817,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 УТ2/1 - пр.Кольский,140/4(нар.стенка)	21	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 - изменён диаметр на УТ12(врезка на д/с)	1	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4 - УТ12	6,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	201,52	60,46	261,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - изменён диаметр в сторону д/с	0,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	15,50	4,65	20,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4(стена дома)	4	0,08	подвал	1979	21083,14	1,35	1	1,03	117,26	35,18	152,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/4 - пр.Кольский,140а(д/с № 125)	27	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - пр.Кольский,140/4(конец дома)	30	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/1	18	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1085,07	325,52	1410,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1-УТ2/2(врезка на ТЦ)	29	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1748,17	524,45	2272,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1 УТ2/2 - пр.Кольский,142	28	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1687,88	506,37	2194,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142	14	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	843,94	253,18	1097,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,142(арка)	12	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	1537,78	461,33	1999,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142 в сторону пр.Кольский,144	18	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1085,07	325,52	1410,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 - УТ(врезка ТЦ 1)	62,1	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	3743,48	1123,05	4866,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 1) - УТ(врезка ТЦ 2)	76	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	4581,40	1374,42	5955,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 2) - пр.Кольский,146	25	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146(до арки)	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	843,38	253,01	1096,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,146(арка)	7	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146 - пр.Кольский,148	14	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 - УТ 2/5(врезка ТЦ)	28	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 УТ 2/5 - пр.Кольский,150/2	18	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - УТ17(врезка в сторону пр.Кольский 150/3)	13	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	548,20	164,46	712,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/3	21	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	727,57	218,27	945,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 - УТ18 (врезка на д/с)	13	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	450,40	135,12	585,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - пр.Кольский,150/3 (в стор.1406)	11	0,08	подвал	1981	21083,14	1,35	1	1,03	322,48	96,74	419,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/3 - пр.Кольский,1406(д/с)	40	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - УТ18/1(врезка на ТЦ)	12	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18/1 - пр.Кольский,150/4	16	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	610,07	183,02	793,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/4	25	0,08	подвал	1979	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/2(до арки)	6,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	274,10	82,23	356,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/2(арка)	7	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	750,73	225,22	975,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - пр.Кольский,150/1	15	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	632,54	189,76	822,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 - УТ2/9(врезка ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	927,72	278,32	1206,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 УТ2/9 - пр.Кольский,152	43	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - пр.Кольский,152(до арки)	24	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,152(арка)	7	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - ул.Беринга,2	14	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	533,81	160,14	693,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 - УТ2/10(врезка на ТЦ)	30	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 УТ2/10 - ул.Беринга,4	26,4	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1006,62	301,99	1308,60	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4	18	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,4	10	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4 - ул.Беринга,6	22	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 - УТ22(врезка на ТЦ)	54	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	2058,99	617,70	2676,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 УТ22 - ул.Беринга,6	48	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1830,21	549,06	2379,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Беринга,6(стена дома) - УТ20(ул.Беринга,8)	6	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ1(врезка с сторону Кольский40/2) - пр.Кольский,138/1	20	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1205,63	361,69	1567,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1	17	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1024,79	307,44	1332,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,138/1	12	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	1537,78	461,33	1999,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,136/2	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/2 - УТ1/1(врезка ТЦ)	25	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1507,04	452,11	1959,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/2 УТ1/1 - пр.Кольский,136/1	30	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1808,45	542,53	2350,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - пр.Кольский,136/1(до арки)	15	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/1(арка)	7	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	897,04	269,11	1166,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	19,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1175,49	352,65	1528,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 УТ1/2 - пр.Кольский,136/3	1,5	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	90,42	27,13	117,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 - УТ3 (врезка на пр.Ледокольный,1)	109	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	6570,69	1971,21	8541,90	2020-2025
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	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/3 - ТК - 29а	98	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	10510,18	3153,05	13663,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а	5	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а - пр.Ледокольный,1	15	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	1608,70	482,61	2091,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1- УТ7/2(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	927,72	278,32	1206,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1 УТ7/2 - пр.Ледокольный,1	50	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	2108,45	632,54	2740,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,1 - пр.Ледокольный,3(арка)	3	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,3 - пр.Ледокольный,5	37	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1560,25	468,08	2028,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 - УТ7/3(врезка на ТЦ)	41	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1728,93	518,68	2247,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 УТ7/3 - пр.Ледокольный,7	16	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	674,70	202,41	877,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,7 - УТ25(врезка ТЦ,переход диаметра)	30	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пр.Ледокольный,7(стена дома)	34	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025
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	1,35	1	1,03	391,83	117,55	509,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 - УТ3/1(врезка на ТЦ)	28	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1687,88	506,37	2194,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 УТ3/1 - пр.Кольский,136/4	1	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	60,28	18,08	78,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/4(арка)	8	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	1025,19	307,56	1332,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 - УТ3/2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1386,48	415,94	1802,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 УТ3/2 - пр.Кольский,136/5	36	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	2170,14	651,04	2821,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/5 - пр. Кольский,140/6	21	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	2691,11	807,33	3498,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/6 - УТ3/3(врезка на ТЦ)	10	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	602,82	180,84	783,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/6 (в сторону ул.Беринга,14)	3	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	180,84	54,25	235,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/6 - ул.Беринга,14	17	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	2178,52	653,56	2832,08	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 - УТ 3/4(врезка на ТЦ)	30	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	1808,45	542,53	2350,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 3/4 - УТ7(врезка на Тк-296)	56	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	3375,77	1012,73	4388,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7 - до перехода диаметра	45	0,25	подвал	1979	43352,43	1,35	1	1,03	2712,67	813,80	3526,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 от перехода диаметра УТ-7/1(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
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	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 8а - ул.Беринга,14(сторону ул.Беринга,12)	50	0,08	подвал	1979	21083,14	1,35	1	1,03	1465,81	439,74	1905,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ул.Беринга,12	25	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2025
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	1,35	1	1,03	358,44	107,53	465,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ТК - 296	74	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	7936,26	2380,88	10317,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - до врезки на школу	2	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(врезка на школу) - ТК - 296	1,8	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	142,56	42,77	185,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(от врезки на школу) - ТК - 296(в сторону ТК - 29б)	1,2	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	128,70	38,61	167,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - школа №15(гимназия)	9	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - ТК - 29б	45	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	4826,10	1447,83	6273,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б	6	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	643,48	193,04	836,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б - ул.Беринга,22	30	0,2	подземная	1980	77128,15	1,35	1	1,03	3217,40	965,22	4182,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,22 - УТ31(врезка на Беринга 24)	9	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	379,52	113,86	493,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - УТ32(врезка ТЦ) ул.Беринга,22	43	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	1489,78	446,93	1936,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	55	0,08	подвал	1979	21083,14	1,35	1	1,03	1612,39	483,72	2096,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	6	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 ул.Беринга,22 на ул.Беринга,24	1,8	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	68,63	20,59	89,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,24	22	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,24 - ул. Беринга,26(арка)	6	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	540,03	162,01	702,04	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 - УТ34(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 УТ34 - ул.Беринга, 28	18	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	623,63	187,09	810,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Беринга,28 - пр.Ледокольный,11	25	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 26а - пр.Кольский,164	52	0,3	подземная	1976	98054,51	1,35	1	1,03	7089,93	2126,98	9216,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 - УТ1(врезка на Кольский 166)	1,5	0,3	подвал	1976	49209,73	1,35	1	1,03	102,64	30,79	133,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 - УТ2(врезка ТЦ) пр.Кольский,164	1,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	90,42	27,13	117,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ2 в сторону пр.Кольский,162	77	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	4641,68	1392,50	6034,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,162	6	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	768,89	230,67	999,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 - УТ(врезка на д/с)	17,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1054,93	316,48	1371,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ(врезка на д/с) - УТ13(врезка на ТЦ)	0,4	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	24,11	7,23	31,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ13 - пр.Кольский,162	28	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1687,88	506,37	2194,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,162 - пр.Кольский,160	6	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	768,89	230,67	999,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 - УТ11(врезка ТЦ) пр.Кольский,160	49,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	2983,94	895,18	3879,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 УТ11 - пр.Кольский,160	45,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	2742,81	822,84	3565,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,160 - ул.Беринга,1	22	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	2819,26	845,78	3665,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,1 - УТ10 (врезка на ТЦ)	11	0,25	подвал	1985	43352,43	1,35	1	1,03	663,10	198,93	862,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ10 ул.Беринга,1 на ул.Беринга,3	34	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,1 - ул.Беринга,3	11	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	1179,71	353,91	1533,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 - УТ11(врезка на ТЦ)	31	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	1307,24	392,17	1699,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 УТ11 - ул.Беринга,3	18	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	759,04	227,71	986,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,9	16	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	674,70	202,41	877,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,9 - ул.Беринга,11(арка)	5	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 - УТ12(врезка на ТЦ)	21	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	885,55	265,66	1151,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 УТ12 - УТ13(врезка на ул. Беринга,7)	26,5	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	1117,48	335,24	1452,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 ул.Беринга,11 на ул.Беринга,7	16	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	610,07	183,02	793,09	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,11 - ул.Беринга,7	56	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,7 - УТ15(врезка на ТЦ)	20	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	692,92	207,88	900,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-15 ул.Беринга,7 на ул.Беринга,5	38	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1178,14	353,44	1531,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,7 - ул. Беринга,5(арка)	3	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 - УТ(врезка на ТЦ)	35	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1085,13	325,54	1410,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 УТ(врезка на ТЦ) - конец дома	7	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	217,03	65,11	282,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Беринга 11 УТ13(врезка на Беринга7) - ул.Беринга,13	120	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	5060,28	1518,08	6578,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,13	27	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1029,50	308,85	1338,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,13 - ул.Беринга,15(арка)	5	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,15 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 ул.Беринга,15 - ул.Беринга,17	43	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,17	49	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1868,34	560,50	2428,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,15 - УТ17(врезка на ТЦ) пр.Ледокольный,15	30	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-17 пр.Ледокольный,15 на пр.Ледокольный,17	36	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1116,13	334,84	1450,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,15 - пр.Ледокольный,17	12	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	950,42	285,13	1235,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ1(врезка на Кольский 166) - пр.Кольский,164	30	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1808,45	542,53	2350,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,166	9	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	1153,33	346,00	1499,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,166 - УТ18(врезка на ТЦ) пр.Кольский,166	28,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1718,02	515,41	2233,43	2020-2025
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	1,35	1	1,03	572,67	171,80	744,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 на д/с №19	20	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пер.Якорный 4а д/с №19	68	0,08	подземная	1976	50599,82	1,35	1	1,03	4784,42	1435,32	6219,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 - пр.Кольский,166	7,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	452,11	135,63	587,75	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пр. Кольский,168	7	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	897,04	269,11	1166,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,168 - УТ20(врезка на ТЦ) пр.Кольский,168	81	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	4882,81	1464,84	6347,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 пр.Кольский,168 - пр.Кольский,168	33	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1989,29	596,79	2586,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 - УТ21(врезка на д.№3)пер.Якорный,2	11	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	663,10	198,93	862,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 УТ21 - пер.Якорный, 2(на пер.Якорный,4)	27	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	1627,60	488,28	2115,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер. Якорный,4(арка)	3	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	384,44	115,33	499,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,4 - УТ22(врезка на ТЦ) пер.Якорный,4	12,5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	753,52	226,06	979,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ22 - УТ23(врезка на д/с №19) пер.Якорный,4	63	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	2656,65	796,99	3453,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 - пер.Якорный,4 на д/с №19	15	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	439,74	131,92	571,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный 4а д/с №19	37	0,08	подземная	1976	50599,82	1,35	1	1,03	2603,28	780,99	3384,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 пер.Якорный,4 - пер.Якорный,4(на пер. Якорный,6)	41	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1728,93	518,68	2247,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный,6	48	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	5147,84	1544,35	6692,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 - УТ24(врезка на пер.Якорный,14)	17	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	716,87	215,06	931,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ24 пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6(на дом пер.Якорный,14)	14	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,14	18	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,14 - УТ25(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1602,42	480,73	2083,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пер.Якорный,14 - пер.Якорный,14	118	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	4975,94	1492,78	6468,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 - УТ(врезка на магазин)	28	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 УТ(врезка на магазин) - УТ26(врезка на ТЦ)	11	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ26 - пер.Якорный,16	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,29 УТ27(переход диаметра)	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ27 - пр.Ледокольный,29	46	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1426,17	427,85	1854,02	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,31	15	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ24(врезка на Якорный 14) - УТ(врезка ТЦ)Якорный 6	14	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ(врезка ТЦ) - пер.Якорный,6	31,7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1208,70	362,61	1571,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-246 (ТЦ) - пер. Якорный,6 (на ба РП)	17	0,05	подвал	1976	18892,00	1,35	1	1,03	446,58	133,97	580,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный, 6а(РП)	17	0,05	подземная	1976	44606,00	1,35	1	1,03	1054,42	316,33	1370,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,12	47	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	4230,24	1269,07	5499,32	2020-2025
#CCЫЛКА!	24,5	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	2205,13	661,54	2866,67	2020-2025
#CCЫЛКА!	22	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1980,11	594,03	2574,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,12 - пер.Якорный,10	7	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	630,04	189,01	819,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,10 - УТ32(врезка на ТЦ) пер.Якорный,10	24	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
УТ32 пер.Якорный,10 - пер.Якорный,10	35,6	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1357,41	407,22	1764,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,10 - пер.Якорный,8(арка)	4	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,8	39	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1487,05	446,11	1933,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,25 - УТ33(врезка на ТЦ)	46	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1753,96	526,19	2280,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ33 - пр.Ледокольный,25	27	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	935,44	280,63	1216,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,25 - школа №39	76	0,125	подземная	1976	59479,10	1,35	1	1,03	6285,63	1885,69	8171,32	2020-2025
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	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,3	60	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 - УТ40(врезка на школу №13)	0,5	0,2	подвал	1985	30326,51	1,35	1	1,03	21,08	6,33	27,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ40 - УТ41(врезка на ТЦ)	17	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	648,20	194,46	842,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ41 - пер.Якорный,3	31	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	1182,01	354,60	1536,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,3 - школа №13	26	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	2340,14	702,04	3042,18	2020-2025
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	1,35	1	1,03	316,27	94,88	411,15	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,1(арка)	3	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,1 - пр.Кольский,170	33	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1391,58	417,47	1809,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 - УТ42(врезка на ТЦ)	36	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1518,08	455,43	1973,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 УТ42 - пр.Кольский,170.	38	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1602,42	480,73	2083,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,170 - пр.Кольский,172	14	0,2	подземная	1977	77128,15	1,35	1	1,03	1501,45	450,44	1951,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 -УТ43(врезка на ТЦ)	39	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1644,59	493,38	2137,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 УТ43 - врезка на д/с	27	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172(врезка на д/с) - пр.Кольский,172.	4	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,172 - пр.Кольский,174/1	10	0,2	подземная	1977	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 - УТ44(врезка на ТЦ)	56	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	2361,46	708,44	3069,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 УТ44 - пр.Кольский,174/1	28	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/2(арка)	5	0,2	подземная	1977	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 - УТ45(врезка на ТЦ)	3	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 УТ45 - пр.Кольский,174/2	31	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1307,24	392,17	1699,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 - УТ46(врезка на ТЦ)	29	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	1222,90	366,87	1589,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 УТ46 - пр.Кольский,174/3	25,8	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	983,74	295,12	1278,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/4 -174/5(арка)	4	0,15	подземная	1977	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/5 - УТ47(врезка на ТЦ)	60	0,15	подвал	1977	27421,41	1,35	1	1,03	2287,77	686,33	2974,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ47 - пр.Кольский,174/5	53	0,125	подвал	1977	24916,20	1,35	1	1,03	1836,24	550,87	2387,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/5 - пр.Кольский,176/3	24	0,125	подземная	1977	59479,10	1,35	1	1,03	1984,94	595,48	2580,42	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 -УТ(врезка на пожарную часть)	8,5	0,125	подвал	1977	24916,20	1,35	1	1,03	294,49	88,35	382,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ(врезка на пожарную часть) - УТ48(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1977	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ48 - пр.Кольский,176/3	27,6	0,125	подвал	1977	24916,20	1,35	1	1,03	956,23	286,87	1243,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/2(от стены до стены дома)	37,3	0,125	подвал	1977	24916,20	1,35	1	1,03	1292,29	387,69	1679,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 11 - УТ1(овраг)	49	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	5255,09	1576,53	6831,61	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 (овраг) - TK-11a	22,5	0,2	надземная	1975	30326,51	1,35	1	1,03	948,80	284,64	1233,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 11a	2,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	268,12	80,44	348,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 11a - ул.Г.Рыбачьего,27	53,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	5737,70	1721,31	7459,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 - врезка на Г.Рыбачьего,28	2,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
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	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - УТ2(стена дома в сторону Г.Рыб.,21)	7	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - на ул.Г.Рыбачьного,26	15	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул. Г.Рыбачьего,26	26	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
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	1,35	1	1,03	1229,93	368,98	1598,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ3 (врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,28	29	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1004,73	301,42	1306,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,28	10	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,28 - УТ15(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1239,21	371,76	1610,97	2020-2025
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	1,35	1	1,03	1429,86	428,96	1858,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,29	33	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1258,27	377,48	1635,75	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,29 - ул.Г.Рыбачьего,30(арка)	2	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	165,41	49,62	215,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 - УТ16(врезка на ТЦ)	17,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	606,30	181,89	788,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ16 - УТ17(врезка на ул.Г.Рыбачьего,32)	56	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1940,17	582,05	2522,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	0,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	17,32	5,20	22,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	3,7	0,07	подвал	1975	21410,00	1,35	1	1,03	110,15	33,05	143,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	29,5	0,07	подвал	1975	21410,00	1,35	1	1,03	878,23	263,47	1141,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,32 - ул. Г.Рыбачьего,31(арка)	2	0,07	подземная	1975	48700,00	1,35	1	1,03	135,43	40,63	176,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,32 - на ул.Г.Рыбачьего,33	2,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	77,51	23,25	100,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 - на УТ18(изменён диаметр)	3	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр - УТ18(врезка на ТЦ)	28	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	868,10	260,43	1128,53	2020-2025
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	1,35	1	1,03	46,51	13,95	60,46	2020-2025
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	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 УТ20(измен диам) на ул.Г.Рыбачьего,34	11	0,07	подвал	1975	21410,00	1,35	1	1,03	327,48	98,24	425,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,33 - ул.Г.Рыбачьего,34	9	0,07	подземная	1975	48700,00	1,35	1	1,03	609,46	182,84	792,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,21	48	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	4320,25	1296,07	5616,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 - УТ5(врезка на ул.Г.Рыбачьего,23)	3,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ5 - на ул.Г.Рыбачьего,23	27,3	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	800,33	240,10	1040,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,23	30,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	894,14	268,24	1162,38	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,23 - ул.Г.Рыбачьего,22(арка)	1,6	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	112,57	33,77	146,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 - УТ7(врезка на ТЦ)	29	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,16	32,8	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	961,57	288,47	1250,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,22 - ул.Г.Рыбачьего,16(д/с №115)	40	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
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	1,35	1	1,03	991,37	297,41	1288,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ6 - на ул.Г.Рыбачьего,20(изменён диаметр)	8	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21(изменён диаметр) - конец дома	7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	242,52	72,76	315,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,21 - ул.Г.Рыбачьего,20 (арка)	1,7	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	140,60	42,18	182,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,20	31	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1074,03	322,21	1396,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 - УТ9(врезка на ТЦ)	31,7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1098,28	329,48	1427,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,18	34	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,19 - ул.Г.Рыбачьего,18	10,5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	831,62	249,49	1081,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 - УТ10(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1069,63	320,89	1390,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 УТ10 - на ул.Г.Рыбачьего,17	39,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1224,65	367,39	1592,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Г.Рыбачьего,18 - ул.Г.Рыбачьего,17	25,2	0,1	надземная	1975	22296,80	1,35	1	1,03	781,29	234,39	1015,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8 - TK - 8a	104	0,25	подземная	1972	92159,82	1,35	1	1,03	13327,42	3998,22	17325,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - врезка на пр.Кольский,212	1,5	0,25	подземная	1972	92159,82	1,35	1	1,03	192,22	57,67	249,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - на пр.Кольский,212	1,5	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8a - пр.Кольский,212	15	0,1	подземная	1972	56959,28	1,35	1	1,03	1188,03	356,41	1544,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 - УТ2(врезка на ТЦ)	1	0,1	подвал	1972	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 УТ2 - на пр.Кольский,210	55,5	0,08	подвал	1972	21083,14	1,35	1	1,03	1627,04	488,11	2115,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,212 - пр.Кольский,210	22	0,08	подземная	1972	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8а(врезка на ул.Г.Рыбачьего,212) - на ул.Г.Рыбачьего,10	1,5	0,3	подземная	1972	98054,51	1,35	1	1,03	204,52	61,36	265,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8а - ул.Г.Рыбачьего,10	78	0,3	подземная	1972	98054,51	1,35	1	1,03	10634,89	3190,47	13825,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 - УТ1(врезка на ул.Г.Рыбачьего,11)	0,8	0,3	подвал	1975	49209,73	1,35	1	1,03	54,74	16,42	71,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,11	13,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	418,55	125,56	544,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,11	8,5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	673,22	201,96	875,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 - УТ7 (врезка на ТЦ)	0,6	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	20,79	6,24	27,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 УТ7 - переход диаметра (на ул.Г.Рыбачьего,12)	8,7	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	301,42	90,43	391,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Г.Рыбачьего,11(конец дома)	93	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	2726,40	817,92	3544,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,12	24	0,07	подвал	1975	21410,00	1,35	1	1,03	714,49	214,35	928,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,12 - ул.Г.Рыбачьего,13(арка)	2,1	0,07	подземная	1975	48700,00	1,35	1	1,03	142,21	42,66	184,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - переход диаметра (на УТ3)	2,5	0,3	подвал	1975	49209,73	1,35	1	1,03	171,07	51,32	222,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ3(врезка на ТЦ)	23	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	969,89	290,97	1260,85	2020-2025
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	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ4 - переход диаметра(на ул.Г.Рыбачьего, 9)	0,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	21,08	6,33	27,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - конец дома(на ул.Г.Рыбачьего,9)	2,1	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	80,07	24,02	104,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 - УТ5(врезка на ТЦ)	22,3	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	850,29	255,09	1105,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 УТ5 - на ТК - 86	25,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	883,47	265,04	1148,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,9 -ТК - 86	26	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	2150,35	645,10	2795,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 86 - врезка на д/с №112	1,9	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	157,14	47,14	204,28	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	2,3	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	161,83	48,55	210,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 86 - ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	10	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,15(школа №42)	2	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	165,41	49,62	215,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 86 - ул.Г.Рыбачьего,15 (школа №42)	111	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	9180,33	2754,10	11934,43	2020-2025
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	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - СК - 9(в сторону пр.Кольский,206)	29	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	3110,15	933,05	4043,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 9	1,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 9 - пр.Кольский,206	82	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	8794,23	2638,27	11432,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 - УТ7(врезка на ул.Г.Рыбачьего,8)	2	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,8	11,5	0,07	подвал	1978	21410,00	1,35	1	1,03	342,36	102,71	445,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - ул.Г.Рыбачьего,8	48	0,07	подземная	1978	48700,00	1,35	1	1,03	3250,43	975,13	4225,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	927,72	278,32	1206,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ8 - на пр.Кольский,204	27	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - пр.Кольский,204(арка)	2,5	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	268,12	80,44	348,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,204	32,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	1383,14	414,94	1798,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 - УТ9(врезка на ТЦ)	57,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	2424,72	727,42	3152,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ9 - УТ10(врезка на ТЦ)	89	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	3753,04	1125,91	4878,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ10 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,200	48,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1849,28	554,78	2404,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 - УТ11(врезка на пр.Кольский,196)	5,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	209,71	62,91	272,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 УТ11 - на пр.Кольский,198	16	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	610,07	183,02	793,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,200 - пр.Кольский,198(арка)	2,5	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 - УТ12(врезка на ул.Г.Рыбачьего,2)	24	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	915,11	274,53	1189,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ12 - УТ13(врезка на ТЦ)	1	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ13 - на ул.Г.Рыбачьего,3	33,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1160,64	348,19	1508,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,198 - ул. Г.Рыбачьего,3	45	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	4050,23	1215,07	5265,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 - УТ14(врезка на ТЦ)	5,2	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	198,27	59,48	257,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 УТ14(врезка на ТЦ) - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,4	14	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,3 - ул.Г.Рыбачьего,4(арка)	2,5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	198,00	59,40	257,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,4	39	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1209,14	362,74	1571,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 - УТ16(врезка на ТЦ)	26,5	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	821,60	246,48	1068,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 УТ16(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,6	31	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,5 - ул.Г.Рыбачьего,6	10	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	792,02	237,61	1029,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,1 - пр.Кольский,188(ATC)	61	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	5045,05	1513,51	6558,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,188(ATC) - УТ19(врезка на ТЦ)	1,2	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	41,58	12,47	54,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,188(ATC) УТ19 - на ТК - 8в	24	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,188(ATC) -TK - 8в	8,5	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	598,05	179,42	777,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8в	3	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	211,08	63,32	274,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8в - ул.Шевченко,6а	22	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	1547,90	464,37	2012,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шевченко,6а - TK - 8г	40	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	2814,36	844,31	3658,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8г	2,5	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	175,90	52,77	228,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8г - ул.Шевченко,1а	7	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 21 - СК - 21	23	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	2947,41	884,22	3831,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 21 - СК - 21	5	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	640,74	192,22	832,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21	3	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	384,44	115,33	499,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21 - TK - 21a	57	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	7304,45	2191,33	9495,78	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а	4	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	512,59	153,78	666,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а -ТК - 21б	62	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	7945,19	2383,56	10328,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - до врезки на военкомат	2	0,25	подземная	1975	92159,82	1,35	1	1,03	256,30	76,89	333,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - на ТК - 21г	2	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	1,5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	90	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	9652,20	2895,66	12547,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	2	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	1	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г - ул.Шевченко,22	20	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в УТ2 - на ул.Шевченко,26а	2	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	214,49	64,35	278,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ул.Шевченко,26а	95	0,2	подземная	1975	77128,15	1,35	1	1,03	10188,44	3056,53	13244,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20 - пр.Кольский,131	29	0,25	подземная	1974	92159,82	1,35	1	1,03	3716,30	1114,89	4831,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 - УТ1(врезка на пр.Кольский,133)	3,1	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	186,87	56,06	242,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - на пр.Кольский,133	11	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - пр.Кольский,133	6	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - УТ1а(врезка на к/т "Атлантика")	0,3	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	18,08	5,43	23,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1а - УТ2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	1386,48	415,94	1802,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ2 - на ул.Щербакова,2	23,7	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	1428,67	428,60	1857,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - ул.Щербакова,2	6	0,25	подземная	1974	92159,82	1,35	1	1,03	768,89	230,67	999,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 - УТ3(врезка на ТЦ)	30,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	1838,59	551,58	2390,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 УТ3 - на ул.Щербакова,4	31,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	1898,87	569,66	2468,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,2 - ул.Щербакова,4	9,5	0,25	подземная	1974	92159,82	1,35	1	1,03	1217,41	365,22	1582,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4(врезка на ул.Щербакова,6)	12,5	0,25	подвал	1974	43352,43	1,35	1	1,03	753,52	226,06	979,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 УТ4 - на ул.Щербакова,12	11	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,4 - ул.Щербакова,12	67	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	7185,53	2155,66	9341,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ5(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	695,79	208,74	904,53	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,12 УТ5 - на ул.Щербакова,14	24,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1033,14	309,94	1343,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 - УТ8(врезка на ТЦ)	80,8	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	3407,26	1022,18	4429,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ8 - УТ7(врезка на ул.Щербакова,22)	34	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7 - на ул.Щербакова,22	11,6	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	359,64	107,89	467,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ул.Щербакова,22	25	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 - УТ17а(врезка на ул.Щербакова,10а, ГЭС)	27,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	852,60	255,78	1108,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (изменение диаметра)	7	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	205,21	61,56	266,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (стена дома Щербак, 22)	18,5	0,05	подвал	1974	18892,00	1,35	1	1,03	485,98	145,79	631,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,22 - ул.Щербакова,10а	45	0,05	подземная	1974	44606,00	1,35	1	1,03	2791,11	837,33	3628,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - конец дома(на ул.Щербакова,22)	34,2	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	1002,61	300,78	1303,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7(врезка на Щербакова, 22) - на ТК - 20а	40,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1707,84	512,35	2220,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ТК - 20а	72	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	7721,76	2316,53	10038,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - УТ7а (врезка Баумана, 40, школа №20)	0,8	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	85,80	25,74	111,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - на ул.Баумана,40, (школа №20)	1,5	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	124,06	37,22	161,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Баумана,40(школа №20)	16	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	1323,29	396,99	1720,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 (школа №20) - УТ1(врезка на ТЦ)	35	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	1212,61	363,78	1576,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 УТ1 - переход диаметра(на бойлерную)	47	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	1457,17	437,15	1894,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на бойлерную	1	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	34,65	10,39	45,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,40 - бойлерная	115,5	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	9552,51	2865,75	12418,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - УТ7б(врезка на ул.Щербакова,16)	0,8	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	85,80	25,74	111,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7б - на ул.Щербакова,16	1,8	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	162,01	48,60	210,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Щербакова,16	15,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	1395,08	418,52	1813,60	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ76 - на ТК - 44 Ю.К.	1	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	107,25	32,17	139,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ТК - 44 Ю.К.	113,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	12172,50	3651,75	15824,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К.	6	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	643,48	193,04	836,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К. - ул.Баумана,35	25	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 - УТ8(врезка на ул.Щербакова,30)	0,7	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	29,52	8,86	38,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8 - на ул.Щербакова,30	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 - УТ9(врезка на ТЦ)	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 УТ9 - на ул.Щербакова,32	25	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,30 - ул.Щербакова,32(арка)	4	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	428,99	128,70	557,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,32(конец дома)	47	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1981,94	594,58	2576,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8(врезка на ул.Щербакова, 30) - на ул.Баумана,37	19	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	896,04	268,81	1164,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ19 - УТ20(врезка на ул.Баумана,39)	27	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1029,50	308,85	1338,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20 - переход диаметр.(на ул.Баумана,39)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ 21 ул.Баумана,37	15	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ 21 ул.Баумана,37 - ул.Баумана,39(ТЦ)	63,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	4467,80	1340,34	5808,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТЦ - Здание школы интерната(ул.Баумана,39)	45,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	3201,34	960,40	4161,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20(врезка на ул.Баумана, 39) - на ул.Баумана,41	5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,37 - ул.Баумана,41	145	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	13050,75	3915,23	16965,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ11(врезка на ул.Баумана,39)	4,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	171,58	51,47	223,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - на ул.Баумана,39	16,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	511,56	153,47	665,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,39	66	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	5227,32	1568,20	6795,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - УТ10(врезка на ТЦ)	14,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	552,88	165,86	718,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ10 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	28,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1086,69	326,01	1412,70	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8/1 - CK - 17в	3,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	375,36	112,61	487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:CK - 17в	2,8	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	300,29	90,09	390,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:CK - 17в - ул.Баумана,41	37	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	3968,13	1190,44	5158,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ3 на ул.Баумана,43/1	10,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	442,77	132,83	575,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,43/1	5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	536,23	160,87	697,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/1 - УТ4(врезка на ТЦ)	106,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	4491,00	1347,30	5838,30	2020-2025
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	1,35	1	1,03	2045,20	613,56	2658,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 - УТ5(врезка на Д/с)	32,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1370,49	411,15	1781,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - на ул.Баумана,49	12	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,43/2 - ул.Баумана,49	67	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	4714,06	1414,22	6128,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - УТ6(врезка на ТЦ)	44	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1855,44	556,63	2412,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ6(врезка на ТЦ) - на ул.Баумана,45	61,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2593,39	778,02	3371,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 - УТ7(врезка на ТЦ)	35	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1475,92	442,77	1918,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ7(врезка на ТЦ) - УТ8(врезка на школу)	1	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ8 - на школу(ул.Баумана,47а)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - на школу(ул.Баумана,47а)	209	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	18811,09	5643,33	24454,41	2020-2025
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	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - ул.Баумана,47	13,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	1215,07	364,52	1579,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 8/1 - TK - 176	67	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	7185,53	2155,66	9341,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 176	1,3	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	139,42	41,83	181,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 176	1,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	135,01	40,50	175,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 176 - ул.Баумана,44	81,5	0,15	подземная	1984	64728,66	1,35	1	1,03	7335,42	2200,63	9536,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 - врезка на ТЦ	55	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	2097,12	629,14	2726,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 (врезка на ТЦ) - УТ2(переход диаметра)	0,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 УТ2 - на ТК - 17в	7,4	0,1	подвал	1984	22296,80	1,35	1	1,03	229,43	68,83	298,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,44 - ТК - 17в	11,7	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	926,66	278,00	1204,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - на школу искусств (ул.Баумана,42)	0,5	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	39,60	11,88	51,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - на здание бойлерной	1,5	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	118,80	35,64	154,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 17в - здание бойлерной	67	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	5306,53	1591,96	6898,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 17 - пр.Кольский,151	11	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	1409,63	422,89	1832,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 - УТ29(врезка на пр.Кольский,155)	6	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	361,69	108,51	470,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29 - УТ31(врезка на казначейство)	19,5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	822,30	246,69	1068,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ31 - на пр.Кольский,155(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 (изменение диаметра) - на пр.Кольский,155	5,5	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	209,71	62,91	272,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,155	56	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 - УТ36(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 УТ36(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,157	12,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	433,07	129,92	563,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,155 - пр.Кольский,157	3	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	248,12	74,44	322,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 - УТ38(врезка на ТЦ)	70,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	2442,54	732,76	3175,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 УТ38 - переход диаметр.(на пр.Кольский,159)	3	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,159	36,8	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1274,97	382,49	1657,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 - УТ39(врезка на ТЦ)	20,5	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	710,24	213,07	923,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 УТ39(врезка на ТЦ) - на ул.Бондарная,1	7,8	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	241,83	72,55	314,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,159 - ул.Бондарная,1	38	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	3009,67	902,90	3912,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29(врезка на пр.Кольский,155) - переход диаметра	3	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ30(врезка на ТК - 17/1)	16	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	964,50	289,35	1253,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ30 - на ТК - 17/1	18	0,07	подвал	1978	21410,00	1,35	1	1,03	535,87	160,76	696,63	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - ТК - 17/1	33	0,07	подземная	1978	48700,00	1,35	1	1,03	2234,67	670,40	2905,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1	3	0,07	подземная	1978	48700,00	1,35	1	1,03	203,15	60,95	264,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1 - пр.Кольский,153	8	0,07	подземная	1978	48700,00	1,35	1	1,03	541,74	162,52	704,26	2020-2025
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	1,35	1	1,03	90,42	27,13	117,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ32(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,149	70	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	4219,71	1265,91	5485,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,149	4	0,25	подземная	1978	92159,82	1,35	1	1,03	512,59	153,78	666,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 - УТ33(врезка на ТК - 17а)	24,5	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	1476,90	443,07	1919,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	15	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	904,22	271,27	1175,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ34 - переход диаметра	2	0,25	подвал	1978	43352,43	1,35	1	1,03	120,56	36,17	156,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра пр.Кольский,149 - на ТК-17а	1	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,149(конец дома)	30	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1265,07	379,52	1644,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,149 - ТК - 17а	89	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	9544,96	2863,49	12408,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,5	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,2	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	84,43	25,33	109,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33(врезка на ТК-17а) - на пр.Кольский,147	6	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,149 - пр.Кольский,147	92	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	8280,48	2484,14	10764,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,147	57	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	2173,38	652,01	2825,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,147 - пр.Кольский,145(арка)	2	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,145 - УТ40(врезка на ТЦ)	32	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,145 УТ40 - на пр.Кольский,143	2	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,143	25	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,143 -ТК - 206	35	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	2894,70	868,41	3763,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,5	0,125	подземная	1974	59479,10	1,35	1	1,03	124,06	37,22	161,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ТВ1(врезка на ул. Щербакова, 24)	1,3	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	102,96	30,89	133,85	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 - на ул.Щербакова,24(до ТК - 206)	1	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	79,20	23,76	102,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,3	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	102,96	30,89	133,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ул.Щербакова,24	18	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	1425,63	427,69	1853,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	37	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	1147,14	344,14	1491,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 - УТ1 - на ул.Щербакова,26	1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,24 - ул.Щербакова,26	19	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 - УТ2(врезка на ТЦ)	15	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 УТ2 - на ул.Щербакова,28	3,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	108,51	32,55	141,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,26 - ул.Щербакова,28	31	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 ТК - 20/6 - ул.Щербакова,8	58	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	4593,71	1378,11	5971,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 - УТ15(врезка на пр.Кольский,137)	3	0,125	подвал	1974	24916,20	1,35	1	1,03	103,94	31,18	135,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 УТ15 - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,137	26,3	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	815,40	244,62	1060,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,8 - пр.Кольский,137	32	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	2534,46	760,34	3294,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 - УТ16(врезка на ТЦ)	23	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	713,09	213,93	927,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 УТ16 - переход диаметра	5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	155,02	46,51	201,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,137(конец дома)	30	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	879,48	263,84	1143,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,137 - пр.Кольский,139	5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	351,80	105,54	457,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15(врезка на пр.Кольский, 137) - ул.Щербакова,8(конец дома)	37,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1429,86	428,96	1858,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,6 - ул.Щербакова,8(арка)	2	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 - УТ14(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова, 6 УТ14 - ул.Щербакова,6(конец дома)	26	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	991,37	297,41	1288,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4 (ул.Щербакова,4 врезка на ул.Щербакова, 6)	57,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	2192,44	657,73	2850,18	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - СК - 14	4	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14	3	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
СК - 14 - СК - 14а	75	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	6750,39	2025,12	8775,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а	2,5	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а -ТК - 14/1	106	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	9540,55	2862,17	12402,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1	4,1	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	369,02	110,71	479,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - ул.Бондарная,12а(ЦПП)	35	0,15	подземная	1953	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - пр.Кольский,171	80	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	8579,74	2573,92	11153,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 - УТ42(врезка на пр.Кольский,173)	53,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2256,04	676,81	2932,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - на пр.Кольский,173	2,7	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	79,15	23,75	102,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - переход диаметра	0,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	35,18	10,55	45,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:переход диаметра - пр.Кольский,173	38,3	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	3447,20	1034,16	4481,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - УТ43(изменение диаметра)	1,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	63,25	18,98	82,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ43 - на пр.Кольский,169	11,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	438,49	131,55	570,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - пр.Кольский,169	39,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	3555,21	1066,56	4621,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 - УТ44(врезка на ТЦ)	1,3	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	49,57	14,87	64,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 УТ44 - на пр.Кольский,167(переход диаметра)	5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	190,65	57,19	247,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,169(конец дома)	25	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	775,09	232,53	1007,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,169 - пр.Кольский,167	38,5	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	3465,20	1039,56	4504,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 - УТ45(врезка на ТЦ)	5,7	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	176,72	53,02	229,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 УТ45 - на пр.Кольский,165	11,3	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	350,34	105,10	455,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,167 - пр.Кольский,165	39,5	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	3128,47	938,54	4067,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 52 - ТК - 4a	74,7	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	8011,33	2403,40	10414,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4a	1,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а	1,5	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	192,22	57,67	249,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а - здание ОАО "КСК"	14,5	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	1858,15	557,44	2415,59	2020-2025
надземная тепловая сеть: здание ОАО "КСК"	50,6	0,25	надземная	1965	43352,43	1,35	1	1,03	3050,25	915,07	3965,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:здание ОАО "КСК"- ТК - 4/1	35,2	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	4510,82	1353,25	5864,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1 - ТК - 4/2	5,8	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	743,26	222,98	966,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1 - УТ1(врезка на ЦПП Прибрежная, 17/1)	109	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	13968,16	4190,45	18158,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 - УТ1(врезка на ЦПП Прибрежная,17/1)	1,5	0,25	подземная	1965	92159,82	1,35	1	1,03	192,22	57,67	249,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 - УТ1 - на ЦПП Прибрежная,17/1	1	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	107,25	32,17	139,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦПП Прибрежная,17/1	3,5	0,15	подземная	1965	64728,66	1,35	1	1,03	315,02	94,51	409,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - ЦПП Прибрежная,17/1	25,5	0,15	надземная	1965	27421,41	1,35	1	1,03	972,30	291,69	1263,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ТК - 4/3	1,2	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	128,70	38,61	167,30	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - УТ4(дорога)	19,8	0,2	надземная	1965	30326,51	1,35	1	1,03	834,95	250,48	1085,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ4(дорога) - ТК - 4/3	42,7	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	4579,43	1373,83	5953,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - УТ1(врезка на ул.Фадеев Ручей,11)	1,5	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	160,87	48,26	209,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,2	подземная	1985	77128,15	1,35	1	1,03	64,35	19,30	83,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,15	подземная	1985	64728,66	1,35	1	1,03	54,00	16,20	70,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	47,52	14,26	61,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	63	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	4989,72	1496,92	6486,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,65/1	2,3	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	182,16	54,65	236,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 Ул.Баумана,65/1	14,5	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	1148,43	344,53	1492,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 - УТ5(до вставки)	45,6	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	1413,77	424,13	1837,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 УТ5 - УТ6(вставка)	3,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	108,51	32,55	141,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,59	2,2	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	235,94	70,78	306,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,59	19,5	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	2091,31	627,39	2718,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,59	22,7	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	957,24	287,17	1244,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	2,6	0,2	подземная	1965	77128,15	1,35	1	1,03	278,84	83,65	362,49	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 - УТ2(врезка на ТЦ)	34,5	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	1454,83	436,45	1891,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 УТ2 - переход диаметра	14	0,2	подвал	1965	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Баумана,57(конец дома)	10	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,55	50	0,15	подвал	1965	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 - УТ3(врезка на ТЦ)	1,8	0,15	подвал	1985	27421,41	1,35	1	1,03	68,63	20,59	89,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 УТ3 - на ул.Фадеев Ручей,38	17	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	527,06	158,12	685,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана, 53 - ул.Фадеев Ручей, 38	35	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	2772,07	831,62	3603,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Фадеев Ручей,38	25,5	0,1	подвал	1985	22296,80	1,35	1	1,03	790,59	237,18	1027,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Фадеев Ручей,38 - ул.Фадеев Ручей,36	27,5	0,1	подземная	1985	56959,28	1,35	1	1,03	2178,05	653,42	2831,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 28 - пр. Кольский,95	23	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	2466,67	740,00	3206,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 - УТ1(врезка на пр.Кольский,93)	5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 пр.Кольский,95 из пр.Кольский,93	30	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1143,88	343,17	1487,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,95 - пр.Кольский,93	12	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 - УТ3(врезка на ТЦ)	22	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 УТ3 - пр.Кольский,91/1	43	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/1	50	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 - УТ(врезка на ТЦ)	7	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 УТ(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,91/2	20	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	762,59	228,78	991,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/2(арка)	3	0,125	подземная	1978	59479,10	1,35	1	1,03	248,12	74,44	322,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/3 - УТ4(врезка на д/с)	25	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ4 - пр.Кольский,91/3	29	0,08	подвал	1978	21083,14	1,35	1	1,03	850,17	255,05	1105,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/3 - 95а(д/с №132)	48	0,08	подземная	1978	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,95 УТ1(врезка на Кольский93 - УТ2(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	1433,75	430,12	1863,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр. Кольский95УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	65	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	2740,99	822,30	3563,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 УТ2а - пр.Кольский,97/1	19	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 - УТ6(врезка ТЦ, на кулинарию)	4	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	152,52	45,76	198,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 УТ6 - пр.Кольский,97/1	35	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/1(арка)	3	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/2 - УТ7(переход диаметра)	44	0,125	подвал	1978	24916,20	1,35	1	1,03	1524,42	457,33	1981,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - пр.Кольский,97/2(конец дома)	22	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	682,08	204,62	886,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/2(арка)	6	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	475,21	142,56	617,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/3 - УТ(врезка ТЦ)	12	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
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	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/3 - ул.Баумана,5(общ.)	65	0,15	подземная	1978	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 - УТ1(врезка ТЦ)	29	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1105,75	331,73	1437,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 УТ1 - пр.Кольский,103	22	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	838,85	251,65	1090,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - УТ2(врезка на пр.Кольский,101)	7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - конец дома(на пр.Кольский,101)	34,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	1011,41	303,42	1314,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - стена дома(в сторону ул.Баумана,2)	14	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	434,05	130,22	564,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,103 - пр.Кольский,103	16,6	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1314,75	394,43	1709,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - ул.Баумана,2	15	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	465,06	139,52	604,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 - УТ3(врезка ТЦ)	21	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	651,08	195,32	846,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 УТ3 - ул.Баумана,2(конец дома)	33	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	967,43	290,23	1257,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 25 - пр. Кольский,107	15,3	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1640,87	492,26	2133,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107-УТ11(врезка на ТЦ)	32,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1370,49	411,15	1781,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107 УТ11 - пр.Кольский,109	23	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	969,89	290,97	1260,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109(в сторону ул.Баумана,12)	17	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1823,19	546,96	2370,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - УТ10(врезка на ул.Баумана,12)	11	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 УТ10 - пр.Кольский,109(торец ул.Баумана,12)	9,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	329,14	98,74	427,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,12 - УТ9(врезка на ТЦ)	22,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	779,53	233,86	1013,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 - ул.Баумана,12	27,5	0,125	подвал	1976	24916,20	1,35	1	1,03	952,76	285,83	1238,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,12 - ул.Баумана,10	30,5	0,125	подземная	1975	59479,10	1,35	1	1,03	2522,52	756,76	3279,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 - УТ7(врезка на ул.Баумана,14)	13	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	450,40	135,12	585,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - на Баумана,14	2	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,10 - ул.Баумана,14(арка)	9	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	712,82	213,85	926,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,14 (конец дома)	17	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	527,06	158,12	685,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ7 - УТ6(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ6 - УТ5(врезка на ТК - 25а)	0,5	0,08	подвал	1976	21083,14	1,35	1	1,03	14,66	4,40	19,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана 10. УТ5 - ул.Баумана,6(на ТК - 25а)	31	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6 на ТК - 25а	4	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	124,01	37,20	161,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ТК - 25а	42	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	3326,48	997,94	4324,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а	2	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а - Лицей №1	5	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	396,01	118,80	514,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ5 - ул.Баумана,10(в сторону ул.Баумана,6)	30	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	879,48	263,84	1143,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6	20	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ул.Баумана,4(арка)	9	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Баумана,4 - УТ4(врезка ТЦ)	35	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	1026,06	307,82	1333,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ4 - ул.Баумана,4(конец дома)	36,5	0,07	подвал	1975	21410,00	1,35	1	1,03	1086,63	325,99	1412,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,4 - ул.Баумана,2(перемычка)	14	0,08	подземная	1976	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2025
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	1,35	1	1,03	147,59	44,28	191,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109	11	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1179,71	353,91	1533,63	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,111	21,5	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	2305,80	691,74	2997,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,111 - УТ12(врезка на ТЦ)	24	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	2573,92	772,18	3346,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ12 - пр.Кольский,111(конец дома)	24	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	2573,92	772,18	3346,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,111 - пр.Кольский,113	40	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,113 - УТ13(врезка на ТЦ)	32	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 - пр.Кольский,113(конец дома)	24	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - УТ14(врезка на пр.Кольский,117)	11	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	463,86	139,16	603,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(конец дома)	30,4	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	942,51	282,75	1225,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(сторону ул.Баумана,20)	8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	337,35	101,21	438,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,115 - пр.Кольский,115	18	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - ул.Баумана,20	21,8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	919,28	275,79	1195,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,20 - УТ15(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1159,65	347,89	1507,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15 - ул.Баумана,20(наружная стенка)	30,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1162,95	348,88	1511,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,20 - ул.Баумана,24	56	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 - УТ16(врезка на ул.Баумана,25)	24,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	934,17	280,25	1214,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 - ул.Баумана,24(на ул.Баумана,25)	3	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,25(перемычка)	33	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	2970,17	891,05	3861,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 УТ16 - УТ17(врезка на ТЦ)	19,3	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	735,90	220,77	956,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ17 - ул.Баумана,24	56,4	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	2150,50	645,15	2795,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,28	16	0,15	подземная	1975	64728,66	1,35	1	1,03	1440,08	432,02	1872,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 - УТ18(врезка на д/с)	4,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	171,58	51,47	223,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ18 ул.Баумана,28 - на ул.Баумана,26(на д/с №15)	10	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,28 - ул.Баумана,26(д/с №15)	50	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ18 - УТ19(врезка на ТЦ)	37,5	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1429,86	428,96	1858,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ19 - ул.Баумана,30	35	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,30	51	0,15	подвал	1975	27421,41	1,35	1	1,03	1944,60	583,38	2527,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,32 - УТ20(врезка на ТЦ)	38,5	0,125	подвал	1975	24916,20	1,35	1	1,03	1333,87	400,16	1734,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Баумана,32	30,8	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	954,91	286,47	1241,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,32 - ул.Баумана,34	2	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 - УТ21(врезка на ТЦ)	23,8	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	737,89	221,37	959,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 УТ21 - ул.Баумана,34	34	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	1054,13	316,24	1370,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,34 - ул.Баумана,36	2	0,1	подземная	1975	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - пр.Кольский,119	90	0,15	подземная	1993	64728,66	1,35	1	1,03	8100,47	2430,14	10530,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48 - ул.Достоевского,1	12	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1286,96	386,09	1673,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 - УТ22(врезка на ул.Достоевского,2)	6,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	274,10	82,23	356,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22 - ул.Достоевского,1(на ул.Достоевского,2)	24,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	759,59	227,88	987,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,1 - ул.Достоевского,2	26	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,2 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	976,62	292,98	1269,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - ул.Достоевского,2	26,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	821,60	246,48	1068,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,2 - ул.Бочкова,4(дом ребенка)	25	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22(врезка на Достоевского2) - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	400,61	120,18	520,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ23 - ул.Баумана,29	41	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1728,93	518,68	2247,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,29	43	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1813,27	543,98	2357,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 - УТ24(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1602,42	480,73	2083,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 УТ24 - ул.Баумана,27	32,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1370,49	411,15	1781,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,27 - ул.Баумана,25	18	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 - УТ25(врезка на ТЦ)	43,7	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1842,79	552,84	2395,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ25 - УТ26(врезка на дом №24)	25,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1075,31	322,59	1397,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ26 - ул.Баумана,25(в сторону Баумана 24)	15,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	591,01	177,30	768,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ26 - ул.Баумана,23	24	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,23	32	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,23 - ул.Бочкова,2(арка)	3	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 - УТ27(врезка на ТЦ)	33,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1412,66	423,80	1836,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 УТ27 - ул.Бочкова,2	31	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1307,24	392,17	1699,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,2 - ул.Бочкова,3	46	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	4933,35	1480,00	6413,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Бочкова,3 - УТ28(врезка на ТК - 48а)	1	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ29(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	961,11	288,33	1249,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ29 - Бочкова,3(на ТК - 48а)	43,6	0,1	подвал	1980	22296,80	1,35	1	1,03	1351,76	405,53	1757,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ТК - 48а	40	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	3168,08	950,42	4118,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а	4	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	316,81	95,04	411,85	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	3	0,1	надземная	1980	22296,80	1,35	1	1,03	93,01	27,90	120,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	46	0,1	подземная	1980	56959,28	1,35	1	1,03	3643,29	1092,99	4736,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ32(врезка на поликлинику ул.Бочкова,1)	2	0,2	подвал	1977	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,1)	12	0,1	подвал	1977	22296,80	1,35	1	1,03	372,04	111,61	483,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,1(поликлиника №4)	24	0,1	подземная	1977	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,5)	12,5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	527,11	158,13	685,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,5	18,5	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	1984,06	595,22	2579,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 - УТ30(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	2150,62	645,19	2795,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 УТ30 - ул.Бочкова,5	48,7	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	2053,63	616,09	2669,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 - врезка на магазин	3,3	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	139,16	41,75	180,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - УТ33(врезка на ТЦ)	29,8	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	1256,64	376,99	1633,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 УТ33 - ул.Бочкова,13	56,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	2154,32	646,29	2800,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,13 - ул.Бочкова,17	21,5	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1935,11	580,53	2515,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,17 - УТ34(ответвление на ТЦ и магазин)	35	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1334,53	400,36	1734,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ34 - ул. Бочкова,17(на ул.Бочкова,15)	10	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	22	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1980,11	594,03	2574,15	2020-2025
подземная тепловая сеть безканальная: ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	21	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1890,11	567,03	2457,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	15	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 - УТ35(врезка на ТЦ)	39,7	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1513,74	454,12	1967,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 УТ35 - ул.Бочкова,15	50,2	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1556,39	466,92	2023,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,15 - ул.Баумана,11(гимназия №10)	130	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	9146,68	2744,00	11890,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50 - ул.Достоевского,6	20	0,2	подземная	1976	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 - УТ1(врезка на Достоевского 7)	5	0,2	подвал	1976	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1 - врезка на ТЦ дом №6	3	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	114,39	34,32	148,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 - УТ1(врезка на ТЦ - ул.Достоевского,6)	39,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1506,11	451,83	1957,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,7	4	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	360,02	108,01	468,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,7	31,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1201,08	360,32	1561,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,7 - УТ6(врезка на ТЦ)	36,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	1391,73	417,52	1809,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ6 - ул.Достоевского,8	35,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	1100,63	330,19	1430,82	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Достоевского,8 - ул.Бочкова,8	13	0,1	надземная	1976	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1(врезка на Достоевского) - УТ2(врезка на ул.Достоевского,5)	21	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	800,72	240,22	1040,93	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(в сторону ул.Достоевского,5)	6	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	186,02	55,81	241,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,5	27	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	2138,45	641,54	2779,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(на ул.Достоевского,3)	6,5	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	247,84	74,35	322,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,3	15	0,15	подземная	1976	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,3 - УТ3(врезка на ул.Достоевского 4)	74	0,15	подвал	1976	27421,41	1,35	1	1,03	2821,58	846,47	3668,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - ул.Достоевского,3(в сторону ул.Достоевского,4)	12,5	0,1	подвал	1976	22296,80	1,35	1	1,03	387,55	116,26	503,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,3 - ул.Достоевского,4	25	0,1	подземная	1976	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 50 - TK - 50a	39	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	4997,78	1499,33	6497,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 50a	5	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	640,74	192,22	832,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 50a - ул.Достоевского,9	96,5	0,25	подземная	1976	92159,82	1,35	1	1,03	12366,30	3709,89	16076,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 - УТ10(врезка на ул.Достоевского,20)	5	0,25	подвал	1976	43352,43	1,35	1	1,03	301,41	90,42	391,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 УТ10 - ул.Достоевского,10	24	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1012,06	303,62	1315,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 - УТ11(врезка на ТЦ)	13,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	569,28	170,78	740,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 УТ11 - ул.Достоевского,10	36,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1539,17	461,75	2000,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,10(арка)	6	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	643,48	193,04	836,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 - УТ11а(врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1497,00	449,10	1946,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 УТ11а - ул.Достоевского,12	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	843,38	253,01	1096,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 - УТ13(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	948,80	284,64	1233,44	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 УТ13 - ул. Достоевского,13	33,5	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1412,66	423,80	1836,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,13	25	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1054,23	316,27	1370,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,13 - ул.Достоевского,14	35	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	3753,63	1126,09	4879,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,14 - УТ(врезка на ТЦ)	12	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,15	14	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1391,58	417,47	1809,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 УТ14 - ул.Достоевского,16	26	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 - врезка на ТЦ	20	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	843,38	253,01	1096,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ15(врезка на ул.Достоевского,28)	4	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (в сторону ул.Достоевского,28)	13	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	495,68	148,70	644,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (до перехода диаметра)	3	0,2	подвал	1979	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 16 (переход диаметра) - ул.Достоевского,16	2,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	77,51	23,25	100,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,16 - ул.Достоевского,17	25	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,17(конец дома)	33	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	1023,12	306,94	1330,06	2020-2025
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	1,35	1	1,03	457,55	137,27	594,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,9 - ул.Достоевского,20	56	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	5040,29	1512,09	6552,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 - УТ16(врезка на ТЦ)	16,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	629,14	188,74	817,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 УТ16 - ул.Достоевского,20	37	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1410,79	423,24	1834,03	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,20 - ул.Достоевского,21	2	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,21 - врезка на ТЦ	19,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	743,52	223,06	966,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,21	3,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,21 - ул.Достоевского,22	2	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 - УТ17(врезка на ТЦ)	13,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	514,75	154,42	669,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 УТ17 - ул.Достоевского,22	41	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1563,31	468,99	2032,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,22 - ТК - 506	36,5	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	3285,19	985,56	4270,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 506 - ул.Достоевского,26	3	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 506 - ул.Достоевского,26	57,3	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	5157,30	1547,19	6704,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 26(врезка ул.Бочкова,25) - УТ18(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 УТ18 - ул.Достоевского,26	41	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1563,31	468,99	2032,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Достоевского,27	3	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	270,02	81,00	351,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 - УТ19(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 УТ19 - ул.Достоевского,27	43	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1639,57	491,87	2131,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,27 - ул.Достоевского,28	4	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	330,82	99,25	430,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 - УТ20(врезка на ул.Достоевского,16)	40	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	1525,18	457,55	1982,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 в сторону ул.Достоевского,16	1,5	0,15	подвал	1979	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,28 - ул.Достоевского,16(перемычка)	51,5	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	4635,27	1390,58	6025,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 УТ20 - ул.Достоевского,29	20	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	692,92	207,88	900,80	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,29 - УТ21(врезка на ТЦ)	24,5	0,125	подвал	1979	24916,20	1,35	1	1,03	848,83	254,65	1103,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,29 УТ 21 - ул.Достоевского,29	45,5	0,1	подвал	1979	22296,80	1,35	1	1,03	1410,67	423,20	1833,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул. Достоевского,29 -30	16	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2025
ТК - 45а - ул.Баумана,38	13,3	0,08	подземная	1994	50599,82	1,35	1	1,03	935,78	280,73	1216,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - врезка на "Колос"	1,2	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	95,04	28,51	123,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - в сторону рынка(ул.Щербакова,11)	1	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	70,36	21,11	91,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 -пр.Кольский,218	4,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	482,61	144,78	627,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218 - врезка на ул.Копытова,6	2,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	92,77	27,83	120,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Копытова,6 - УТ21(переход диаметра)	1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	31,00	9,30	40,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ21 - пр.Кольский,218	3,6	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,218 - ул.Копытова,6(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	126,65	37,99	164,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218(врезка на ул.Копытова,6)- пр.Кольский,220	24,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1020,49	306,15	1326,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 - УТ22(врезка на ул.Копытова,5)	57	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2403,63	721,09	3124,72	2020-2025
тепловая сеть подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - на ул.Копытова,5	10	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,220 - ул.Копытова, 5	19	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	1504,84	451,45	1956,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - УТ22а(врезка на ТЦ)	2,2	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	92,77	27,83	120,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22а - пр.Кольский,222	51	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2150,62	645,19	2795,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 - УТ23(врезка на ул.Копытова,4)	11,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	484,94	145,48	630,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23 - на ул.Копытова,4	18,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	542,35	162,70	705,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - ул.Копытова,4(арка)	1,5	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 - УТ24(врезка на ТЦ)	34,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	1011,41	303,42	1314,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24 - УТ24а(изменение диаметра)	0,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	14,66	4,40	19,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24а - на ул.Копытова,7	31	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	922,89	276,87	1199,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,7	37	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	1101,51	330,45	1431,97	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,7 - ул.Копытова,8(арка)	1,5	0,07	подземная	1974	48700,00	1,35	1	1,03	101,58	30,47	132,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23(врезка на Копытова, 4) - на пр.Кольский,224	2,8	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	118,07	35,42	153,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - пр.Кольский,224	40	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 - УТ25(врезка на ул.Копытова,9)	7,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	316,27	94,88	411,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25 - на ул.Копытова,9	16	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	469,06	140,72	609,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,224 - ул.Копытова,9(арка)	2	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	140,72	42,22	182,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25(врезка на Копытова, 9) - на пр.Кольский,226	10	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	421,69	126,51	548,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 - УТ26(врезка на ул.Копытова,16)	65,5	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	2762,07	828,62	3590,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26 - на ул.Копытова,16	14,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	425,08	127,53	552,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,226 - ул.Копытова,16	19,7	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	1386,07	415,82	1801,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26(врезка на Копытова,16) - УТ27(врезка на ТЦ)	1,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	75,90	22,77	98,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ27 - на пр.Кольский,228	53,2	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	2243,39	673,02	2916,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 - УТ28(врезка на пр.Кольский,230)	8,8	0,2	подвал	1975	30326,51	1,35	1	1,03	371,09	111,33	482,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 УТ28 - на ул.Копытова,13	21	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	615,64	184,69	800,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,228 - ул.Копытова,13(арка)	1,7	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	119,61	35,88	155,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 - изменение диаметра	12,1	0,1	подвал	1975	22296,80	1,35	1	1,03	375,14	112,54	487,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ29(врезка на ТЦ)	20	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	586,32	175,90	762,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 УТ29 - на ул.Копытова,14	31,7	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	929,32	278,80	1208,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,14	33,5	0,08	подвал	1975	21083,14	1,35	1	1,03	982,09	294,63	1276,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,14 - ул.Копытова,15(арка)	1,5	0,08	подземная	1975	50599,82	1,35	1	1,03	105,54	31,66	137,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 10 - ул.Копытова,21	5,5	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	589,86	176,96	766,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 - УТ30(врезка на ТЦ)	1,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	54,82	16,45	71,27	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 УТ30 - на ул.Копытова,20	1,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	54,82	16,45	71,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,21 - ул.Копытова,20(арка)	1,9	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	203,77	61,13	264,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,20	30,6	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1290,37	387,11	1677,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 - УТ31(врезка на ул.Копытова,22)	56,5	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	2382,55	714,76	3097,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - изменение диаметра(на ул.Копытова,22)	12	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	351,79	105,54	457,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,22	0,5	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	15,50	4,65	20,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,19 - ул.Копытова,22	28	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	2217,65	665,30	2882,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - УТ32(врезка на ТЦ)	4	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ32 - на ул.Копытова,18	44,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1868,09	560,43	2428,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,18	29,3	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1235,55	370,67	1606,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,18 - ул.Копытова,23(арка)	1,8	0,2	подземная	1974	77128,15	1,35	1	1,03	193,04	57,91	250,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 - УТ33а(врезка на ТЦ)	34,1	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	1437,96	431,39	1869,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33а - УТ33(врезка в сторону ул.Копытова,24)	5,6	0,2	подвал	1974	30326,51	1,35	1	1,03	236,15	70,84	306,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на ул.Копытова,24	37,2	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	1107,47	332,24	1439,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,24	32,1	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	955,64	286,69	1242,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,24 - ул.Копытова,25(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	48700,00	1,35	1	1,03	121,89	36,57	158,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на СК - 10	7	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10	1	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10 - ТК - 10a	81	0,15	подземная	1974	64728,66	1,35	1	1,03	7290,42	2187,13	9477,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10a - врезка на ул.Копытова,26(я/с №18)	1	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	90,01	27,00	117,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10a - ул.Копытова,26(я/с №18)	9	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,26(я/с №18) - изменение диаметра	24	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,26(я/с №18)	60,7	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	1807,08	542,12	2349,20	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,26(я/c №18) - ул.Копытова,26а	29	0,07	подземная	1973	48700,00	1,35	1	1,03	1963,80	589,14	2552,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 - УТ34(врезка на ул.Копытова,27)	4,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	171,58	51,47	223,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,27	18	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	527,69	158,31	686,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,28 - ул. Копытова,27(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	126,65	37,99	164,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,29	9	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 - УТ35(врезка на ул.Копытова,34)	57,8	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	2203,88	661,17	2865,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - на ул.Копытова,34	12,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	375,25	112,57	487,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,29 - ул.Копытова,34	29	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - УТ36(врезка на ТЦ)	0,2	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	7,63	2,29	9,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ36 - изменение диаметра	0,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,30	53,3	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	1562,55	468,76	2031,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,30	34,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	1020,20	306,06	1326,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,30 - ул.Копытова,31(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	50599,82	1,35	1	1,03	126,65	37,99	164,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 - УТ37(врезка на ТЦ)	16,8	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 УТ37 - изменение диаметра	3,5	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	102,61	30,78	133,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,32	43,7	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	1300,98	390,29	1691,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,32 - изменение диаметра	10	0,08	подвал	1974	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,32	23,1	0,07	подвал	1974	21410,00	1,35	1	1,03	687,70	206,31	894,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,32 - ул.Копытова,33(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	48700,00	1,35	1	1,03	121,89	36,57	158,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 11 - ул.Копытова,43	6,3	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	567,03	170,11	737,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 - УТ40(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	57,19	17,16	74,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 УТ40 - на ул.Копытова,42	3,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	125,83	37,75	163,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,43 - ул.Копытова,42(арка)	1,7	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	153,01	45,90	198,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,42	28	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 - УТ43(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1982,73	594,82	2577,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ43 - УТ44(врезка на ул.Копытова,44)	4,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	163,96	49,19	213,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,44	13	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	381,11	114,33	495,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,41 - ул.Копытова,44	29	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,40	46,7	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1780,65	534,19	2314,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,40	29,1	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1109,57	332,87	1442,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,40 - ул.Копытова,39(арка)	1,3	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	117,01	35,10	152,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ45(врезка на ТЦ)	32,3	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1231,58	369,47	1601,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ45 - УТ46(врезка на ул.Копытова,36,школа№22)	1,6	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	61,01	18,30	79,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - на ул.Копытова,36	3,1	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	96,11	28,83	124,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,39 - ул.Копытова,36	39,5	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	3128,47	938,54	4067,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,38	44,6	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	1327,77	398,33	1726,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,38	32,5	0,07	подвал	1973	21410,00	1,35	1	1,03	967,54	290,26	1257,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,38 - ул.Копытова,37(арка)	1,6	0,07	подземная	1973	48700,00	1,35	1	1,03	108,35	32,50	140,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 9/4 - ул.Копытова,48	19	0,2	подземная	1978	77128,15	1,35	1	1,03	2037,69	611,31	2648,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 - изменение диаметра	3,5	0,2	подвал	1978	30326,51	1,35	1	1,03	147,59	44,28	191,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ50(врезка на ТЦ)	31,4	0,15	подвал	1978	27421,41	1,35	1	1,03	1197,27	359,18	1556,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 УТ50 - на ул.Копытова,49	27,5	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	852,60	255,78	1108,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,49	31,8	0,1	подвал	1978	22296,80	1,35	1	1,03	985,92	295,78	1281,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,49 - ул.Копытова,50(арка)	3	0,1	подземная	1978	56959,28	1,35	1	1,03	237,61	71,28	308,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13А - ул.Бабикова,1	14,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	1555,08	466,52	2021,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 - УТ60(врезка на ТЦ)	23,7	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	999,41	299,82	1299,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 УТ60 - на ул.Бабикова,2	27	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,1 - ул.Бабикова,2	14	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	1501,45	450,44	1951,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,6	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	995,19	298,56	1293,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 УТ61 - на ул.Бабикова,3	27,1	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1142,78	342,83	1485,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,2 - ул.Бабикова,3	14,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	1555,08	466,52	2021,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 - УТ62(врезка на ТЦ)	24,9	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	2670,44	801,13	3471,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 УТ62 - на ул.Бабикова,4	26,3	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	2820,59	846,18	3666,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,3 - ул.Бабикова,4	13,5	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	1447,83	434,35	1882,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 - УТ63(врезка на ТЦ)	73,3	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	3090,99	927,30	4018,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ63 - УТ64(врезка на ул.Бабикова,5)	5,9	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	248,80	74,64	323,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,5	20,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	781,65	234,50	1016,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,5	10	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,7	4,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	189,76	56,93	246,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 - УТ66(врезка на ул.Бабикова,8)	6,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	274,10	82,23	356,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 УТ66 - УТ67(врезка на ТЦ)	13	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	403,05	120,91	523,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,7 УТ67 - на ул.Бабикова,8	26,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	821,60	246,48	1068,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,7 - ул.Бабикова,8	27,8	0,1	подземная	1973	56959,28	1,35	1	1,03	2201,81	660,54	2862,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,8 - изменение диаметра	11	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	341,04	102,31	443,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ67(врезка на ТЦ)	19,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	604,57	181,37	785,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,8 УТ67 - изменение диаметра	2,5	0,1	подвал	1973	22296,80	1,35	1	1,03	77,51	23,25	100,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Бабикова,9	77,5	0,08	подвал	1973	21083,14	1,35	1	1,03	2272,00	681,60	2953,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,8 - ул.Бабикова,9	11	0,08	подземная	1973	50599,82	1,35	1	1,03	773,95	232,18	1006,13	2020-2025
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	1,35	1	1,03	556,63	166,99	723,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,7 - ул.Бабикова,6	27,3	0,2	подземная	1973	77128,15	1,35	1	1,03	2927,83	878,35	3806,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,6 - УТ68(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1973	30326,51	1,35	1	1,03	1159,65	347,89	1507,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,6 УТ68 - на ул.Бабикова,10	64,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	2459,35	737,81	3197,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,6 - ул.Бабикова,10	10	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,10 - УТ69(врезка на ТЦ)	21,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	819,78	245,94	1065,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,10 УТ69 - на ул.Бабикова,11	24,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	934,17	280,25	1214,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,10 - ул.Бабикова,11	12	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	1080,06	324,02	1404,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,11 - УТ70(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	724,46	217,34	941,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,11 УТ70 - на ул.Бабикова,12	28	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1067,63	320,29	1387,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,11 - ул.Бабикова,12	15,5	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	1395,08	418,52	1813,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 - УТ71(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	1239,21	371,76	1610,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Бабикова,14)	22,5	0,15	подвал	1974	27421,41	1,35	1	1,03	857,91	257,37	1115,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,14	10	0,1	подвал	1974	22296,80	1,35	1	1,03	310,04	93,01	403,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,14	10,5	0,1	подземная	1974	56959,28	1,35	1	1,03	831,62	249,49	1081,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,15	2	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	76,26	22,88	99,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,15	10,5	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	945,05	283,52	1228,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 - УТ73(врезка на ТЦ)	25,5	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	972,30	291,69	1263,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 УТ73 - на ул.Бабикова,16	32	0,15	подвал	1973	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,15 - ул.Бабикова,16	5	0,15	подземная	1973	64728,66	1,35	1	1,03	450,03	135,01	585,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/4А - ул.Копытова,36а(ДЮОСШ)	37,5	0,08	подземная	1991	50599,82	1,35	1	1,03	2638,46	791,54	3430,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 16/4 - ул.Г.Рыбачьего,35/1	22,5	0,15	подземная	1990	64728,66	1,35	1	1,03	2025,12	607,54	2632,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - врезка на ТЦ	1	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Врезка на ТЦ - изменение диаметра	6	0,15	подвал	1990	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,35/2	6	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	253,01	75,90	328,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - ул.Г.Рыбачьего,35/2	43,5	0,2	подземная	1990	77128,15	1,35	1	1,03	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 - УТ2(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	695,79	208,74	904,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	2,5	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	105,42	31,63	137,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2а - УТ3(изменение диаметра)	4	0,2	подвал	1990	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ3 - на диспансер	21	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	615,64	184,69	800,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/3(диспансер)	52,5	0,08	подвал	1990	21083,14	1,35	1	1,03	1539,10	461,73	2000,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 17/4 - ул.Г.Рыбачьего,45	10,5	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	1345,56	403,67	1749,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 - УТ1(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего,43)	5	0,25	подвал	1983	43352,43	1,35	1	1,03	301,41	90,42	391,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	3,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	147,59	44,28	191,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ2 - на ул.Г.Рыбачьего,43	28	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,43	47,6	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	2007,24	602,17	2609,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 - УТ3(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1602,42	480,73	2083,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 УТ3 - на ул.Г.Рыбачьего,37	20,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	864,46	259,34	1123,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,41 - ул.Г.Рыбачьего,37	20,7	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	2220,01	666,00	2886,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,47	37,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1581,34	474,40	2055,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,47	26	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1096,39	328,92	1425,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 - УТ6(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1138,56	341,57	1480,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 УТ6 - на ул.Крупской,3	46,5	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1773,02	531,91	2304,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,3	45,6	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	1738,70	521,61	2260,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 - УТ7(врезка на ТЦ)	24,9	0,15	подвал	1987	27421,41	1,35	1	1,03	949,42	284,83	1234,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 УТ7 - на ул.Крупской,7	39	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	1351,19	405,36	1756,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,5 - ул.Крупской,7	11,5	0,125	подземная	1987	59479,10	1,35	1	1,03	951,12	285,33	1236,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	762,21	228,66	990,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 УТ8 - на ул.Крупской,9	8,9	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	308,35	92,50	400,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,9	29,9	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	1035,91	310,77	1346,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 - УТ9(врезка на ТЦ)	23,5	0,125	подвал	1987	24916,20	1,35	1	1,03	814,18	244,25	1058,43	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,39	19,5	0,08	подвал	1983	21083,14	1,35	1	1,03	571,66	171,50	743,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,11 - ул.Г.Рыбачьего,39(д/с)	27,8	0,08	подземная	1983	50599,82	1,35	1	1,03	1955,98	586,79	2542,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 20/4 - ул.Крупской,25	18,5	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	1984,06	595,22	2579,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 - УТ10(врезка в сторону ул.Крупской,27)	3	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	126,51	37,95	164,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,27	12	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	506,03	151,81	657,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,27	40	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1686,76	506,03	2192,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,27 - ул.Крупской,29	10	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	1072,47	321,74	1394,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 УТ11(врезка на ТЦ)	28,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1201,82	360,55	1562,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 УТ11 - изменение диаметра	6,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	274,10	82,23	356,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Крупской,31	39,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1506,11	451,83	1957,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,31(конец дома)	45	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1715,83	514,75	2230,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,23	14	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	590,37	177,11	767,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 - УТ13(врезка на ТЦ)	12,1	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	510,25	153,07	663,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 УТ13 - на ул.Крупской,21	12,9	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	491,87	147,56	639,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,21	42	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1601,44	480,43	2081,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 - УТ13а(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1448,92	434,68	1883,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 УТ13а - на ул.Крупской,17	20,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	781,65	234,50	1016,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,17	25,7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	979,93	293,98	1273,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33,8	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1288,78	386,63	1675,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 УТ14 - на ул.Крупской,13	18,3	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	697,77	209,33	907,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,15 - ул.Крупской,13(школа№33)	31,5	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	2835,16	850,55	3685,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 20/4 - ул.Крупской,6	51,3	0,25	подземная	1984	92159,82	1,35	1	1,03	6574,00	1972,20	8546,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 - УТ40(врезка в сторону ул.Крупской,8)	3,5	0,25	подвал	1982	43352,43	1,35	1	1,03	210,99	63,30	274,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - на ул.Крупской,8	1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,8	24,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1033,14	309,94	1343,08	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 - УТ41(врезка на ТЦ)	18,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	780,13	234,04	1014,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 УТ41 - на ул.Крупской,12	10,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	400,36	120,11	520,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,12	33,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1277,34	383,20	1660,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,14	23	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	876,98	263,09	1140,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 - УТ42(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1086,69	326,01	1412,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 УТ42 - на ул.Крупской,18	27,3	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1040,93	312,28	1353,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 - врезка на ТЦ	3,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	133,45	40,04	173,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ43 (врезка на ул.Крупской,20)	13,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	514,75	154,42	669,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,20	10	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	381,29	114,39	495,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,20	3,7	0,15	подземная	1984	64728,66	1,35	1	1,03	333,02	99,91	432,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,24	3,5	0,1	подвал	1984	22296,80	1,35	1	1,03	108,51	32,55	141,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,24	53,7	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	4253,14	1275,94	5529,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - УТ45(врезка на ТЦ)	23,1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	974,10	292,23	1266,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ45 - на ул.Крупской,4	44,3	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1868,09	560,43	2428,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,4	47,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1990,38	597,11	2587,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 - УТ46(врезка на ТЦ)	20,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	872,90	261,87	1134,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ 46а (от ТЦ) - Крупской,2 (стена дома)	15,3	0,05	подвал	1982	18892,00	1,35	1	1,03	401,92	120,58	522,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Крупской,2а(ГЭС)	18	0,05	подземная	1982	44606,00	1,35	1	1,03	1116,44	334,93	1451,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 УТ46 - на ул.Г.Рыбачьего,55	32	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1349,41	404,82	1754,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Г.Рыбачьего,55	83,5	0,2	подземная	1982	77128,15	1,35	1	1,03	8955,10	2686,53	11641,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 - УТ47(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего, 73)	4,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	177,11	53,13	230,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - на ул.Г.Рыбачьего,73	12,9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	491,87	147,56	639,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,55 - ул.Г.Рыбачьего,73	22,9	0,15	подземная	1984	64728,66	1,35	1	1,03	2061,12	618,34	2679,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 - УТ51(врезка на ул. Г. Рыбачьего, 75))	34	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1296,40	388,92	1685,32	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - УТ50(врезка на Т/ц)	0,5	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - на ул.Г.Рыбачьего,75	21,8	0,08	подвал	1984	21083,14	1,35	1	1,03	639,09	191,73	830,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Г.Рыбачьего,75	7	0,08	подземная	1984	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ50(врезка на Т/ц) - на ул.Крупской,22	24,2	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	838,43	251,53	1089,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Крупской,22	61,9	0,125	подземная	1984	59479,10	1,35	1	1,03	5119,48	1535,84	6655,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - УТ48(врезка на ТЦ)	19,7	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	751,15	225,35	976,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ48 - на ул.Г.Рыбачьего,57	33,8	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1288,78	386,63	1675,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,57	46,8	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	1784,46	535,34	2319,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 - УТ53(врезка на ТЦ)	19,9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	758,78	227,63	986,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 УТ53 - изменение диаметра	9	0,15	подвал	1984	27421,41	1,35	1	1,03	343,17	102,95	446,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,61	25	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	866,15	259,84	1125,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,61	23,5	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	814,18	244,25	1058,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 - УТ54(врезка на ТЦ)	25,7	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	890,40	267,12	1157,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 УТ54 - на ул.Г.Рыбачьего,65	8	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	277,17	83,15	360,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,65	23,5	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	814,18	244,25	1058,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 - УТ55(врезка на ТЦ)	36,8	0,125	подвал	1984	24916,20	1,35	1	1,03	1274,97	382,49	1657,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 УТ55 - на ул.Г.Рыбачьего,69	38,2	0,1	подвал	1984	22296,80	1,35	1	1,03	1184,34	355,30	1539,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,67 - ул.Г.Рыбачьего,69	3,8	0,1	подземная	1984	56959,28	1,35	1	1,03	300,97	90,29	391,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,69(конец дома)	28,4	0,1	подвал	1984	22296,80	1,35	1	1,03	880,51	264,15	1144,66	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - СК - 20/5	12,7	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	1627,48	488,24	2115,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5	1,5	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	192,22	57,67	249,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5 - СК - 20/5а	75,5	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	9675,19	2902,56	12577,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а	3	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	384,44	115,33	499,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а - ул.Крупской,36	10,2	0,25	подземная	1983	92159,82	1,35	1	1,03	1307,11	392,13	1699,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 - УТ20(врезка в сторону ул.Крупской,34)	5	0,25	подвал	1983	43352,43	1,35	1	1,03	301,41	90,42	391,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - на ул.Крупской,34	4,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	171,58	51,47	223,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,34	41,1	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1567,12	470,14	2037,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 - УТ21(врезка на ТЦ)	19,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	732,09	219,63	951,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 УТ21 - на ул.Крупской,30	35,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1353,60	406,08	1759,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,32 - ул.Крупской,30	8	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	720,04	216,01	936,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 - УТ22(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	907,48	272,24	1179,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 УТ22 - на ул.Крупской,26	35,2	0,125	подвал	1983	24916,20	1,35	1	1,03	1219,54	365,86	1585,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,30 - ул.Крупской,26(школа №21)	34,5	0,125	подземная	1983	59479,10	1,35	1	1,03	2853,35	856,00	3709,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - УТ24(врезка на ТЦ)	52,1	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	2197,01	659,10	2856,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ24 - на ул.Крупской,38	51,2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	2159,05	647,72	2806,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,38	43,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1842,79	552,84	2395,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 - УТ25(врезка на ТЦ)	46,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1960,86	588,26	2549,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ25 - УТ26(врезка в сторону дома №42)	23,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	999,41	299,82	1299,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26 - на ул.Крупской,42	9,5	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	362,23	108,67	470,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,42	45,5	0,15	подземная	1983	64728,66	1,35	1	1,03	4095,24	1228,57	5323,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 - УТ34(врезка на ТЦ)	50	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1906,47	571,94	2478,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 УТ34 - на ул.Крупской,44	32	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	1220,14	366,04	1586,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,44	22,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	846,47	253,94	1100,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 - УТ35(врезка на ТЦ)	22,2	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	846,47	253,94	1100,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 УТ35 - на ул.Крупской,48	7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	266,91	80,07	346,98	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,48 - изменение диаметра	11,7	0,15	подвал	1983	27421,41	1,35	1	1,03	446,11	133,83	579,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Крупской,48	12	0,125	подвал	1983	24916,20	1,35	1	1,03	415,75	124,73	540,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 - УТ36(врезка на ТЦ)	17	0,125	подвал	1983	24916,20	1,35	1	1,03	588,98	176,69	765,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 УТ36 - на ул.Крупской,56	25,3	0,125	подвал	1983	24916,20	1,35	1	1,03	876,54	262,96	1139,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,50 - ул.Крупской,56(д/с)	75	0,1	подземная	1983	56959,28	1,35	1	1,03	5940,14	1782,04	7722,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 - УТ37(врезка на ТЦ)	20,1	0,1	подвал	1983	22296,80	1,35	1	1,03	623,17	186,95	810,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 УТ37 - на ул.Крупской,58	8,5	0,08	подвал	1984	21083,14	1,35	1	1,03	249,19	74,76	323,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,56 - ул.Крупской,58	56,5	0,08	подземная	1984	50599,82	1,35	1	1,03	3975,29	1192,59	5167,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26(врезка на Крупскую, 42) - на ул.Крупской,54	4	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	168,68	50,60	219,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,54	68,3	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	7324,95	2197,48	9522,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 - УТ27(врезка на ТЦ)	8,2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	345,79	103,74	449,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 УТ27 - на ул.Крупской,40а	3,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	156,03	46,81	202,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,54 - ул.Крупской,40а	41,5	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	4450,74	1335,22	5785,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а - УТ28(врезка на ТЦ)	2	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	84,34	25,30	109,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а УТ28 - на ул.Крупской,60	1,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	63,25	18,98	82,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40а - ул.Крупской,60	36	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 - УТ29(врезка на ТЦ)	29,5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1243,99	373,20	1617,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 УТ29 - на ул.Крупской,62	27,8	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1172,30	351,69	1523,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,60 - ул.Крупской,62(арка)	3	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	321,74	96,52	418,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,62	44	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	1855,44	556,63	2412,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 - УТ30(врезка на ТЦ)	18,7	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	788,56	236,57	1025,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ30 - УТ31(врезка на ул.Крупской,66)	35,3	0,2	подвал	1984	30326,51	1,35	1	1,03	1488,57	446,57	1935,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,66	10	0,08	подвал	1984	21083,14	1,35	1	1,03	293,16	87,95	381,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,66	9	0,08	подземная	1984	50599,82	1,35	1	1,03	633,23	189,97	823,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,68	5	0,2	подвал	1983	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,68	8,9	0,2	подземная	1983	77128,15	1,35	1	1,03	954,50	286,35	1240,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11/4 - ул.Шабалина,3	34,2	0,25	подземная	1982	92159,82	1,35	1	1,03	4382,67	1314,80	5697,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 - УТ80(врезка в сторону ул.Шабалина,5)	3,5	0,25	подвал	1982	43352,43	1,35	1	1,03	210,99	63,30	274,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - изменение диаметра(перв.)	5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(перв) - изменение диаметра(второе)	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(второе) - на ул.Шабалина,5	9	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	311,81	93,54	405,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 - УТ88(врезка на ТЦ)	19,3	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	668,67	200,60	869,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 УТ88 - на ул.Шабалина,7	35,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	1240,33	372,10	1612,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,7(конец дома)	48,2	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	1494,38	448,31	1942,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - на ул.Шабалина,1	12,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	535,55	160,66	696,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 - УТ81(врезка на ТЦ)	47,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1990,38	597,11	2587,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 УТ81 - на ул.Г.Рыбачьего,36	27,6	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1163,86	349,16	1513,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,36	23,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	990,97	297,29	1288,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 - УТ82(врезка на ТЦ)	38,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1631,94	489,58	2121,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 УТ82 - на ул.Г.Рыбачьего,42	30,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1286,15	385,85	1672,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,38 - ул.Г.Рыбачьего,42	47,5	0,2	подземная	1982	77128,15	1,35	1	1,03	5094,22	1528,27	6622,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 - УТ83(врезка на ТЦ ул.Г.Рыбачьего,40)	1	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	42,17	12,65	54,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ83 - на ул.Г.Рыбачьего,40	28	0,08	подвал	1982	21083,14	1,35	1	1,03	820,85	246,26	1067,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ83 - на ул.Г.Рыбачьего,44	23,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	999,41	299,82	1299,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 - УТ84(врезка на ТЦ)	46,3	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1952,43	585,73	2538,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 УТ84 - на ул.Г.Рыбачьего,46	25,8	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1087,96	326,39	1414,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,46	23,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	990,97	297,29	1288,26	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 - УТ85(врезка на ТЦ)	42,7	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1800,62	540,19	2340,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 УТ85 - на ул.Г.Рыбачьего,50	28	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1180,73	354,22	1534,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,50 - изменение диаметра	18,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	780,13	234,04	1014,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,50	25,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	972,30	291,69	1263,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 - УТ86(врезка на ул.Г.Рыбачьего,58)	8,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	324,10	97,23	421,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - на ул.Г.Рыбачьего,58	8	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	305,04	91,51	396,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,52 - ул.Г.Рыбачьего,58(Школа№31)	38,2	0,15	подземная	1982	64728,66	1,35	1	1,03	3438,20	1031,46	4469,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - УТ87(врезка на ТЦ)	0,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	19,06	5,72	24,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ87 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,52(конец дома)	30	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего, 54	27,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	852,60	255,78	1108,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4 - ул.Шабалина,25	58,5	0,2	подземная	1984	77128,15	1,35	1	1,03	6273,93	1882,18	8156,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 - УТ60(врезка в сторону ул.Шабалина,23)	5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	210,85	63,25	274,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ60 - переход диаметра	0,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	21,08	6,33	27,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - врезка на магазин №90	17,7	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	674,89	202,47	877,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - на ул.Шабалина,25(конец дома)	2	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	69,29	20,79	90,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,23 - УТ62(врезка на ТЦ)	32,5	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	1125,99	337,80	1463,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ62 - на ул.Шабалина,23(конец дома)	20,5	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	710,24	213,07	923,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,21 - врезка на Шабалина,13	19,3	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	668,67	200,60	869,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Шабалина,13 УТ64 - конец дома ул.Шабалина,21	4,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	139,52	41,85	181,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ-60 - на ул.Шабалина,27	6	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	228,78	68,63	297,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,27	56,7	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	1964,43	589,33	2553,75	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,29	43,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	1517,49	455,25	1972,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,8	0,125	подвал	1982	24916,20	1,35	1	1,03	824,57	247,37	1071,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 УТ61 - на ул.Шабалина,33	36	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	1116,13	334,84	1450,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,31 - ул.Шабалина,33(п/с №127)	67,5	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	5346,13	1603,84	6949,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4 - на TK - 13/4a	2,3	0,125	подземная	1982	59479,10	1,35	1	1,03	190,22	57,07	247,29	2020-2025
TK - 13/4 - TK - 13/4a	23,2	0,125	подземная	1982	59479,10	1,35	1	1,03	1918,77	575,63	2494,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a - УТ 1(врезка на Пожарное дэпо)	2,8	0,125	подземная	1982	59479,10	1,35	1	1,03	231,58	69,47	301,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,125	подземная	1982	59479,10	1,35	1	1,03	165,41	49,62	215,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,15	подземная	1982	64728,66	1,35	1	1,03	180,01	54,00	234,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a УТ1 - на ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	2	0,07	подземная	1982	48700,00	1,35	1	1,03	135,43	40,63	176,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 13/4a - ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	60	0,07	подземная	1982	48700,00	1,35	1	1,03	4063,04	1218,91	5281,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:TK - 15/4 - ул.Шабалина,45	19,3	0,2	подземная	1982	77128,15	1,35	1	1,03	2069,86	620,96	2690,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 - УТ70(врезка в сторону ул.Шабалина,43)	0,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	21,08	6,33	27,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,43	18	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 - УТ76(врезка на ТЦ)	33,5	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1277,34	383,20	1660,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 УТ76 - на ул.Шабалина,41	22,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	846,47	253,94	1100,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,41	31,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1189,64	356,89	1546,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 - УТ77(врезка на ТЦ)	32,2	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1227,77	368,33	1596,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 УТ77 - на ул. Шабалина,37	21,3	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	812,16	243,65	1055,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,37 - изменение диаметра	22,9	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	873,16	261,95	1135,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,37(конец дома)	4,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	139,52	41,85	181,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,47	31	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1307,24	392,17	1699,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ71(врезка на ТЦ)	19,2	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	809,65	242,89	1052,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Шабалина,63)	3,8	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	160,24	48,07	208,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,63	30	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	930,11	279,03	1209,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,63	34,9	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	2764,15	829,24	3593,39	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,49	33,6	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	1416,88	425,06	1841,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,49	64,5	0,2	подземная	1982	77128,15	1,35	1	1,03	6917,41	2075,22	8992,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 - УТ73(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1982	30326,51	1,35	1	1,03	948,80	284,64	1233,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 УТ73 - на ул.Шабалина,51	46	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1753,96	526,19	2280,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,51	27,8	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1060,00	318,00	1378,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 - УТ74(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	686,33	205,90	892,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 УТ74 - на ул.Шабалина,55	32,3	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1231,58	369,47	1601,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,55	23	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	876,98	263,09	1140,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 - УТ75(врезка на д/дом)	30,4	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	1159,14	347,74	1506,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - на ул.Г.Рыбачьего,60	7,5	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	232,53	69,76	302,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,57 - ул.Г.Рыбачьего,60	53,3	0,1	подземная	1982	56959,28	1,35	1	1,03	4221,46	1266,44	5487,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,57(конец дома)	2	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	62,01	18,60	80,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина, 59	45,8	0,1	подвал	1982	22296,80	1,35	1	1,03	1419,97	425,99	1845,96	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а - пр.Кольский,5/2(до стенки)	4,6	0,1	подвал	2000	22296,80	1,35	1	1,03	142,62	42,79	185,40	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,5/2 - пр.Кольский,7	2	0,1	подземная	2000	56959,28	1,35	1	1,03	158,40	47,52	205,92	2025-2030
тепловая сеть в техподполье: УТ5(пр.Кольский,3) - стена дома (на ТК - 72/8)	25	0,08	подвал	2000	21083,14	1,35	1	1,03	732,90	219,87	952,77	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/8	17	0,08	подземная	2000	50599,82	1,35	1	1,03	1196,10	358,83	1554,93	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8	7,5	0,08	подземная	2000	50599,82	1,35	1	1,03	527,69	158,31	686,00	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8 - пр.Кольский,13/1	15	0,08	подземная	2000	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Генералова,13	23,5	0,125	подземная	2013	59479,10	1,35	1	1,03	1943,58	583,08	2526,66	2030-2035
тепловая сеть бесканальная: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	41	0,2	подземная	2005	77128,15	1,35	1	1,03	4397,11	1319,13	5716,25	2030-2035
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	23	0,2	воздушная	2005	30326,51	1,35	1	1,03	969,89	290,97	1260,85	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: ул.Халтуриня,3	33	0,08	подвал	2003	21083,14	1,35	1	1,03	967,43	290,23	1257,66	2030-2035
тепловая сеть в канале: ул.Халтуриня,3 - ул.Печенгская,26	34,5	0,05	подземная	2003	44606,00	1,35	1	1,03	2139,85	641,96	2781,81	2030-2035

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
воздушная тепловая сеть: ул.Халтуриня,3 - ул.Печенигская,26	53,5	0,05	подземная	2003	44606,00	1,35	1	1,03	3318,32	995,50	4313,81	2030-2035
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 - врезка на ул.Бочкова,25	1	0,15	подвал	2004	27421,41	1,35	1	1,03	38,13	11,44	49,57	2030-2035
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Бочкова,25 - ул.Достоевского,26(в сторону ул.Бочкова,25)	2	0,08	подвал	2004	21083,14	1,35	1	1,03	58,63	17,59	76,22	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Бочкова,25	48	0,08	подземная	2004	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 (ул.Марата, 18) - ул.Марата, 18	8	0,05	подземная	2009	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2035-2039
тепловая сеть в канале: ул.Марата,18 - ул.Советская,23(д/с №83)	57	0,05	подземная	2009	44606,00	1,35	1	1,03	3535,40	1060,62	4596,03	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,43 - пр.Кольский,45	14	0,1	подземная	2009	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,45 - пр.Кольский,47	31	0,1	подземная	2009	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,47 - пр.Кольский,49	18	0,08	подземная	2009	50599,82	1,35	1	1,03	1266,46	379,94	1646,40	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,46 - пр.Кольский,42	45	0,125	подземная	2008	59479,10	1,35	1	1,03	3721,76	1116,53	4838,28	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,42 - пр.Кольский,38	41	0,1	подземная	2008	56959,28	1,35	1	1,03	3247,28	974,18	4221,46	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,24 - пр.Кольский,20	49	0,1	подземная	2008	56959,28	1,35	1	1,03	3880,89	1164,27	5045,16	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,20 - пр.Кольский,16	41	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	2884,72	865,42	3750,14	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,34 - пр.Лыжный,6	97	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	8730,50	2619,15	11349,66	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,16/1	40	0,125	подземная	2008	59479,10	1,35	1	1,03	3308,23	992,47	4300,70	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Орликовой,26 - ул.Орликовой,28	44	0,125	подземная	2010	59479,10	1,35	1	1,03	3639,05	1091,72	4730,77	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,53	94	0,25	подземная	2010	92159,82	1,35	1	1,03	12045,93	3613,78	15659,71	2035-2039
бесканальная тепловая сеть:ул.Орликовой,53 - ул.Орликовой,50	44	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	3960,23	1188,07	5148,30	2035-2039
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ10(переход диаметра)	60	0,1	надземная	2008	22296,80	1,35	1	1,03	1860,22	558,07	2418,29	2035-2039
надземная тепловая сеть: УТ10 - СК - 6	10	0,125	надземная	2008	24916,20	1,35	1	1,03	346,46	103,94	450,40	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,30 - ул.Г.Рыбачьего,33	26	0,1	подземная	2009	56959,28	1,35	1	1,03	2059,25	617,77	2677,02	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,9	26,6	0,15	подземная	2010	64728,66	1,35	1	1,03	2394,14	718,24	3112,38	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 - УТ1(врезка на на Д/б "Жемчуг")	1,5	0,25	подземная	2009	92159,82	1,35	1	1,03	192,22	57,67	249,89	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 УТ1 - на Д/б Жемчуг	4	0,1	подземная	2009	56959,28	1,35	1	1,03	316,81	95,04	411,85	2035-2039

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:TK - 21б УТ1 - на TK - 21в	2	0,25	подземная	2009	92159,82	1,35	1	1,03	256,30	76,89	333,19	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:TK - 21б - TK - 21в	90	0,25	подземная	2009	92159,82	1,35	1	1,03	11533,34	3460,00	14993,34	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:TK - 25 - пр.Кольский,105	15	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,5 - ул.Бочкова,13	18	0,2	подземная	2008	77128,15	1,35	1	1,03	1930,44	579,13	2509,57	2035-2039
TK - 45 - TK - 45а	38,5	0,1	подземная	2006	56959,28	1,35	1	1,03	3049,27	914,78	3964,05	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:TK - 10а - на ул.Копытова,26(я/c №18)	1,3	0,08	подземная	2008	50599,82	1,35	1	1,03	91,47	27,44	118,91	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:TK - 10а - на ул.Копытова,28	2,5	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	225,01	67,50	292,52	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:TK - 10 а - ул.Копытова,28	76,2	0,15	подземная	2008	64728,66	1,35	1	1,03	6858,40	2057,52	8915,92	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,7	60	0,2	подземная	2008	77128,15	1,35	1	1,03	6434,80	1930,44	8365,24	2035-2039
Котельная ТЦ «Росляково-1»												
TK 2 - Заводская 9	27	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	765,17	229,55	994,72	2020-2030
Узел ввода Заводская 9	2,5	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
Узел ввода Заводская 9 (1)	2,5	0,07	надземная	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
TK 3 - TK 4	60	0,25	надземная	1960	42171,24	1,35	1	1,03	3518,35	1055,50	4573,85	2020-2030
TK 4 - Заводская 3	28	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1970,05	591,02	2561,07	2020-2030
Узел ввода Заводская 3	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 4 - Заводская 4	38	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	4075,37	1222,61	5297,99	2020-2030
Узел ввода Заводская 4	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
TK 4 - УТ 1	72	0,25	подземная	1960	92159,82	1,35	1	1,03	9226,67	2768,00	11994,67	2020-2030
УТ 1 - TK 5	70	0,25	подземная	1960	92159,82	1,35	1	1,03	8970,38	2691,11	11661,49	2020-2030
TK 5 - Школьная 6	14	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1108,83	332,65	1441,47	2020-2030
Узел ввода Школьная 6	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Школьная 6 - Советская 2	90	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	2550,58	765,17	3315,75	2020-2030
Узел ввода Советская 2	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
Школьная 6 - Заводская 5	43	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	3025,44	907,63	3933,07	2020-2030
Узел ввода Заводская 5	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 5 - ДК "Судоремонтник"	57	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	3859,89	1157,97	5017,86	2020-2030
Узел ввода ДК "Судоремонтник"	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2030
TK 5 - TK 6	73	0,25	подземная	1960	92159,82	1,35	1	1,03	9354,82	2806,45	12161,27	2020-2030
TK 6 - Советская 1	60	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2030
Узел ввода Советская 1	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Советская 1 - Советская 3	40	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1166,25	349,88	1516,13	2020-2030
Узел ввода Советская 3	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Советская 3 - Советская 9	48	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	3377,23	1013,17	4390,40	2020-2030
Узел ввода Советская 9	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 6 - Школьная 5	50	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	3517,95	1055,39	4573,34	2020-2030
Узел ввода Школьная 5	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
Школьная 5 - Школьная 5/1	37	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	1101,51	330,45	1431,97	2020-2030
Узел ввода Школьная 5/1	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
Узел ввода Школьная 5/1 (1)	2	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	59,54	17,86	77,40	2020-2030
TK 7 - Сев. шоссе 10	98	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	2857,31	857,19	3714,51	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 10	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Сев. шоссе 10 - Сев. шоссе 12	125	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	3644,53	1093,36	4737,89	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 12	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Сев. шоссе 12 - Сев. шоссе 14	56	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1587,03	476,11	2063,13	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 14	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 6 - TK 7	55	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	4950,29	1485,09	6435,37	2020-2030
T/п - TK 12	147	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	6835,16	2050,55	8885,71	2020-2030
TK 12 - TK 13	31	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	2455,26	736,58	3191,84	2020-2030
TK 13 - Заводская 11	70	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	2040,94	612,28	2653,22	2020-2030
Узел ввода Заводская 11	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
TK 13 - Советская 6	60	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	4063,04	1218,91	5281,95	2020-2030
Узел ввода Советская 6	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 13 - TK 14	91	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	6402,67	1920,80	8323,48	2020-2030
TK 14 - Заводская 13	40	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	1190,82	357,25	1548,07	2020-2030
Узел ввода Заводская 13	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2030
TK 12 - TK 15	180	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	8369,58	2510,88	10880,46	2020-2030
TK 15 - TK 16	35	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	1627,42	488,23	2115,65	2020-2030
TK 16 - TK 17	52	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	5576,83	1673,05	7249,88	2020-2030
TK 17 - Советская 15	20	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	566,79	170,04	736,83	2020-2030
Узел ввода Советская 15	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 17 - Советская 13	50	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1416,99	425,10	1842,08	2020-2030
Узел ввода Советская 13	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 17 - TK 18	65	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	5850,34	1755,10	7605,44	2020-2030
TK 18 - Советская 17	45	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1275,29	382,59	1657,87	2020-2030
Узел ввода Советская 17	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 18 - TK 19	30	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2030
TK 19 - Школьная 17	30	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	850,19	255,06	1105,25	2020-2030
Узел ввода Школьная 17	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 19 - TK 20	42	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	3473,64	1042,09	4515,73	2020-2030
TK 20 - Школьная 15	35	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	919,43	275,83	1195,25	2020-2030
Узел ввода Школьная 15	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 20 - TK 21	40	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2030
TK 21 - Советская 19	100	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	6202,46	1860,74	8063,20	2020-2030
Узел ввода Советская 19	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 21 - TK 22	55	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	4548,81	1364,64	5913,46	2020-2030
TK 22 - Школьная 11	32	0,05	надземная	1960	18892,00	1,35	1	1,03	840,62	252,19	1092,80	2020-2030
Узел ввода Школьная 11	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 22 - TK 23	53	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	4383,40	1315,02	5698,42	2020-2030
TK 23 - Сев. шоссе 18	40	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1133,59	340,08	1473,67	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Узел ввода Сев. шоссе 18	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 23 - TK 24	48	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	4320,25	1296,07	5616,32	2020-2030
TK 24 - Сев. шоссе 16	70	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	2040,94	612,28	2653,22	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 16	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
TK 15 - TK 25	135	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	10692,25	3207,68	13899,93	2020-2030
Советская 11 - Советская 7	70	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	2040,94	612,28	2653,22	2020-2030
Узел ввода Советская 11	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Узел ввода Советская 7	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Советская 7 - Советская 5	90	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	2550,58	765,17	3315,75	2020-2030
Узел ввода Советская 5	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 25 - TK 26	45	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	4050,23	1215,07	5265,30	2020-2030
TK 26 - ДК № 14	55	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	3869,75	1160,92	5030,67	2020-2030
Узел ввода ДК №14	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 26 - TK 27	15	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2030
TK 27 - Советская 9/2	20	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2030
Узел ввода Советская 9/2	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 28 - Заводская 4	20	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1407,18	422,15	1829,34	2020-2030
TK 28 - TK 29	81	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	8686,98	2606,09	11293,08	2020-2030
Узел ввода Школьная 4	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 29 - Заводская 2	30	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2030
Узел ввода Заводская 2	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 29 - TK 30	20	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	2144,93	643,48	2788,41	2020-2030
TK 30 - Сев. шоссе 4	26	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	1760,65	528,20	2288,85	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 4	5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	148,85	44,66	193,51	2020-2030
TK 30 - TK 31	50	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	2324,88	697,47	3022,35	2020-2030
TK 31 - Школа №3	7	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	492,51	147,75	640,27	2020-2030
Узел ввода Школа №3	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 31 - TK 32	52	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	2417,88	725,36	3143,24	2020-2030
TK 32 - TK 33	25	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	2681,17	804,35	3485,52	2020-2030
TK 33 - Школа № 3	12	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	844,31	253,29	1097,60	2020-2030
TK 33 - TK 34	40	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	4289,87	1286,96	5576,83	2020-2030
TK 34 - Сев. шоссе 2	35	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	2170,86	651,26	2822,12	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 2	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 34 - TK 35	46	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	4140,24	1242,07	5382,31	2020-2030
TK 35 - Приморская 1	29	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	2040,41	612,12	2652,54	2020-2030
Узел ввода Приморская 1	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 35 - TK 36	50	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	4500,26	1350,08	5850,34	2020-2030
TK 36 - Школьная 2	60	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	4221,54	1266,46	5488,01	2020-2030
Узел ввода Школьная 2	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 36 - TK 37	32	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	2646,58	793,97	3440,56	2020-2030
TK 37 - Приморская 3	95	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	2769,84	830,95	3600,80	2020-2030
Узел ввода Приморская 3	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
УТ 1 - TK 38	124	0,25	подземная	1960	92159,82	1,35	1	1,03	15890,38	4767,11	20657,49	2020-2030
TK 38 - TK 39	70	0,25	подземная	1960	92159,82	1,35	1	1,03	8970,38	2691,11	11661,49	2020-2030
TK 39 - TK 40	118	0,15	внутри помещений	1960	25884,48	1,35	1	1,03	4247,10	1274,13	5521,23	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 7	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 40 - Сев. шоссе 9	50	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1416,99	425,10	1842,08	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 9	5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
Сев. шоссе 9 - Сев. шоссе 11	123	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	7629,03	2288,71	9917,74	2020-2030
TK 11 - Школьная 9	45	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1312,03	393,61	1705,64	2020-2030
Узел ввода Школьная 9	5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Школьная 11 - Школьная 12	15	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	425,10	127,53	552,62	2020-2030
Узел ввода Школьная 12	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
T/ц - TK 1	16	0,4	подземная	1979	116251,00	1,35	1	1,03	2586,35	775,91	3362,26	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 1 - TK 2	145	0,4	надземная	1979	85043,85	1,35	1	1,03	17146,75	5144,03	22290,78	2020-2030
TK 2 - TK 3	135	0,4	надземная	1979	85043,85	1,35	1	1,03	15964,22	4789,27	20753,48	2020-2030
TK 3 - TK 8	310	0,2	надземная	1979	33439,55	1,35	1	1,03	14414,29	4324,29	18738,57	2020-2030
TK 8 - TK 9	65	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	6971,04	2091,31	9062,35	2020-2030
TK 9 - TK 10	42	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	4504,36	1351,31	5855,67	2020-2030
TK 10 - Приморская 10	65	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	5148,12	1544,44	6692,56	2020-2030
Узел ввода Приморская 10	4	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	113,36	34,01	147,37	2020-2030
Узел ввода Приморская 10 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,35	1	1,03	29,77	8,93	38,70	2020-2030
TK 10 - TK 11	95	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	10188,44	3056,53	13244,97	2020-2030
TK 11 - Приморская 9	65	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	3022,35	906,71	3929,06	2020-2030
Узел ввода Приморская 9	2,5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Приморская 9 - Приморская 11а	85	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	3952,30	1185,69	5138,00	2020-2030
Узел ввода Приморская 11а	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 11а - Приморская 11	25	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	1162,44	348,73	1511,18	2020-2030
Узел ввода Приморская 11	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 11 - Приморская 13	85	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	3952,30	1185,69	5138,00	2020-2030
Узел ввода Приморская 13	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 13 - Приморская 15	60	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	2789,86	836,96	3626,82	2020-2030
Узел ввода Приморская 15	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 15 - Приморская 17	55	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	2557,37	767,21	3324,59	2020-2030
Узел ввода Приморская 17	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 17 - Приморская 19	34	0,2	внутри помещений	1979	33439,55	1,35	1	1,03	1580,92	474,28	2055,20	2020-2030
Узел ввода Приморская 19	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Приморская 19 - Приморская 21	87	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	2465,56	739,67	3205,22	2020-2030
Узел ввода Приморская 21	5	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
Приморская 19 - Приморская 16	45	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	4826,10	1447,83	6273,93	2020-2030
Узел ввода Приморская 16	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Приморская 16 - Приморская 14	85	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	3059,35	917,81	3977,16	2020-2030
Узел ввода Приморская 14	5	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	179,96	53,99	233,95	2020-2030
Приморская 16 - Приморская 18	40	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	1439,69	431,91	1871,60	2020-2030
Приморская 16 - Приморская 18(1)	10	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	283,40	85,02	368,42	2020-2030
Узел ввода Приморска 18	5	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
TK 39 - TK 41	110	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	14096,31	4228,89	18325,20	2020-2030
TK 41 - TK 42	39	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	4997,78	1499,33	6497,12	2020-2030
TK 42 - TK 43	55	0,25	надземная	1979	42171,24	1,35	1	1,03	3225,15	967,55	4192,70	2020-2030
TK 43 - TK 44	45	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	4826,10	1447,83	6273,93	2020-2030
TK 44 - TK 45	54	0,2	подземная	1979	77128,15	1,35	1	1,03	5791,32	1737,40	7528,72	2020-2030
TK 45 - Зеленая 3	40	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	3600,21	1080,06	4680,27	2020-2030
Узел ввода Зеленая 3	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 3 - Зеленая 5	105	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	3779,20	1133,76	4912,96	2020-2030
Узел ввода Зеленая 5	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 5 - Зеленая 7 а	45	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	1619,66	485,90	2105,55	2020-2030
Узел ввода Зеленая 7а	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 7а - Зеленая 7	55	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	1979,58	593,87	2573,45	2020-2030
Узел ввода Зеленая 7	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
TK 42 - TK 46	35	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	4485,19	1345,56	5830,74	2020-2030
TK 46 - Зеленая 4	130	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	16659,27	4997,78	21657,05	2020-2030
Узел ввода Зеленая 4	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 4 - Зеленая 6	50	0,25	внутри помещений	1979	42171,24	1,35	1	1,03	2931,96	879,59	3811,54	2020-2030
Узел ввода Зеленая 6	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 4 -Зеленая 8	60	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	5400,31	1620,09	7020,41	2020-2030
Узел ввода Зеленая 8	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Зеленая 8 - Зеленая 12	70	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	2519,47	755,84	3275,31	2020-2030
Узел ввода Зеленая 12	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Зеленая 6 - Зеленая 10	90	0,15	подземная	1979	64728,66	1,35	1	1,03	8100,47	2430,14	10530,61	2020-2030
Узел ввода Зеленая 10	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
ТК 43 - Зеленая 1	60	0,25	подземная	1979	92159,82	1,35	1	1,03	7688,89	2306,67	9995,56	2020-2030
ТК 43 - Зеленая 1 (1)	25	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2030
Узел ввода Зеленая 1	5	0,08	надземная	1979	20380,97	1,35	1	1,03	141,70	42,51	184,21	2020-2030
ТК 43 - Зеленая 2	52	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	4118,50	1235,55	5354,05	2020-2030
Узел ввода Зеленая 2	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
ТК 8 -ТК 47	75	0,125	подземная	1979	59479,10	1,35	1	1,03	6202,93	1860,88	8063,80	2020-2030
ТК 47 - Приморская 8/3	110	0,1	подземная	1979	56959,28	1,35	1	1,03	8712,21	2613,66	11325,87	2020-2030
ТК 47 - Приморская 8/3 (1)	23	0,08	подземная	1979	50599,82	1,35	1	1,03	1618,26	485,48	2103,74	2020-2030
Узел ввода Приморская 8/3	3	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	85,02	25,51	110,52	2020-2030
Приморская 9 - Приморская 7	7	0,15	внутри помещений	1979	25884,48	1,35	1	1,03	251,95	75,58	327,53	2020-2030
Узел ввода Приморская 7	2	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	58,31	17,49	75,81	2020-2030
Узел ввода Приморская 7 (1)	4	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	113,36	34,01	147,37	2020-2030
Приморская 7 - Приморская 5	5	0,1	внутри помещений	1979	20968,18	1,35	1	1,03	145,78	43,73	189,52	2020-2030
Узел ввода Приморская 5	3	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	85,02	25,51	110,52	2020-2030
Узел ввода Приморская 5 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,35	1	1,03	29,77	8,93	38,70	2020-2030
Приморская 8/3 - Приморская 8/2	6	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	170,04	51,01	221,05	2020-2030
Узел ввода Приморская 8/2	1	0,08	внутри помещений	1979	20380,97	1,35	1	1,03	28,34	8,50	36,84	2020-2030
Узел ввода Приморская 8/2 (1)	1	0,07	внутри помещений	1979	21410,00	1,35	1	1,03	29,77	8,93	38,70	2020-2030
ТЦ -ТК - 3	310	0,25	надземная	1960	42171,24	1,35	1	1,03	18178,12	5453,44	23631,56	2020-2030
ТЦ -ТК - 3 (1)	13	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	379,03	113,71	492,74	2020-2030
Узел ввода Заводская 9	2,5	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
Узел ввода Заводская 9 (1)	2,5	0,07	надземная	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
ТК 3- ТК 4	30	0,2	надземная	1960	33439,55	1,35	1	1,03	1394,93	418,48	1813,41	2020-2030
ТК 3- ТК 4 (1)	30	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	874,69	262,41	1137,09	2020-2030
ТК 4 - Заводская 3	14	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	985,03	295,51	1280,53	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Узел ввода Заводская 3	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
ТК 4 - Заводская 4	30	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2030
ТК 4 - Заводская 4 (1)	8	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	496,20	148,86	645,06	2020-2030
Узел ввода Заводская 4	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
ТК 4 -УТ 1	36	0,2	подземная	1960	77128,15	1,35	1	1,03	3860,88	1158,26	5019,15	2020-2030
УТ 1 -ТК 5	35	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2030
ТК 5 - Школьная 6	7	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	554,41	166,32	720,74	2020-2030
Узел ввода Школьная 6	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Школьная 6 - Советская 2	45	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1275,29	382,59	1657,87	2020-2030
Узел ввода Советская 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
Школьная 6 - Заводская 5	21,5	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1512,72	453,82	1966,54	2020-2030
Узел ввода Заводская 5	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
ТК 5 - ДК "Судоремонтник"	28,5	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	1929,94	578,98	2508,93	2020-2030
Узел ввода ДК "Судоремонтник"	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
ТК 5 -ТК 6	36,5	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	3285,19	985,56	4270,75	2020-2030
ТК 5 - Советская 1	30	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2700,16	810,05	3510,20	2020-2030
Узел ввода Советская 1	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Советская 1 - Советская 3	20	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	583,13	174,94	758,06	2020-2030
Узел ввода Советская 3	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Советская 3 - Советская 9	24	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1688,62	506,59	2195,20	2020-2030
Узел ввода Советская 9	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
ТК 6 - Школьная 5	25	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1758,98	527,69	2286,67	2020-2030
Узел ввода Школьная 5	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
Школьная 5 - Школьная 5/1	18,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	550,76	165,23	715,98	2020-2030
Узел ввода Школьная 5/1	1,25	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2030
Узел ввода Школьная 5/1 (1)	1	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	29,77	8,93	38,70	2020-2030
ТК 7 - Сев. шоссе 10	49	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1428,66	428,60	1857,25	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Узел ввода Сев. шоссе 10	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Сев шоссе 10 - Сев. шоссе 12	62,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1822,27	546,68	2368,95	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 12	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Сев. шоссе 12 - Сев. шоссе 14	28	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	793,51	238,05	1031,57	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 14	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 6 - TK 7	27,5	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	2178,05	653,42	2831,47	2020-2030
T/п-TK 12	100	0,15	надземная	1960	25884,48	1,35	1	1,03	3599,24	1079,77	4679,01	2020-2030
T/п-TK 12 (1)	47	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1370,34	411,10	1781,45	2020-2030
TK 12-TK 13	27	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1899,69	569,91	2469,60	2020-2030
TK 12-TK 13 (1)	4	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	248,10	74,43	322,53	2020-2030
TK 13 - Заводская 11	35	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	991,89	297,57	1289,46	2020-2030
Узел ввода Заводская 11	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 13 - Советская 6	60	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	4063,04	1218,91	5281,95	2020-2030
Узел ввода Советская 6	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
Узел ввода Советская 6 (1)	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 13-TK 14	80	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	5417,39	1625,22	7042,60	2020-2030
TK 13-TK 14 (1)	11	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	682,27	204,68	886,95	2020-2030
TK 14 - Заводская 13	40	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	1190,82	357,25	1548,07	2020-2030
Узел ввода Заводская 13	5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	131,35	39,40	170,75	2020-2030
TK 12- TK 15	90	0,15	надземная	1960	25884,48	1,35	1	1,03	3239,31	971,79	4211,11	2020-2030
TK 15- TK 16	17,5	0,15	надземная	1960	25884,48	1,35	1	1,03	629,87	188,96	818,83	2020-2030
TK 16- TK 17	26	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2340,14	702,04	3042,18	2020-2030
TK 17 - Советская 15	10	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	283,40	85,02	368,42	2020-2030
Узел ввода Советская 15	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 17 - Советская 13	25	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	656,73	197,02	853,75	2020-2030
Узел ввода Советская 13	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 17- TK 18	32,5	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2925,17	877,55	3802,72	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 18 - Советская 17	22,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	669,84	200,95	870,79	2020-2030
Узел ввода Советская 17	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
TK 18 - TK 19	15	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	1350,08	405,02	1755,10	2020-2030
TK 19-Школьная 17	15	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	425,10	127,53	552,62	2020-2030
Узел ввода Школьная 17	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 19- TK 20	21	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1663,24	498,97	2162,21	2020-2030
TK 20 - Школьная 15	17,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	459,71	137,91	597,63	2020-2030
Узел ввода Школьная 15	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 20 - TK 21	20	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1584,04	475,21	2059,25	2020-2030
TK 21 - Советская 19	50	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	3101,23	930,37	4031,60	2020-2030
Узел ввода Советская 19	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 21 - TK 22	27,5	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	2274,41	682,32	2956,73	2020-2030
TK 22 - Школьная 11	16	0,04	надземная	1960	17633,00	1,35	1	1,03	392,30	117,69	509,99	2020-2030
Узел ввода Школьная 11	2,5	0,04	внутри помещений	1960	17633,00	1,35	1	1,03	61,30	18,39	79,69	2020-2030
TK 22 - TK 23	26,5	0,125	подземная	1960	59479,10	1,35	1	1,03	2191,70	657,51	2849,21	2020-2030
TK 23 - Сев. шоссе 18	20	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	566,79	170,04	736,83	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 18	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 23 - TK 24	24	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1900,85	570,25	2471,10	2020-2030
TK 24 - Сев. шоссе 16	35	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	991,89	297,57	1289,46	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 16	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 15- TK 25	67,5	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	5346,13	1603,84	6949,96	2020-2030
Советская 11 - Советская 7	35	0,1	надземная	1960	20968,18	1,35	1	1,03	1020,47	306,14	1326,61	2020-2030
Узел ввода Советская 11	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Узел ввода Советская 7	2,5	0,1	внутри помещений	1960	20968,18	1,35	1	1,03	72,89	21,87	94,76	2020-2030
Советская 7 - Советская 5	45	0,07	надземная	1960	21410,00	1,35	1	1,03	1339,68	401,90	1741,58	2020-2030
Узел ввода Советская 5	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
TK 25 - TK 26	22,5	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1782,04	534,61	2316,65	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK 26-ДК№ 14	27,5	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	1862,23	558,67	2420,90	2020-2030
Узел ввода ДК №14	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
TK 26 - TK 27	7,5	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	527,69	158,31	686,00	2020-2030
TK 27 - Советская 9/2	10	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	703,59	211,08	914,67	2020-2030
Узел ввода Советская 9/2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 28 - Заводская 4	10	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	677,17	203,15	880,33	2020-2030
Узел ввода Заводская 4 (1)	2,5	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	74,43	22,33	96,75	2020-2030
TK 28 - TK 29	40,5	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	3645,21	1093,56	4738,77	2020-2030
Узел ввода Школьная 4	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 29 -Заводская 2	15	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1055,39	316,62	1372,00	2020-2030
Узел ввода Заводская 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 29- TK 30	10	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	900,05	270,02	1170,07	2020-2030
TK 30 - TK 31	25	0,15	надземная	1960	25884,48	1,35	1	1,03	899,81	269,94	1169,75	2020-2030
TK 31- Школа №3	3,5	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	217,09	65,13	282,21	2020-2030
Узел ввода Школа № 3	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 31 - TK 32	26	0,15	надземная	1960	25884,48	1,35	1	1,03	935,80	280,74	1216,54	2020-2030
TK 32 - TK 33	12,5	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	1125,07	337,52	1462,58	2020-2030
TK 33 - Школа № 3	6	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	422,15	126,65	548,80	2020-2030
Узел ввода Школа № 3 (1)	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 33 - TK 34	20	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	1800,10	540,03	2340,14	2020-2030
TK 34 - Сев. шоссе 2	17,5	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	1085,43	325,63	1411,06	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 2	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 34 - TK 35	23	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	2070,12	621,04	2691,16	2020-2030
TK 35 - Приморская 1	14,5	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	1020,21	306,06	1326,27	2020-2030
Узел ввода Приморская 1	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK 35 - TK 36	25	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1980,05	594,01	2574,06	2020-2030
TK 36 - Школьная 2	30	0,08	подземная	1960	50599,82	1,35	1	1,03	2110,77	633,23	2744,00	2020-2030

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Узел ввода Школьная 2	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
TK36- TK 37	16	0,1	подземная	1960	56959,28	1,35	1	1,03	1267,23	380,17	1647,40	2020-2030
TK 37 - Приморская 3	47,5	0,08	надземная	1960	20380,97	1,35	1	1,03	1346,14	403,84	1749,98	2020-2030
Узел ввода Приморская 3	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
УТ 1 - TK 38	62	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	5580,32	1674,10	7254,42	2020-2030
TK 38 - TK 39	35	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	3150,18	945,05	4095,24	2020-2030
TK 39 - TK 40	59	0,15	внутри помещений	1960	25884,48	1,35	1	1,03	2123,55	637,06	2760,61	2020-2030
TK 40 - Сев. шоссе 9	25	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	708,49	212,55	921,04	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 9	2,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	70,85	21,25	92,10	2020-2030
Сев шоссе 9 - Сев. шоссе 11	61,5	0,05	подземная	1960	44606,00	1,35	1	1,03	3814,52	1144,35	4958,87	2020-2030
Узел ввода Сев. шоссе 11	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
TK 22 - Школьная 9	22,5	0,05	надземная	1960	18892,00	1,35	1	1,03	591,06	177,32	768,38	2020-2030
Узел ввода Школьная 9	2,5	0,05	внутри помещений	1960	18892,00	1,35	1	1,03	65,67	19,70	85,38	2020-2030
Школьная 17 - Школьная 12	7,5	0,08	внутри помещений	1960	20380,97	1,35	1	1,03	212,55	63,76	276,31	2020-2030
Узел ввода Школьная 12	1,25	0,07	внутри помещений	1960	21410,00	1,35	1	1,03	37,21	11,16	48,38	2020-2030
TK 39 - Зеленая 1	150	0,15	подземная	1960	64728,66	1,35	1	1,03	13500,78	4050,23	17551,01	2020-2030
TK 39 - Зеленая 1 (1)	30,5	0,07	подземная	1960	48700,00	1,35	1	1,03	2065,38	619,61	2684,99	2020-2030
Котельная ТЦ «Росляково Южное»												
Участок №1	24	0,08	надземная	1989	20380,97	1,35	1	1,03	680,15	204,05	884,20	2020-2025
Участок №2	157	0,1	надземная	1989	20968,18	1,35	1	1,03	4577,53	1373,26	5950,79	2020-2025
Участок №3	288	0,1	внутри помещений	1989	20968,18	1,35	1	1,03	8397,00	2519,10	10916,10	2020-2025
Участок №4	16	0,125	надземная	1989	23169,80	1,35	1	1,03	515,48	154,64	670,13	2020-2025
Участок №5	47	0,125	внутри помещений	1989	23169,80	1,35	1	1,03	1514,23	454,27	1968,50	2020-2025
Участок №6	145	0,15	надземная	1989	25884,48	1,35	1	1,03	5218,89	1565,67	6784,56	2020-2025
Участок №7	128	0,2	надземная	1989	33439,55	1,35	1	1,03	5951,70	1785,51	7737,22	2020-2025
Участок №8	85	0,25	надземная	1989	42171,24	1,35	1	1,03	4984,32	1495,30	6479,62	2020-2025

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 81-02-13-2022, 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.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Участок №1	372	0,07	надземная	1989	21410,00	1,35	1	1,03	11074,67	3322,40	14397,06	2020-2025
Участок №2	160	0,08	надземная	1989	20380,97	1,35	1	1,03	4534,36	1360,31	5894,67	2020-2025
Участок №3	230	0,1	надземная	1989	20968,18	1,35	1	1,03	6705,94	2011,78	8717,72	2020-2025
Участок №4	128	0,15	надземная	1989	25884,48	1,35	1	1,03	4607,02	1382,11	5989,13	2020-2025