



**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы
(актуализация на 2022 год)**

Обосновывающие материалы

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

Приложение 1. Характеристики и стоимости мероприятий группы проектов №6



СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Невская Энергетика»

Председатель Комитета по жилищной
политике администрации города Мурманска

_____ Е.А. Кикоть

_____ А.Ю. Червинко

«__» _____ 2021 г.

«__» _____ 2021 г.

**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы
(актуализация на 2022 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

2021 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 конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Северная котельная												
Котельная "Северная" -ответвл. № 1 (Алкопремьер)	15	0,7	надземная	1965	53281,50	1,14	1,02	1,06	985,10	295,53	1280,62	2020-2025
ответвл. № 1 (Алкопремьер)-ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)	50	0,7	надземная	1965	53281,50	1,14	1,02	1,06	3283,65	985,10	4268,75	2020-2025
ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)-ответвл. № 11 (в сторону ТК-4)	416	0,8	надземная	1987	59905,90	1,14	1,02	1,06	30716,65	9214,99	39931,64	2020-2025
ответвл. № 11 -СК-3	76	0,8	надземная	1986	59905,90	1,14	1,02	1,06	5611,70	1683,51	7295,20	2020-2025
ответвл. № 1 -Алкопремьер до огражд.ГОУТП "ТЭКОС"	40	0,2	надземная	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	971,47	291,44	1262,92	2020-2025
ответвл. №2 (луч № 2)-ответвл. №3 (к ТК №2)	36	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	1482,41	444,72	1927,13	2020-2025
ответвл. № 3 (к ТК № 2)-ТК №2	10	0,05	надземная	1982	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
ТК №2 -здание района № 2	10	0,05	подземная	1982	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
ответвл. № 3 (ТК № 2)-ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")	30	0,4	подземная	1982	81501,00	1,14	1,02	1,06	3013,67	904,10	3917,77	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")-проходная ГОУТП "ТЭКОС"	5	0,025	надземная	1982	9560,46	1,14	1,02	1,06	58,92	17,68	76,60	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")-ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")	36	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	1482,41	444,72	1927,13	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")-гараж ГОУТП "ТЭКОС"	7	0,1	надземная	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	115,58	34,67	150,26	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")-ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)	193	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	7947,35	2384,21	10331,56	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)- здание участка кап.ремонт	20	0,08	надземная	1982	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)-ответвл. № 7 (ООО"САМПА")	103	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	4241,33	1272,40	5513,73	2020-2025
ответвл. № 7(ООО"САМПА")-ответвл. № 8 (АООТ "Мурмантоппром")	64	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	2635,39	790,62	3426,01	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ответвл. № 8 (АООТ "Мурмантоппром")-ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")	72	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	2964,82	889,44	3854,26	2020-2025
ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")-ответвл. № 10(в/ч 90140)	340	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	14000,52	4200,16	18200,68	2020-2025
ответвл. № 10 (в/ч 90140)-ТК-201д	6	0,4	надземная	1982	33408,30	1,14	1,02	1,06	247,07	74,12	321,19	2020-2025
ответвл. № 11 -ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"- эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,05	надземная	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	189,01	56,70	245,71	2020-2025
ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС" - бокс № 8	1	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
ТК-4 -ТК-3б	10	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
ТК-3б -эл.узел м-на Электротовары	25	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
эл.узел м-на Электротовары-ТК-3в	25	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
ТК-3в -Управление "Мурманзапчасть"	21	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	936,86	281,06	1217,92	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	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
ответвл. на эл.узел ул. Бредова, 11,7,2-эл.узел ул. Бредова, 11,7,2	2	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	28,47	8,54	37,01	2020-2025
эл.узел на ул. Бредова 7,11,2 -стенка здания ул. Миронова,13	80	0,05	подвал	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	1008,03	302,41	1310,44	2020-2025
ул. Миронова,13 -ответвл.ул. Бредова,11	20	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ул. Бредова,11	1	0,05	надземная	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ответвл.на ул. Бредова, 7,2	81	0,05	надземная	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	1020,63	306,19	1326,82	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,7; 2-ул. Бредова, 7	10	0,05	надземная	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
ответвл.на ул. Бредова,7; 2 -ул. Бредова,2	122	0,05	надземная	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	1537,25	461,18	1998,43	2020-2025
ТК-80 -ул. Бредова,14	55	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025
стенка здания ул. Бредова,14 -ответвл.в сторону ул. Бредова,12	11	0,2	подвал	1995	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Бредова,12 -стенка здания ул. Бредова,14	3	0,2	подвал	1995	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,12	5	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,20	68	0,05	надземная	1995	10222,90	1,14	1,02	1,06	856,83	257,05	1113,88	2020-2025
стенка здания ул. Миронова,14 -ответвл.в сторону ул. Миронова,12	5	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	91,65	27,50	119,15	2020-2025
ответвл.в сторону ул.Миронова,12 -ответвл. На эл.узел ул.Миронова,14	34	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ответвл.на эл.узел ул. Миронова,14-стенка здания ул. Миронова,14	13	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Миронова,12 -стенка здания ул. Миронова,14 в сторону ул.Миронова,16	11	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
ул. Миронова,14-ул. Миронова,12	14	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ул. Миронова,14 -ул. Миронова,16	20	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
стенка здания ул.Миронова,6 -ответвл.в сторону ТК-87	11	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	201,64	60,49	262,13	2020-2025
ответвл.в сторону ТК-87 -стенка здания ул.Миронова,6	5	0,07	подвал	1990	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
ул.Миронова,6 -ТК-87	21	0,07	подземная	1990	35142,60	1,14	1,02	1,06	909,63	272,89	1182,52	2020-2025
ТК-87 -ул.Миронова,8а	25	0,07	подземная	1990	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,4	24	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1345,65	403,70	1749,35	2020-2025
стенка здания ул.Миронова,4 -ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4	32	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	586,59	175,98	762,57	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4 -стенка здания ул.Миронова,4	43	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	710,01	213,00	923,01	2020-2025
ул. Миронова,4 -ул. Гагарина,27	13	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,27 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27	40	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27 -стенка здания ул. Гагарина,27	50	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,29 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29	44	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	726,52	217,96	944,47	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29 -стенка здания ул.Гагарина,29	3	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	42,70	12,81	55,51	2020-2025
ул. Гагарина,29 -ул. Гагарина,31	35	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	1394,84	418,45	1813,29	2020-2025
ТК-82 -насосная № 4	87	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	4550,45	1365,14	5915,59	2020-2025
Насосная № 4-Насосная № 4	4	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	73,32	22,00	95,32	2020-2025
Насосная № 4 -ул. Гагарина, 25/2	22	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1150,69	345,21	1495,90	2020-2025
ТК-76 -ТК-77	58	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2910,13	873,04	3783,17	2020-2025
ТК-77 -Д/с №65 (ул. Свердлова,26/3)	10	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
ТК-72 -ул. Подстаницкого,18	19	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Подстаницкого,14-стенка здания ул. Подстаницкого,12	26	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	426,29	127,89	554,18	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-стенка здания ул. Подстаницкого,14	12	0,04	подземная	1965	30928,20	1,14	1,02	1,06	457,45	137,24	594,69	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-ул. Бредова,5	16	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
ТК-74 -ул. Подстаницкого,2	12	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ТК-74 -ул.Гагарина,19	9	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубопровода, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-73 -ул. Гагарина,21	150	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	6691,85	2007,56	8699,41	2020-2025
ТК - 5 -ТК - 6	110	0,4	подземная	1965	81501,00	1,14	1,02	1,06	11050,11	3315,03	14365,14	2020-2025
ТК-6 -ТК-7	140	0,4	подземная	1965	81501,00	1,14	1,02	1,06	14063,77	4219,13	18282,91	2020-2025
ТК-7 -ТК-8	69	0,4	подземная	1965	81501,00	1,14	1,02	1,06	6931,43	2079,43	9010,86	2020-2025
ТК-8 -ТК-9	91	0,4	подземная	1965	81501,00	1,14	1,02	1,06	9141,45	2742,44	11883,89	2020-2025
ТК-10 -ТК-81	132	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	10886,85	3266,06	14152,91	2020-2025
ТК-81 -ТК-80	39	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	2541,59	762,48	3304,07	2020-2025
ТК-80 -ул. Миронова,13	14	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ТК-81 -ТК-82	130	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	8471,98	2541,59	11013,57	2020-2025
ТК-85 -ул. Миронова,5 (школа № 44)	22	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
ТК-86 -ул. Миронова,1	7	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
ТК-86 -ул. Гагарина,25	34	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1705,94	511,78	2217,72	2020-2025
ТК-82 -ТК-83	21	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1177,44	353,23	1530,68	2020-2025
ТК-83 -ул.Миронова,3	11	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
ТК-83 -ул. Миронова,10	13	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,8	12	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,6	24	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
ТК-13 -ул. Свердлова,24	18	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
ТК-14а -ТК-70	52	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3388,79	1016,64	4405,43	2020-2025
ТК-14 -ТК-14б	110	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	5753,44	1726,03	7479,48	2020-2025
ТК-14б -УТ № 1	25	0,15	надземная	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	493,67	148,10	641,77	2020-2025
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	170	0,1	надземная	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	2807,00	842,10	3649,10	2020-2025
ТК-14б -ТК-14в	40	0,125	подземная	1971	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
ТК-60-ТК-61	22	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	1814,48	544,34	2358,82	2020-2025
ТК-61-ТК-62	162	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	13361,13	4008,34	17369,48	2020-2025
ТК-5 -ТК-6н	108	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	10849,20	3254,76	14103,96	2020-2025
ТК-6н -ТК-7н	138	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	13862,86	4158,86	18021,72	2020-2025
ТК-7н -ТК-90	48	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	4821,87	1446,56	6268,42	2020-2025
ТК-90 -ТК-90а	103	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	10346,92	3104,08	13450,99	2020-2025
ТК-90а -ТК-90б	152	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	15269,24	4580,77	19850,01	2020-2025
ТК-90б -ТК-90в	56	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	5625,51	1687,65	7313,16	2020-2025
ТК-90в -ТК-91	108	0,4	подземная	1970	81501,00	1,14	1,02	1,06	10849,20	3254,76	14103,96	2020-2025
ТК-91 -ТК-92	63	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	7419,55	2225,87	9645,42	2020-2025
ТК-92 -ТК-93	97	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	11423,75	3427,13	14850,88	2020-2025
ТК-93 -ТК-94	75	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	8832,80	2649,84	11482,64	2020-2025
ТК-94 -ТК-95	100	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	11777,06	3533,12	15310,18	2020-2025
ТК-94 -ТК-95	97	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	11423,75	3427,13	14850,88	2020-2025
ТК-95 -ТК-96	24	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	2826,50	847,95	3674,44	2020-2025
ТК-95 -ТК-96	91	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	10717,13	3215,14	13932,27	2020-2025
ТК-96-ТК-97	12	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	1413,25	423,97	1837,22	2020-2025
ТК-100 -ТК-102	23	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025
ТК-102-ТК-103	65	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	4235,99	1270,80	5506,78	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-105 -ТК-106	65	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	5360,95	1608,28	6969,23	2020-2025
ТК-106 -ТК-107	47	0,3	подземная	1974	66914,07	1,14	1,02	1,06	3876,38	1162,91	5039,29	2020-2025
ТК-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	1970	23728,10	1,14	1,02	1,06	731,16	219,35	950,51	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/2 -ул. Аскольдовцев, 30/1	83	0,25	подвал	1970	23728,10	1,14	1,02	1,06	2427,46	728,24	3155,70	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/1 -ЦТП-203 кв	37	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
ЦТП-203 кв -до входа в здание	3	0,2	ЦТП	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
От входа в здание -до перемишки № 33	15	0,2	ЦТП	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
Перемишка № 33-Перемишка № 33	4	0,15	ЦТП	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
ул. Свердлова,50 -до 1 отв.	8	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2020-2025
От 1 отв. -до 2 отв.	22	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
От 1 отв.на ул. Свердлова,46а-От 1 отв.на ул. Свердлова,46а	14	0,08	подвал	1993	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
От 2 отв.-до конца дома ул. Свердлова,50	29	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
Свердлова,50 -Свердлова,46а	28	0,08	подземная	1993	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2020-2025
ул. Свердлова,50 -ул. Свердлова,48	16	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
ул. Свердлова,48 -до 1 отв.	28	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
От 1 отв.-до конца дома ул. Свердлова,48	26	0,05	подвал	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	327,61	98,28	425,89	2020-2025
ТК-90 -ул. Свердлова,40/3	6	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
ул. Свердлова,40/3 -до 1 отв.	11	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
От 1 отв -до 3 отв по дому ул. Свердлова,40/3	6	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	109,99	33,00	142,98	2020-2025
От 3 отв -до стенки в сторону ул. Свердлова,40/4	29	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
ул. Свердлова,40/4 от стенки -до стенки	38	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025
от стенки ул. Свердлова,40/4 -до отв 4 на теплоцентры	30	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	549,93	164,98	714,91	2020-2025
от отв 4 на т/центры -до конца перспективы	20	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	366,62	109,99	476,60	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 дома ул. Свердлова,40/3	55	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	1086,08	325,82	1411,90	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	29	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	31	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
от отв 5 -до отв 6 ул. Свердлова,40/2	9	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	164,98	49,49	214,47	2020-2025
от отв 5 -до стенки дома ул.Свердлова,40/3 в сторону ул.Свердлова,42/1	11	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
от ул.Свердлова,40/2 -до	61	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	1204,56	361,37	1565,93	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Свердлова,42/1												
ул.Свердлова,42/1 от стенки -до стенки	34	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
от ул.Свердлова,42/1 -до отв 1 дома ул.Свердлова,42/2	18	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 ул.Свердлова,42/2	6	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
от отв 2 отв -до конца дома ул.Свердлова,42/2	32	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	586,59	175,98	762,57	2020-2025
Арка -ул.Свердлова,42/3	3	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
ул.Свердлова,42/3 от стенки -до стенки	37	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	678,25	203,47	881,72	2020-2025
от отв -до конца ул.Свердлова,44/1	28	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	462,33	138,70	601,03	2020-2025
ул.Свердлова,44/2 -до отв	87	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	1426,44	427,93	1854,37	2020-2025
ТК-90а -ЦТП ул. Бредова	12	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
ЦТП ул. Бредова-	4	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
-	12	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
-	16	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	262,33	78,70	341,03	2020-2025
холодная вода-	12	0,05	подвал	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	151,21	45,36	196,57	2020-2025
ЦТП ул. Бредова -ТК-90г	56	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	2	0,04	подземная	1985	30928,20	1,14	1,02	1,06	76,24	22,87	99,11	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	15	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
ТК-90г -отв 1	20	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
отв 1-ул. Капустина,4	3	0,04	подземная	1985	30928,20	1,14	1,02	1,06	114,36	34,31	148,67	2020-2025
от отв 1 -до отв 2	29	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
от отв 2 -ул. Капустина,3	3	0,04	подземная	1985	30928,20	1,14	1,02	1,06	114,36	34,31	148,67	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	30	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	3	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
ЦТП ул. Бредова -ТК-90д	15	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
ТК-90д -ул. Бредова,21	2	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2025
ТК-90д -до отв 3	25	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	996,32	298,89	1295,21	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,19	1	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,17	40	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
ТК-90б -ул. Гагарина,35	16	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
от стенки ул.Гагарина,35 -до отв 1	8	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 на т/центры	4	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	65,58	19,68	85,26	2020-2025
от отв 1 -до конца дома ул. Гагарина,3	29	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
Арка -ул. Гагарина,35	4	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	209,22	62,76	271,98	2020-2025
От начала -до конца дома ул. Гагарина,37	35	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	641,58	192,48	834,06	2020-2025
от стенки ул. Гагарина,39 -до отв 1	26	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	476,60	142,98	619,59	2020-2025
от отв 1 -до магистральных задвижек	7	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	115,58	34,67	150,26	2020-2025
от магистральных задвижек -до промежуточной стенки	38	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
от промежуточной стенки -до отв 2	33	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
от отв 2 -до конца дома ул.Гагарина,39	31	0,07	подвал	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	441,24	132,37	573,61	2020-2025
ТК-96-Насосная № 2	78	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	9186,11	2755,83	11941,94	2020-2025
Насосная № 2-внутр.	9	0,5	подвал	1991	40032,70	1,14	1,02	1,06	444,09	133,23	577,31	2020-2025
ТК-93 -Ленинская администрация	51	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	2275,23	682,57	2957,80	2020-2025
ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,6	12	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
Ч-Лучинского,8 -до отв на теп.	46	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	1117,19	335,16	1452,35	2020-2025
от отв -до конца дома	6	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,10 -до отв на т/ц	15	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
от отв -до конца дома ул. Ч-Лучинского,10	26	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -до отв.	5	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
от отв 1-до отв 2	6	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
от отв. 2 -до конца дома	45	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 12 -ул. Халатина,15	51	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2859,51	857,85	3717,36	2020-2025
ул.Халатина,15 -до отв. 1	28	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	11	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	201,64	60,49	262,13	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,13	9	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	164,98	49,49	214,47	2020-2025
от отв. 2 -в сторону школы № 45	35	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	577,91	173,37	751,29	2020-2025
ул. Халатина,15 -школа № 45	103	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	5167,99	1550,40	6718,38	2020-2025
ул. Халатина,15 -ул. Халатина,13	35	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	1830,64	549,19	2379,83	2020-2025
ул. Халатина,13- до т/ц	56	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	1026,53	307,96	1334,49	2020-2025
От т/ц -до стенки дома	1	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
ул. Халатина,13 -ул. Халатина,11	40	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
ул. Халатина,11 -до отв 1	25	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
от отв.1 -до отв.2	5	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
от отв.1 -в сторону ул. Халатина,11а	3	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,7	51	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	836,19	250,86	1087,04	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,11а	41	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1829,11	548,73	2377,84	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,7	23	0,05	подземная	1990	32333,00	1,14	1,02	1,06	916,61	274,98	1191,59	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -ТК-97б	58	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	3251,99	975,60	4227,58	2020-2025
ТК-97б -СК-97б	4	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	209,22	62,76	271,98	2020-2025
СК-97б -ул. Ч-Лучинского,18	26	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	1359,90	407,97	1767,88	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,18 -до отв.	52	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	953,21	285,96	1239,17	2020-2025
от отв -до конца дома	48	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	879,89	263,97	1143,85	2020-2025
ТК-97в -ул. Халатина,23	57	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	2981,33	894,40	3875,73	2020-2025
ул. Халатина,23 -отв. 1	3	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025
Отв.1 -ул. Ч-Лучинского,7	4	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	73,32	22,00	95,32	2020-2025
Отв. 2 -ул. Ч-Лучинского,15	9	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -ул. Ч-Лучинского,7	34	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	1778,34	533,50	2311,84	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 7 -до отв. 1	4	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
от отв. 1 -до перехода диаметров	2	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
от перехода диаметров- до конца дома	10	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,5 -до отв.1	10	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
отв.2 -до конца дома	60	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
Д/сада № 71 -до отв.1	26	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	429,31	128,79	558,10	2020-2025
от отв. 1 -до конца Д/с № 71	26	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	426,29	127,89	554,18	2020-2025
Д/сада № 71 -школа № 18	45	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	2007,56	602,27	2609,82	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,15 -до отв на т/ц	20	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
от отв на т/ц-до конца Ч-Лучинского,15	45	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
отв. 1 -в сторону ул. Халатина, 19	10	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
ул. Халатина,23 от отв. 1-до отв. 2	43	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	788,23	236,47	1024,70	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	2	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	34	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
от отв. 3 -до т/ц арки	8	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	15	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
ул. Халатина,23 -ул. Халатина,25	25	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
ул. Халатина,25 -до отв на tepl.	25	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
от отв -до конца дома	54	0,07	подвал	1980	11547,78	1,14	1,02	1,06	768,60	230,58	999,19	2020-2025
ул. Халатина,25 -ул. Халатина,21	15	0,07	подземная	1980	35142,60	1,14	1,02	1,06	649,73	194,92	844,66	2020-2025
ТК-98 -Ч-Лучинского,13	19	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1238,21	371,46	1609,68	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -до отв. 1	16	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	6	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	28	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
от перехода диаметров -до отв. 3	6	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	86	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	1420,01	426,00	1846,02	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 19-до отв.	30	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 19-до отв.	10	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 9-до отв.	6	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
от отв.-до конца дома	6	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 9-ул. Ч.-Лучинского, 11	28	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2020-2025
ТК-102-ул. Ч.Лучинского,21	10	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,27	6	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -до отв.на т/ц	30	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
от отв.-до конца дома	34	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -отв.к ул. Ч-Лучинского,23	9	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	218,58	65,57	284,16	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -ул. Ч-Лучинского,23	32	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -до отв.на т/ц	24	0,2	подвал	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
от отв. на т/ц-до конца дома	43	0,2	подвал	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
от отв.-в сторону ул. Ч-Лучинского,25	2	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Ч-Лучинского,23 -ул. Ч-Лучинского,25	28	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -ТК-216	18	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2020-2025
ТК-216 -ул. Ч-Лучинского,19	20	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -до отв.	3	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
от отв.т/ц -на Д/сад № 4	27	0,05	подвал	1972	10222,90	1,14	1,02	1,06	340,21	102,06	442,27	2020-2025
от отв.-до конца дома	10	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 - Д/сад № 4	50	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	1992,63	597,79	2590,42	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -ул. Аскольдовцев,25	22	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1433,72	430,12	1863,83	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25 -до стенки т/ц	9	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25 -ул. Аскольдовцев,23/35	30	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	1299,47	389,84	1689,31	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25- ул. Аскольдовцев,27	31	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	1738,13	521,44	2259,57	2020-2025
ул. Аскольдовцев,27 -до отв.	30	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
от отв.-до стенки дома	8	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2020-2025
ул. Аскольдовцев,29 -до отв.	9	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
от отв.-до конца дома	3	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
ул. Аскольдовцев,31- до отв.	6	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
от отв.-до стенки дома в сторону ул. Аскольдовцев,33	35	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -до отв. 1	7	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
от отв. 1 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,37	22	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	360,71	108,21	468,92	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2 на т/ц	5	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	91,65	27,50	119,15	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	68	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	1246,51	373,95	1620,46	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35	5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35/1	39	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	639,44	191,83	831,27	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -ул. Аскольдовцев,35/1	24	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	1070,70	321,21	1391,91	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33- ул. Аскольдовцев,35	46	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	2052,17	615,65	2667,82	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33- ул. Аскольдовцев,37	21	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	936,86	281,06	1217,92	2020-2025
ТК-101 -ул. Ч-Лучинского,20	14	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 20 -до отв.	30	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
от отв.-до конца дома	45	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	743,03	222,91	965,94	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,20 -ул. Ч-Лучинского,16	23	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-101- ул. Ч-Лучинского,24	48	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2691,30	807,39	3498,69	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 -до отв.на д/с № 95	5	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	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	14872,17	1,14	1,02	1,06	806,56	241,97	1048,53	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 - д/с № 95	24	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1070,70	321,21	1391,91	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -до стенки	12	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -ул. Аскольдовцев,17	30	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17 -до стенки	35	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	641,58	192,48	834,06	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17 -ул. Аскольдовцев,15	30	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -до отв.	17	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	280,70	84,21	364,91	2020-2025
от отв.-до конца дома	28	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -ул. Аскольдовцев,11	40	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
ТК-106 -ул. Аскольдовцев,38	14	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до отв.на т/ц	12	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до стенки	26	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	426,29	127,89	554,18	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/1 от стенки -до магистрали	3	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
от отв. 1 -в сторону отв. 2	7	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	128,32	38,50	166,81	2020-2025
от отв. 2 -в сторону д/с № 105	10	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 3	5	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	91,65	27,50	119,15	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	57	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	1044,86	313,46	1358,32	2020-2025
ТК-108а -ТК-108б	68	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	5181,39	1554,42	6735,81	2020-2025
ТК-108б -комбинат школьного питания	126	0,125	подземная	1976	42435,01	1,14	1,02	1,06	6590,31	1977,09	8567,40	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -до отв.на т/ц	58	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	1696,30	508,89	2205,19	2020-2025
от отв.-до конца дома	42	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	1228,35	368,51	1596,86	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -ул. Александрова,34/2	113	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	8610,26	2583,08	11193,34	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -до отв на т/ц	27	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	533,17	159,95	693,11	2020-2025
от отв.-до арки	28	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
Арка-Арка	4	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
от УТ-85-до с.д. в сторону Александрова, 36	32	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
Арка ул. Александрова, 36-Арка ул. Александрова, 36	12	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
ул. Александрова,36 -до отв.	55	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	1086,08	325,82	1411,90	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,40/3 /Арка+вставка/	11	0,125	подземная	1976	42435,01	1,14	1,02	1,06	575,34	172,60	747,95	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Ч-Лучинского 40/3 -до отв. на т/ц	54	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	989,87	296,96	1286,83	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	47	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	861,56	258,47	1120,02	2020-2025
от отв.-до конца дома	38	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
от отв. 2 -в сторону Д/с №108	2	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,40/3 -Д/с № 108	20	0,08	подземная	1976	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
от отв.на т/ц-до конца дома ул. Ч-Лучинского, 40/2	30	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	491,88	147,56	639,44	2020-2025
ул. Александра,34/2 -ул. Ч-Лучинского,46/2	60	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/2 -до отв.на т/ц	28	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/2	26	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/1 -до отв.на т/ц	28	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	549,93	164,98	714,91	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/1	20	0,125	подземная	1976	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,48/1 -до отв.	50	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,50	24	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
отв.на т/ц-ул. Ч-Лучинского,50	5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -до конца дома	30	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -ул. Александра,40	15	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
ТК-107-ТК-109	111,5	0,5	подземная	1991	95549,00	1,14	1,02	1,06	13131,43	3939,43	17070,85	2020-2025
ТК-109-ТК-110	15	0,2	подземная	1991	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
ТК-110-Аскольдовцев, 25/3	37	0,2	подземная	1991	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 - отв 1 Аскольдовцев, 25/3	3	0,2	подвал	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
отв. 3 - ул. Аскольд., 25/3 -ул. Аскольдовцев, 25/4	37	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	730,63	219,19	949,82	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 -Аскольдовцев, 25/4	22	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/4 -до отв.1 ул. Аскольдовцев, 25/4	20	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
ТК-109 -ТК-111	140	0,4	подземная	1991	81501,00	1,14	1,02	1,06	14063,77	4219,13	18282,91	2020-2025
отв.3 ул. Аскольдовцев, 25/3 -до отв.1 ул. Аскольд., 25/1	65	0,08	подвал	1991	13302,18	1,14	1,02	1,06	1065,73	319,72	1385,45	2020-2025
ТК-111 -ул. С.Ковалева, 20	50	0,3	подземная	1991	66914,07	1,14	1,02	1,06	4123,81	1237,14	5360,95	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -отв. 1	5	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	167,47	50,24	217,72	2020-2025
отв. 3 ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,20	105,5	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	3533,70	1060,11	4593,81	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25,5	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	854,12	256,23	1110,35	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25	0,3	подземная	1991	66914,07	1,14	1,02	1,06	2061,90	618,57	2680,47	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. С.Ковалева, 14-ул. С.Ковалева, 14	152,5	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	5107,95	1532,38	6640,33	2020-2025
ул. С.Ковалева, 14 -ул. С.Ковалева, 10	25	0,3	подземная	1991	66914,07	1,14	1,02	1,06	2061,90	618,57	2680,47	2020-2025
ул. С.Ковалева, 10-ул. С.Ковалева, 10	174,5	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	5844,83	1753,45	7598,28	2020-2025
ул. Маяковского, 1-ул. Маяковского, 1	36	0,3	подвал	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	1205,81	361,74	1567,55	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского, 1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	24	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского, 1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	12	0,1	подвал	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
отв. 3 ул. Маяковского, 1 -ул. Маяковского, 3	42	0,2	подвал	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	1020,05	306,01	1326,06	2020-2025
ТК-111 -насосная 204 кв	96,4	0,4	подземная	1991	81501,00	1,14	1,02	1,06	9683,91	2905,17	12589,09	2020-2025
Насосная 204 кв -ТК-112	64,5	0,3	подземная	1991	66914,07	1,14	1,02	1,06	5319,71	1595,91	6915,62	2020-2025
ТК-112-ТК 113	80	0,3	подземная	1991	66914,07	1,14	1,02	1,06	6598,09	1979,43	8577,52	2020-2025
ТК-113-ТК-114	150	0,25	подземная	1991	61819,69	1,14	1,02	1,06	11429,55	3428,86	14858,41	2020-2025
ТК-114 -строительный номер дома 14/2	124,3	0,2	подземная	1991	52872,58	1,14	1,02	1,06	8100,51	2430,15	10530,67	2020-2025
отв.1 строительный номер дома 14/2 -отв. 1 ул. Маяковского, 27	41	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	809,62	242,89	1052,51	2020-2025
отв. 1 строительный номер дома 14/2 -ул. Маяковского, 25	62	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	3476,26	1042,88	4519,14	2020-2025
ул. Маяковского, 25-ул. Маяковского, 25	45	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
ул. Маяковского, 25 -ул. Маяковского, 23	37	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	2074,54	622,36	2696,91	2020-2025
ул. Маяковского, 23-ул. Маяковского, 23	71	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1402,03	420,61	1822,64	2020-2025
ул. Маяковского, 23 -ул. Маяковского, 21	10	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ул. Маяковского, 23 -ул. Маяковского, 21	27	0,07	подземная	1991	35142,60	1,14	1,02	1,06	1169,52	350,86	1520,38	2020-2025
ул. Маяковского, 21-ул. Маяковского, 21	30	0,07	подвал	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	427,00	128,10	555,10	2020-2025
ТК-113 -насосная угольной базы	15	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 12	18	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	295,13	88,54	383,66	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 12	15	0,05	подвал	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	189,01	56,70	245,71	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 14	50	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	1992,63	597,79	2590,42	2020-2025
ТК-202 -ТК-203	78	0,4	подземная	1965	81501,00	1,14	1,02	1,06	7835,53	2350,66	10186,19	2020-2025
ТК-203 -ТК-235	62	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	3242,85	972,86	4215,71	2020-2025
ТК-235 -ул. Гаджиева, 7	3,5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	175,61	52,68	228,29	2020-2025
ул. Гаджиева, 7-ул. Гаджиева, 7	80,5	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1329,20	398,76	1727,96	2020-2025
ул. Гаджиева, 7 -ул. Гаджиева, 5	9	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
ТК-235 -ТК-236	10	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ул. Гаджиева, 9-ул. Гаджиева, 9	11,5	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	189,89	56,97	246,85	2020-2025
ул. Гаджиева, 9 -до ул. Гаджиева, 11	18	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
ул. Гаджиева, 11- ул. Гаджиева, 11	9	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	148,61	44,58	193,19	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Гаджиева,11-до ТК-234	5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
ТК-234 -до ул. Гаджиева,13	11	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
ТК-204-ТК-238	34	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2020-2025
ТК-238-ул. Гагарина,24	24	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	20	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	29,5	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	487,10	146,13	633,23	2020-2025
ул. Гагарина,24 -ПГС, 45	15	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
ПГС, 45-ПГС, 45	25	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
ПГС, 45- ПГС, 43	15	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
ул. Гагарина,24 -ул. Гагарина,22	24	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1345,65	403,70	1749,35	2020-2025
ул. Гагарина,22-ул. Гагарина,22	36	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	710,89	213,27	924,15	2020-2025
отв-до т/ц ул. Гагарина,22	8	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	131,17	39,35	170,52	2020-2025
ул. Гагарина,22 -ул. Гагарина,20	15	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	43	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	29	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
ул. Гагарина,20-д/сад 74	12	0,05	подвал	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	151,21	45,36	196,57	2020-2025
ул. Гагарина,20 -ул. Гагарина,18	14	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	732,26	219,68	951,93	2020-2025
ул. Гагарина,18-ул. Гагарина,18	76	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	1393,15	417,95	1811,10	2020-2025
ПГС,35-ПГС,35	54	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	989,87	296,96	1286,83	2020-2025
ПГС,35-ТК-237	5,5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	275,96	82,79	358,75	2020-2025
ПГС,37 -ПГС,39	10	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
ТК-238А -ул. Гагарина,49	5,5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	308,38	92,51	400,89	2020-2025
ул. Гагарина,49-ул. Гагарина,49	15,5	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	284,13	85,24	369,37	2020-2025
ул. Гагарина,49 -ул. Гагарина,47/2	62	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	3110,83	933,25	4044,07	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	50	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	2	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/1	39,5	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	562,22	168,67	730,89	2020-2025
ТК-238А -ТК-238Б	150	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	8410,31	2523,09	10933,41	2020-2025
ТК-238Б-ул. Гагарина, 45	8	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
ТК-204А -ул. Гаджиева,4	6	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	57	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	9	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	148,61	44,58	193,19	2020-2025
ул. Гаджиева,4-т/ц ул. Гаджиева,6	48	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	792,57	237,77	1030,33	2020-2025
ул. Гаджиева,4 -ПГС,51	48	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2408,38	722,51	3130,90	2020-2025
ПГС,51-ПГС,51	72	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1188,85	356,65	1545,50	2020-2025
отв 1 -т/ц ПГС, 49	53	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	868,98	260,69	1129,67	2020-2025
отв 2 - т/ц ПГС, 51	9	0,05	подвал	1965	10222,90	1,14	1,02	1,06	113,40	34,02	147,42	2020-2025
ПГС,51-ПГС, 53	41	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1829,11	548,73	2377,84	2020-2025
ПГС, 53 - т/ц ПГС,53	74	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1221,87	366,56	1588,43	2020-2025
ПГС, 51 -ПГС, 55	13,5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	677,36	203,21	880,56	2020-2025
ПГС,55 - т/ц ПГС,55	64	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1056,75	317,03	1373,78	2020-2025
ТК-205- ПГС,2/47	11	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-207 -ул. Невского, 95	6	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
ул. Невского,95-ул. Невского,95	51	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	1238,63	371,59	1610,22	2020-2025
отв 1 -ул. Невского,95 в сторону Невского,97	9	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	147,56	44,27	191,83	2020-2025
ул. Невского,95-ул. Невского,97	30	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
ул. Невского,97- т/ц ул. Невского,97	26	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	429,31	128,79	558,10	2020-2025
отв 3-ул. Невского,95 в сторону Невского,91	79	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1560,00	468,00	2028,00	2020-2025
ул. Невского,95 -ул. Невского,91	21	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1177,44	353,23	1530,68	2020-2025
ул. Невского,95 -СК-216а	48	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
ТК - 217 -школа 41	37	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2020-2025
школа 41 - т/ц школа 41	2	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	28,47	8,54	37,01	2020-2025
ТК-217 -ТК-218	89	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	5800,05	1740,01	7540,06	2020-2025
ТК-218 -ул. Хлобыстова, 19	11	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
ТК-218 -ТК -219Г	50	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
ТК-219Г -ул. Хлобыстова,17	12	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ТК - 219Г-ТК-219Д	52	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3388,79	1016,64	4405,43	2020-2025
ТК-219Д -ул. Хлобыстова,15	10	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
ТК-219Д -ТК-219Е	57	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3714,64	1114,39	4829,03	2020-2025
ТК-219Е-ул. Хлобыстова,13	10	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ТК-219Е -ТК-219А	50	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
ТК - 219А -ул. Хлобыстова,11	12	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ТК-219А -ТК-219Ж	103	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	6712,41	2013,72	8726,14	2020-2025
ТК-219Ж -ул. Хлобыстова,9	5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
ТК-219Ж-ТК-219З	40	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
ТК-219З-д/сад 89	34	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	1354,99	406,50	1761,49	2020-2025
ТК-219З- ул. Хлобыстова,5	5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	1,5	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	24,59	7,38	31,97	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	50	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	711,67	213,50	925,17	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	7,5	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	137,48	41,24	178,73	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ТК-219В	8	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
ТК-219В -ул. Хлобыстова,7 "Прогресс"	22	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
ул. Хлобыстова,7-ул. Хлобыстова,7	3	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2020-2025
ТК-219З -ТК-219И	45,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	2965,19	889,56	3854,75	2020-2025
ТК-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	111,53	33,46	144,99	2020-2025
ТК-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	108,29	32,49	140,78	2020-2025
ТК - 219И - ТК-219К	71	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	4627,00	1388,10	6015,10	2020-2025
ТК-219К -ул. Гончарова,5	7	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
ул. Гончарова,5-ул. Гончарова,5	88	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	2137,24	641,17	2778,41	2020-2025
ТК-219К -СК-1	30	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
СК-1 -ул. Гончарова,7	15	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	784,56	235,37	1019,93	2020-2025
ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	6	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	78	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	1429,81	428,94	1858,76	2020-2025
отв 2 - т/ц ул. Гончарова,7	8	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	131,17	39,35	170,52	2020-2025
отв 1 -ул. Гончарова,7 до ул. Гончарова,15	70	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1155,82	346,75	1502,57	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	33	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	42	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	693,49	208,05	901,54	2020-2025
ул. Гончарова,9-ул. Гончарова,9	34	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	623,25	186,98	810,23	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	12	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	170,80	51,24	222,04	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	28	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	3	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 92	25	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 88	7	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
ул. Невского,92 -ТК-261	125	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	8146,13	2443,84	10589,97	2020-2025
ТК-261 -ТК-260	21	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
ТК-260 -ул. Невского,98	9	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
ул. Невского,98 - после т/ц 2 -до ТК-261	40	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1732,63	519,79	2252,41	2020-2025
ТК-261 -ТК-262	23	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
ТК-261 -ТК-262	23	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1026,08	307,83	1333,91	2020-2025
ТК-261 -ПГС,58	7	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
ТК-262 -ТК-263	24	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
ТК-263 -ТК-264	18	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
ТК-264 -ПГС,56	2	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	32	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	524,67	157,40	682,07	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	54	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	768,60	230,58	999,19	2020-2025
ПГС,56 -ТК- 265	22	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	952,94	285,88	1238,83	2020-2025
ТК - 265 -ТК-266	28	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1212,84	363,85	1576,69	2020-2025
ТК-265 -ул. Кирпичная,3	7	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
ТК-266-ТК-267	32	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1386,10	415,83	1801,93	2020-2025
ТК-267 -ул. Кирпичная,2	6	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
ТК-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
ТК-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	9	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная-ТК-274	11	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	575,34	172,60	747,95	2020-2025
ТК-274 -ТК-273	19	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	993,78	298,13	1291,91	2020-2025
ТК-273- ул. Невского,96	5	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
ТК-273-ТК-272	46	0,025	подземная	1965	30928,20	1,14	1,02	1,06	1753,57	526,07	2279,64	2020-2025
ТК-273-ТК-272	26	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
ТК-273-ТК-272	72	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	3118,73	935,62	4054,34	2020-2025
ТК-272 - ул. Невского,94	9	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
ТК-272- ТК-271	8	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-271 -ул. Кирпичная,8	13	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	518,08	155,43	673,51	2020-2025
ТК-271 -ТК-270	42	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1819,26	545,78	2365,03	2020-2025
ТК-270 -ул. Невского,90	8	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-270 -ТК- 269	25	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
ТК-269 -ул. Кирпичная,12	15	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
ТК - 269 -ТК-268	50	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	1992,63	597,79	2590,42	2020-2025
ТК-268 -ул. Кирпичная,6	30	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2020-2025
ТК-207 -ТК-208	120	0,35	подземная	1965	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-209 -ул. Невского,87	6	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
ул. Невского,87-ул. Невского,87	50	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
ул. Невского,87 -ТК-219Б	10,5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	588,72	176,62	765,34	2020-2025
ТК-219Б -ул. Невского,89	16	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
ул. Невского,89- ул. Невского,89	86	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	1410,04	423,01	1833,06	2020-2025
ул. Невского,89 -д/сад 88	40	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
ТК-219Б -ул. Невского,83	4,5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	252,31	75,69	328,00	2020-2025
ул. Невского,83-ул. Невского,83	62	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1224,31	367,29	1591,60	2020-2025
ул. Невского,83 -ТК-219	33	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1850,27	555,08	2405,35	2020-2025
ТК-219 -ул. Невского,79	8	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
ТК-219 -ул. Невского,75	30	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
ул. Невского,75-ул. Невского,75	62	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	1136,52	340,96	1477,48	2020-2025
ул. Невского,75- ул. Невского,73	18	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	941,47	282,44	1223,91	2020-2025
ул. Невского,73-ул. Невского,73	13	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	238,30	71,49	309,79	2020-2025
ул. Невского,73 -ул. Невского,71	27	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
ул. Невского,71-ул. Невского,71	5	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
ул. Невского,71 -ул. Невского,69	21	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	909,63	272,89	1182,52	2020-2025
ТК-209А -ТК209Б	120	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	9897,14	2969,14	12866,28	2020-2025
ТК-209Б -ул. Николаева, 13	8	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	38	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	8	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	131,17	39,35	170,52	2020-2025
ул. Николаева,13- ул. Николаева,15	40	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
ТК-209Б -ТК-290	66	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	5029,00	1508,70	6537,70	2020-2025
ТК-290 -ТК-291	13,5	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	1028,66	308,60	1337,26	2020-2025
ТК-291 - ТК293	106	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	8076,88	2423,06	10499,94	2020-2025
ТК-293 -отв ТК-293А	155	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	4533,21	1359,96	5893,17	2020-2025
отв ТК-293А -ТК-294	198	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	5790,81	1737,24	7528,05	2020-2025
ТК-294 -ТК-295	34	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	994,38	298,31	1292,70	2020-2025
ТК-296 -ТК-299	316	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	9241,89	2772,57	12014,46	2020-2025
ТК-299 - ЦТП КОС	187	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	5469,09	1640,73	7109,82	2020-2025
отв ТК-293А- ДОК	150	0,1	надземная	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	2476,77	743,03	3219,80	2020-2025
ДОК-ДОК	50	0,15	надземная	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
ТК-293В- ул. Успенского, 11	55	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
ТК-209 -ТК-210	35	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	2886,66	866,00	3752,66	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-210 -ГПТУ-14	6	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
ГПТУ-14- отъ	95	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1875,95	562,79	2438,74	2020-2025
ТК-210 -ТК-211	28	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	2309,33	692,80	3002,13	2020-2025
ТК-211 -ул. Невского, 82	43	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
ул. Невского,82-ул. Невского,82	62	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1023,73	307,12	1330,85	2020-2025
ул. Невского,82 -ул. Невского,80	20	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
ТК-211 -ТК-212	78	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	6433,14	1929,94	8363,08	2020-2025
ТК-212 -ТК-213	92	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	7587,81	2276,34	9864,15	2020-2025
ул. Инженерная,1-ул. Инженерная,1	21	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
ул. Инженерная,1 -ул. Инженерная,3	26	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	18	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	69	0,07	подвал	1965	11547,78	1,14	1,02	1,06	982,11	294,63	1276,74	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Николаева,6	30	0,07	подземная	1965	35142,60	1,14	1,02	1,06	1299,47	389,84	1689,31	2020-2025
ул. Инженерная,3 - ул. Инженерная,5	30	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	1,5	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	38	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
ул. Инженерная,5 -ул. Николаева,4	30	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	90	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	1486,06	445,82	1931,88	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	8	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	131,17	39,35	170,52	2020-2025
ул. Николаева,4 -ул. Николаева,8	34	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2020-2025
ТК-213 - ТК-214	140	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	11546,66	3464,00	15010,66	2020-2025
ТК-214 -ул. Инженерная,2	10,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	684,28	205,28	889,56	2020-2025
ул. Инженерная,2- ул. Инженерная,2	118,5	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	2877,99	863,40	3741,39	2020-2025
ул. Инженерная,2-ул. Инженерная,8	14	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	912,37	273,71	1186,08	2020-2025
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	89	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	2161,53	648,46	2809,99	2020-2025
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	29,5	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	487,10	146,13	633,23	2020-2025
отъ - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,6	12	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Инженерная,6	96	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1895,70	568,71	2464,41	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Аскольдовцев, 47	15	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	40	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	30	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	549,93	164,98	714,91	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	6	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 47А	16	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 45	46	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	2405,99	721,80	3127,78	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 45-ул. Аскольдовцев, 45	40	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
отв - ул. Аскольдовцев,45 -в сторону ул. Аскольдовцев,41	15	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	245,94	73,78	319,72	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45-ул. Аскольдовцев,41	10	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	16,5	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	272,44	81,73	354,18	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	2,5	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	40,99	12,30	53,29	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45 -ул. Аскольдовцев,43	15	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,10	11	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	180,35	54,11	234,46	2020-2025
ул. Инженерная,8 - ул. Инженерная,10	22	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
ул. Инженерная,8- ул. Аскольдовцев, 49	44	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2207,68	662,30	2869,99	2020-2025
ул. Инженерная,8 -ТК-214Б	20	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
ТК-214Б -д. 7/2 ул. Инженерная - Николаева	2	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
ТК-214Б-ТК-214В	37	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1856,46	556,94	2413,40	2020-2025
ТК - 214В -ул. Николаева, 1	4	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
ТК-214В -СК-1	52	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
СК-1 -ТК-214Г	22	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
ТК-214Г -ул. Николаева,3	32	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1427,59	428,28	1855,87	2020-2025
ТК-214Г-ТК-214Д	23	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
ТК-214Д- ул. Николаева,5	36	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1606,04	481,81	2087,86	2020-2025
ТК-214Д- ТК-214Е	29	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
ТК - 214Е -ул. Николаева,7	32	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	1427,59	428,28	1855,87	2020-2025
ТК - 214 -ГПТУ-4	10,5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	526,83	158,05	684,88	2020-2025
отв - ГПТУ-4 -в сторону Дет. поликлиники № 5	7	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	114,77	34,43	149,20	2020-2025
ГПТУ-4 - Дет. поликлиники № 5	121	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	5398,09	1619,43	7017,52	2020-2025
Дет. поликлиники № 5 -т/ц Дет. поликлиники № 5	9	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	147,56	44,27	191,83	2020-2025
ТК-214 -ТК-214А	78	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	5943,36	1783,01	7726,37	2020-2025
ТК-214А -ТК-215	104	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	7924,49	2377,35	10301,83	2020-2025
ТК-215-ТК-216	234	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	17830,09	5349,03	23179,12	2020-2025
ТК-121-ТК-122	123	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	9372,23	2811,67	12183,90	2020-2025
ТК-122 -ТК-122е	126	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	9600,82	2880,25	12481,06	2020-2025
ТК-122е-ТК-122а	64	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	4876,61	1462,98	6339,59	2020-2025
ТК-122а -ТК-123	26	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	1981,12	594,34	2575,46	2020-2025
ТК-123 -ТК-124	160	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	12191,52	3657,45	15848,97	2020-2025
ТК-124 -ТК-125	80	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	6095,76	1828,73	7924,49	2020-2025
ТК-125 -ТК-126	123	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	9372,23	2811,67	12183,90	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-244 -ТК-245	71	0,35	подземная	1975	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-245 -ТК-246	65	0,35	подземная	1975	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-250г -Лобова, 11/1	24,5	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	1866,83	560,05	2426,87	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	102,5	0,25	подвал	1975	23728,10	1,14	1,02	1,06	2997,77	899,33	3897,10	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
Лобова, 11/1-ТК-251	71	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	5409,98	1623,00	7032,98	2020-2025
ТК-251 -ТК-252	48	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	2691,30	807,39	3498,69	2020-2025
ТК-252 -ТК-253	80	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	4485,50	1345,65	5831,15	2020-2025
ТК-253 -Бойлерная ПНД	32	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	1794,20	538,26	2332,46	2020-2025
Бойлерная ПНД -Бойлерная ПНД эл. узел	14	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
Бойлерная ПНД (ТК-1)-ТК-253А (ТК-2)	46,5	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	2333,12	699,94	3033,06	2020-2025
ТК-244 -ТК-244а	577	0,35	подземная	1979	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244а -ТК-244б	140	0,35	подземная	1979	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244б -ТК-244в	4	0,35	подземная	1979	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244в -ТК-244и	34	0,3	подземная	1979	66914,07	1,14	1,02	1,06	2804,19	841,26	3645,45	2020-2025
ТК-244и -СК-244м	130	0,35	подземная	1979	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
СК-244м -насосная 207 кв	19	0,35	подземная	1980	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
СК-244м -насосная 207 кв	40	0,35	подземная	1980	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 19	14	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
ТК-250г -ТК-244ж	144	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	11876,56	3562,97	15439,53	2020-2025
ТК-244ж -ТК-244е	86,5	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	7134,19	2140,26	9274,44	2020-2025
ТК-244д -ТК-244г	162,5	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	13402,37	4020,71	17423,08	2020-2025
ТК-244г -ТК-244б	99,5	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	8206,38	2461,91	10668,29	2020-2025
Насосная 207 кв-Насосная 207 кв	13,7	0,3	подземная	1980	66914,07	1,14	1,02	1,06	1129,92	338,98	1468,90	2020-2025
Насосная 207 кв/ТК-300/ -ул. П.Осипенко,14	173	0,3	подземная	1981	66914,07	1,14	1,02	1,06	14268,37	4280,51	18548,88	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-до перехода диаметров на меньший ул. П.Осипенко,14	2	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	18	0,2	подвал	1981	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	43	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
Аптека /П.Осипенко,14А/-Аптека /П.Осипенко,14А/	25,5	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	503,54	151,06	654,61	2020-2025
ул. П.Осипенко, 14А-ул. П.Осипенко, 10	27	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
ул. Осипенко,14 -ТК-302	14	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	912,37	273,71	1186,08	2020-2025
ТК-302-ТК-303	150	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	9775,36	2932,61	12707,96	2020-2025
ТК-303 -ул. Сафонова,9	16	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
ул.Сафонова,9-ул. Сафонова,9	83	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	1638,99	491,70	2130,69	2020-2025
Сафонова,7-ул. Сафонова,7	42	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-303 -Школа № 57	85	0,15	подземная	1984	45489,38	1,14	1,02	1,06	4765,84	1429,75	6195,60	2020-2025
ТК-302 -ТК-315	129	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	8406,81	2522,04	10928,85	2020-2025
ТК-315 -ул. Сафонова,10	5	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
ТК-315 -ул. Сафонова,12	18	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	1009,24	302,77	1312,01	2020-2025
ул. Сафонова, 12-ул. Сафонова, 12	61	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	1204,56	361,37	1565,93	2020-2025
ул. Сафонова, 14-ул. Сафонова, 14	41	0,1	подвал	1981	13396,24	1,14	1,02	1,06	676,98	203,09	880,08	2020-2025
ул. Ушакова, 13-ул. Ушакова, 13	37	0,07	подвал	1981	11547,78	1,14	1,02	1,06	526,64	157,99	684,63	2020-2025
ТК-305 -ТК-306	32	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	2438,30	731,49	3169,79	2020-2025
ТК-305 -ул. Осипенко, 8	6	0,08	подземная	1983	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
ТК-306 -ул. Осипенко, 6	14	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ул. П. Осипенко, 6 -ул. П.Осипенко, 6	25	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	493,67	148,10	641,77	2020-2025
ТК-306 -ТК-307	48	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	3657,45	1097,24	4754,69	2020-2025
ТК-307 -д/сад № 139	37	0,08	подземная	1984	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2020-2025
ТК-308 -ул. Ушакова, 7/2	43	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
ТК-308 -ул. Ушакова, 7/1	3	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
ул. Ушакова, 7/1-ул. Ушакова, 7/1	20	0,1	подвал	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
ТК-310 -ул. Ушакова, 5/2	2,5	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
Ушакова,5/2-ул. Ушакова, 5/2	72	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	1421,77	426,53	1848,31	2020-2025
ТК-310 -ТК-311	58	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	4419,42	1325,83	5745,25	2020-2025
ТК-311 -ул. Лобова, 27/3	40	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
ул.Лобова, 27/3 -ул. Лобова, 27/3	30	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
Лобова,27/3-ул. Осипенко,2	16,5	0,07	подземная	1983	35142,60	1,14	1,02	1,06	714,71	214,41	929,12	2020-2025
ул. Осипенко,2-т/ц ул. Осипенко,2	14	0,125	подвал	1983	14872,17	1,14	1,02	1,06	256,63	76,99	333,62	2020-2025
ул. Лобова, 27/2-ул. Лобова, 27/2	20	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
ТК-311 -ТК-312	90	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	5865,21	1759,56	7624,78	2020-2025
ТК-312 -ул. Ушакова, 5/1	26	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
ТК-312 -ул. Лобова, 29 (ПП)	6	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
ТК-312 -ТК-313	18	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2020-2025
ТК-312 -ТК-313	4	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
ТК-313 -ул. Ушакова,3	25	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
ул. Ушакова,3-ул. Ушакова,3	22	0,1	подвал	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
ул. Лобова, 31/2-ул. Лобова, 31/2	37	0,08	подвал	1983	13302,18	1,14	1,02	1,06	606,65	181,99	788,64	2020-2025
ТК-220 -ул. Свердлова,54	6	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
ТК-221 -ул. Свердлова,58	14	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	732,26	219,68	951,93	2020-2025
ул. Свердлова,58-ул. Свердлова,58	14	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	256,63	76,99	333,62	2020-2025
ул. Свердлова,58 -ул. Свердлова, 56	30	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
ул. Свердлова, 56-ул. Свердлова, 56	17	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	311,63	93,49	405,11	2020-2025
Свердлова,56 -д/сад № 85	40	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
Д/сад № 85-Д/сад № 85	40	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
ТК-222 -ТК-223	75	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	4887,68	1466,30	6353,98	2020-2025
ТК-223-ТК-224	70	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	4561,83	1368,55	5930,38	2020-2025
ТК-224-ТК-225	63	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	4105,65	1231,70	5337,35	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-225-ТК-226	55	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025
ТК-226-ТК-227	54	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	3519,13	1055,74	4574,87	2020-2025
ТК-227-ТК-228	40	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
ТК-223 -ТК-229	28,5	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	1597,96	479,39	2077,35	2020-2025
ТК-229 -Хлобыстова,39	6	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
ТК-229 -ТК-233	30	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
ТК-233 -Хлобыстова,37	18	0,05	подземная	1975	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2020-2025
ТК-224 -Хлобыстова,35	3	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	133,84	40,15	173,99	2020-2025
ТК-225 -Хлобыстова,33	4	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2020-2025
ул. Хлобыстова,33-ул. Хлобыстова,33	64	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	1056,75	317,03	1373,78	2020-2025
ул. Хлобыстова,33 -ул. Хлобыстова, 31	19	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
ТК-226-ул. Хлобыстова, 29	5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
ТК-227 -Хлобыстова, 27	5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
ТК-228 -Хлобыстова, 23	5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
ул. Хлобыстова, 23-ул. Хлобыстова, 23	57	0,125	подземная	1969	42435,01	1,14	1,02	1,06	2981,33	894,40	3875,73	2020-2025
Хлобыстова, 23 -ПГС,59	31	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	1738,13	521,44	2259,57	2020-2025
ПГС,59-ПГС,59	14	0,1	подвал	1965	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2020-2025
ПГС,59 -Хлобыстова, 25	14	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ул. Хлобыстова, 25-ул. Хлобыстова, 25	60	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
Хлобыстова, 25 -школа № 11	25	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
ПГС,57-ПГС,57	3	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
ПГС,57 -ПГС, 61/21	16	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
ТК-222 -ТК-201д	37	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	2819,29	845,79	3665,07	2020-2025
ТК-241 -Хлобыстова, 28/2	7	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	106	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	1750,25	525,07	2275,32	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	18	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	329,96	98,99	428,94	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	48	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	792,57	237,77	1030,33	2020-2025
ул. Свердлова, 74-ул. Свердлова, 66	28	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2020-2025
ул. Сверлова, 66-ул. Сверлова, 66	55	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	3083,78	925,13	4008,92	2020-2025
ул. Сверлова, 66 -ул. Свердлова, 68	8	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	38	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	18	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	297,21	89,16	386,38	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68 до с. д. ул. Свердлова, 70	26	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	513,42	154,03	667,44	2020-2025
ул. Свердлова, 74-ул. Свердлова, 76	7	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	366,13	109,84	475,97	2020-2025
ул. Свердлова, 76-ул. Свердлова, 76	12	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
ул. Свердлова, 72-ул. Свердлова, 72	16	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	293,30	87,99	381,28	2020-2025
ул. Свердлова, 72-ул. Свердлова, 72	42	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	693,49	208,05	901,54	2020-2025
ТК - 241в -Гимназия № 9 (ул. Ивченко, 15)	53,5	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	2798,27	839,48	3637,75	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул. Свердлова, 82-ул. Свердлова, 82	76	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	1393,15	417,95	1811,10	2020-2025
ул. Свердлова, 82-эл.узел ул.Ивченко, 19	25	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
ул. Свердлова, 82-ТК-241д	90	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	5046,19	1513,86	6560,04	2020-2025
ТК-241г -д/сад № 63 (ул. Ивченко, 13)	16	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
ТК-241д -ул. Ивченко, 17	7,5	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	420,52	126,15	546,67	2020-2025
ТК-241д -ТК-241е	75	0,125	надземная	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	1374,82	412,45	1787,27	2020-2025
ТК-241е -д/сад № 119 (ул. Ивченко, 11)	26	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
ул. Ивченко, 9-ул. Ивченко, 9	29	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
ТК-241ж -ул. Ивченко, 5	28	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	1464,51	439,35	1903,87	2020-2025
ТК-242 -ул.Хлобыстова,28/1	10	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ТК-243 -ТК-228	39,5	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	2574,18	772,25	3346,43	2020-2025
ТК-244-ПГС,63/24(УВД)	45	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2020-2025
ТК-245 -ПГС,65	7,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	488,77	146,63	635,40	2020-2025
ПГС,65-ПГС,65	15	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
ПГС,65 -ПГС,67	40	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
ПГС,67-ПГС,67	97	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	1601,64	480,49	2082,14	2020-2025
ПГС,67 -ГИБДД/Хлобыстова,26	24	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	1070,70	321,21	1391,91	2020-2025
ПГС,67 -ПГС,73	55,8	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	2799,74	839,92	3639,67	2020-2025
ПГС,73-ПГС,73	72	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	1188,85	356,65	1545,50	2020-2025
ПГС,73 -ПГС,69	12	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ПГС,69-ПГС,69	78	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	1287,92	386,38	1674,29	2020-2025
ТК-245а -ПГС,70	36	0,25	подземная	1972	61819,69	1,14	1,02	1,06	2743,09	822,93	3566,02	2020-2025
ПГС,70-ПГС,70	42	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
ПГС,70 -Хлобыстова, 20/2	40	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	47	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	928,10	278,43	1206,53	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	42	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	693,49	208,05	901,54	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	10	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
Хлобыстова, 20/2 -школа № 48	70	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025
ПГС,72-ПГС,72	15	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
ПГС, 76/1-ПГС, 76/1	88	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	1737,72	521,32	2259,04	2020-2025
ПГС,76/1 -ПГС,78/1	10	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	523,04	156,91	679,95	2020-2025
ПГС,70 -ПГС, 76/2	21	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	1177,44	353,23	1530,68	2020-2025
ПГС,76/2-ПГС,76/2	120	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	2199,72	659,91	2859,63	2020-2025
ПГС,76/2 -ПГС,78/2	20	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
ПГС,78/2-ПГС,78/2	93	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1836,46	550,94	2387,40	2020-2025
ПГС,78/2 -отв. д/с № 27	13	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
ПГС,78/2 -д/с № 27	50	0,07	подземная	1973	35142,60	1,14	1,02	1,06	2165,78	649,73	2815,52	2020-2025
ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	39	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	714,91	214,47	929,38	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	5	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
ПГС,78/3-ПГС,78/3	116	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	2290,64	687,19	2977,83	2020-2025
ПГС,78/3 -отв. Прогимназии № 51	7	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	114,77	34,43	149,20	2020-2025
ПГС,78/3 -Прогимназия № 51	47	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	2035,84	610,75	2646,59	2020-2025
ПГС,78/3 /вставка/-ПГС,78/3 /вставка/	19	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	28	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	30	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
ПГС,78/4 -ТК-250а	14	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2020-2025
ПГС,78/4 -ул. Лобова,9/3	36	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	2346,09	703,83	3049,91	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	41	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	995,76	298,73	1294,49	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	11	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -Лобова,9/2	46	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	2052,17	615,65	2667,82	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -ул. Лобова, 9/4	35	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
ул. Лобова, 9/4- ул. Лобова, 9/4	52	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	1026,84	308,05	1334,89	2020-2025
ул. Лобова, 9/4 /вставка/- ул. Лобова, 9/4 /вставка/	46	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	908,36	272,51	1180,86	2020-2025
ул. Лобова, 9/5- ул. Лобова, 9/5	74	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1461,27	438,38	1899,65	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	38	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	22	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	403,28	120,98	524,27	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	8	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/-Хлобыстова, 16/3	35	0,125	подземная	1972	42435,01	1,14	1,02	1,06	1830,64	549,19	2379,83	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	3	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/3-ул. Хлобыстова, 16/3	120	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	1981,41	594,42	2575,84	2020-2025
ул. Хлобыстова, 16/2-ул. Хлобыстова, 16/2	60	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
ул. Хлобыстова, 14/3-ул. Хлобыстова, 14/3	38	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
ТК-246 -ПГС,71	8	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
ТК-247 -ТК-2476	40	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	3047,88	914,36	3962,24	2020-2025
ТК-2476 -ПГС,79	23,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	1531,47	459,44	1990,91	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	47	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	1141,48	342,44	1483,93	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	48	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	792,57	237,77	1030,33	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,75	12	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	12	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
ПГС,81-ПГС,81	37	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	610,94	183,28	794,22	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	20	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ПГС,81-ПГС,81	13	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2020-2025
ПГС,81 -ПГС,83	48	0,07	подземная	1975	35142,60	1,14	1,02	1,06	2079,15	623,75	2702,90	2020-2025
ТК-249 -ул. Лобова,1	5	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
ул. Лобова,5-ул. Лобова,5	69	0,2	подвал	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	1675,79	502,74	2178,53	2020-2025
ул. Лобова,5 -ТК-250а	15	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
ТК-250а -ул. Лобова,9	52	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
ТК-244ж -Д/сад № 81	25	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
ТК-244е -ул. Лобова,11/6	14	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2020-2025
ТК-244е -ул. Лобова,11/4	7,5	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	420,52	126,15	546,67	2020-2025
ул. Лобова, 11/3-ул. Лобова, 11/3	50	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1214,34	364,30	1578,64	2020-2025
ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	110	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	2172,15	651,65	2823,80	2020-2025
ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	14	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	37	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	730,63	219,19	949,82	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	9,5	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	156,86	47,06	203,92	2020-2025
ТК-122г -ТК-122д	15	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
ТК-122д -АБК /ст. Комсомольск - Мурманский	161	0,07	надземная	1990	11547,78	1,14	1,02	1,06	2291,58	687,47	2979,06	2020-2025
ТК-124а -ул.Ивченко,6	8	0,125	надземная	1990	14872,17	1,14	1,02	1,06	146,65	43,99	190,64	2020-2025
ТК-124а -ул.Ивченко,6	22	0,125	подземная	1990	42435,01	1,14	1,02	1,06	1150,69	345,21	1495,90	2020-2025
ТК-125а -ТК-125б	32	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2020-2025
ТК-125б-ТК-125в	34	0,2	надземная	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
ТК-125в -Речной проезд,7	6	0,15	надземная	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
ул. Гончарова,5 -ТК-244а	163	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	10622,56	3186,77	13809,32	2020-2025
ТК-63-СК-64	177	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	13486,86	4046,06	17532,92	2020-2025
СК-64-ТК-65	50	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	3809,85	1142,95	4952,80	2020-2025
ТК-65 -насосная 62 кв	10,3	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	577,51	173,25	750,76	2020-2025
Насосная 62 кв -ТК-400	3	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
ТК-400 -ПГС, 8	17	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
ТК-400 -ТК-401	22,7	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	1272,76	381,83	1654,59	2020-2025
ТК-401 -ПГС, 10	3	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
ТК-401 -ТК-402	11,9	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	667,22	200,17	867,38	2020-2025
ТК-402 -ТК-403	3	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
ТК-403 -б/я Комс батарея, 55	22,7	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	286,03	85,81	371,84	2020-2025
ТК-403 -Калинина, 52	53	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	667,82	200,35	868,17	2020-2025
ТК-402 -ТК-404	29,7	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	1665,24	499,57	2164,81	2020-2025
ТК-404 -ПГС, 12	4	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
ТК-404 -ТК-405	12	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
ТК-404 -ТК-405	9,4	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	185,62	55,69	241,31	2020-2025
ТК-405 -б/я Комс батарея, 53	38,7	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	487,64	146,29	633,93	2020-2025
ТК-405 -ТК-406	19,9	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	392,96	117,89	510,85	2020-2025
ТК-406 -ПГС, 14	4	0,032	надземная	1991	9560,46	1,14	1,02	1,06	47,14	14,14	61,28	2020-2025
ТК-406 -ТК-407	51	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-407 -ПГС, 16	3,5	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	44,10	13,23	57,33	2020-2025
ТК-407 -ТК-408	69,4	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1370,43	411,13	1781,56	2020-2025
ТК-408 -ТК-409	2	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
ТК-409 -6я Комс батарея, 45	12	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	151,21	45,36	196,57	2020-2025
ТК-409 -ТК-410	12	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
ТК-410-6я Комс батарея, 47	12,1	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	152,47	45,74	198,20	2020-2025
ТК-410 -ТК-411	148,9	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	1876,20	562,86	2439,06	2020-2025
ТК-411 -отв 1	21	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	264,61	79,38	343,99	2020-2025
отв 1 -Калинина, 69	29,6	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	372,97	111,89	484,86	2020-2025
отв 1 -Калинина, 71	10,8	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	136,08	40,83	176,91	2020-2025
ТК-408 -ТК-412	9,3	0,15	надземная	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	183,65	55,09	238,74	2020-2025
ТК-412 -ПГС, 18	12	0,032	надземная	1991	9560,46	1,14	1,02	1,06	141,41	42,42	183,83	2020-2025
ТК-412 -ТК-413	21,9	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	1227,91	368,37	1596,28	2020-2025
ТК-413 -ПГС, 20	6,5	0,032	подземная	1991	30928,20	1,14	1,02	1,06	247,79	74,34	322,12	2020-2025
ТК-413 -отв 2	84,7	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	4749,02	1424,71	6173,73	2020-2025
отв 2 -ТК-414	3	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
ТК-414 -отв 3	20,6	0,07	подземная	1991	35142,60	1,14	1,02	1,06	892,30	267,69	1159,99	2020-2025
ТК-414 -отв 4	25	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
отв 4 -ТК-415	46,5	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	2607,20	782,16	3389,36	2020-2025
ТК-415 -ТК-416	25,3	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	417,75	125,32	543,07	2020-2025
ТК-416 -ТК-417	20,3	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	335,19	100,56	435,75	2020-2025
ТК-417 -Калинина, 38	23,7	0,07	надземная	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	337,33	101,20	438,53	2020-2025
ТК-417 -ТК-417а	85	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	1403,50	421,05	1824,55	2020-2025
ТК-417а -Калинина, 63	9	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
Калинина, 63-до отв ул. Калинина,63	10	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
от отв ул. Калинина.63 -до ул. Калинина,63	15,4	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	613,73	184,12	797,85	2020-2025
от отв. Ул. Калинина,63 -до отв ул. Калинина,65	10	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
ТК-417а -Калинина, 55	10,7	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	134,82	40,45	175,27	2020-2025
Калинина, 55 -до отв ул. Калинина,55	10	0,07	подвал	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	142,33	42,70	185,03	2020-2025
от отв ул.Калинина,55 -до ул. Калинина,55	12,2	0,07	подвал	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	173,65	52,09	225,74	2020-2025
от ул.Калинина,55 -до ул. Калинина, 57	19,8	0,07	подземная	1991	35142,60	1,14	1,02	1,06	857,65	257,29	1114,94	2020-2025
Калинина, 57 -до отв ул. Калинина,57	10	0,05	подвал	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
от отв ул.Калинина,57 -до ул. Калинина, 57	18,8	0,05	подвал	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	236,89	71,07	307,95	2020-2025
от ул. Калинина,57 -до ул. Калинина, 59	17,1	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	215,47	64,64	280,11	2020-2025
ТК-415 -отв 6	8	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
отв 6 -ТК-418	40,8	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	2287,61	686,28	2973,89	2020-2025
ТК-418 -ТК-419	32	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	528,38	158,51	686,89	2020-2025
ТК-419 -6я Комс батарея, 33	32	0,04	надземная	1991	9560,46	1,14	1,02	1,06	377,09	113,13	490,21	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-419 -ТК-420	2	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
ТК-420 -отв 7	77	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	1271,41	381,42	1652,83	2020-2025
отв 7 -6я Комс батарея, 31	14	0,04	надземная	1991	9560,46	1,14	1,02	1,06	164,97	49,49	214,47	2020-2025
отв 7 -ТК-421	8	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
ТК-421 -отв 8	119,5	0,07	надземная	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	1700,89	510,27	2211,16	2020-2025
отв 8 -Калинина, 45	7	0,04	надземная	1991	9560,46	1,14	1,02	1,06	82,49	24,75	107,23	2020-2025
отв 8 -отв 9	5	0,07	надземная	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
отв 9 -Калинина, 47	10	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
отв 9 -отв 10	104	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	1310,44	393,13	1703,58	2020-2025
отв 10 -Калинина, 39	6,5	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	81,90	24,57	106,47	2020-2025
отв 10 -Калинина, 35	10	0,05	надземная	1991	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
ТК-421 -ТК-422	20	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
ТК-422 -Калинина, 30	28,5	0,07	подземная	1991	35142,60	1,14	1,02	1,06	1234,50	370,35	1604,84	2020-2025
ТК-422 -ТК-423	22	0,1	надземная	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
ТК-423 -ТК-424	25	0,08	надземная	1991	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
ТК-424 -отв 11	22	0,07	подземная	1991	35142,60	1,14	1,02	1,06	952,94	285,88	1238,83	2020-2025
ТК-416 -6я Комс батарея, 37	18,7	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	745,24	223,57	968,82	2020-2025
ТК-95 -ТК-500	15	0,3	подземная	1985	66914,07	1,14	1,02	1,06	1237,14	371,14	1608,28	2020-2025
ТК-500 -ТК-501	11,5	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	749,44	224,83	974,28	2020-2025
ТК-501 -ТК-505	46,5	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	3030,36	909,11	3939,47	2020-2025
ТК-505 -ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/	3,5	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	228,09	68,43	296,52	2020-2025
ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/ -ТК-506	15	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
ТК-506 -ТК-507	20	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
ТК-507 -отв 1	57,2	0,1	воздушная	1995	13396,24	1,14	1,02	1,06	944,47	283,34	1227,82	2020-2025
отв 1 -отв 2	2,5	0,15	воздушная	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	2020-2025
отв 2 -ТК-508	45	0,15	воздушная	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
ТК-509 -ул. Калинина, 27	25,5	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	1016,24	304,87	1321,11	2020-2025
ТК-508 -ТК-510	45	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	2007,56	602,27	2609,82	2020-2025
ТК-508 -ТК-513	38	0,1	воздушная	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
ТК-514 -ул. Калинина, 15	10	0,05	подземная	1970	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
Бойлерная 171 кв-Бойлерная 171 кв	40	0,3	подвал	1970	27174,77	1,14	1,02	1,06	1339,79	401,94	1741,73	2020-2025
Бойлерная 171 кв -ТК-15	3	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	247,43	74,23	321,66	2020-2025
ТК-15 -Дворец творчества	75	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	3763,10	1128,93	4892,02	2020-2025
ТК-15 -Гагарина, 15	52	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
ТК-15 -ТК-16	43	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	3546,47	1063,94	4610,42	2020-2025
ТК-16-П.Морозова,4а	3	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
ТК-16 -ТК-36	55	0,35	подземная	1970	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-37 -ТК-24	25	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2020-2025
ТК-24 -ТК-25	23	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025
ТК-25 -Гагарина, 13	44	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2207,68	662,30	2869,99	2020-2025
Гагарина, 13-Гагарина, 13	5	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
Гагарина, 13 -П. Морозова, 2/11	14	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-26 -Гагарина, 8	15	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
Гагарина, 8 -Гагарина, 6	22	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	21	0,125	подвал	1970	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	19	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	313,72	94,12	407,84	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	7	0,07	подвал	1970	11547,78	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	46	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	754,21	226,26	980,47	2020-2025
Героев Североморцев, 23/2-Героев Североморцев, 23/2	7	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	115,58	34,67	150,26	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 27	7,5	0,07	подземная	1970	35142,60	1,14	1,02	1,06	324,87	97,46	422,33	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 29	54	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2709,43	812,83	3522,26	2020-2025
ТК-54 -д/с №73 (ул.Гагарина,10)	32	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	1386,10	415,83	1801,93	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	10	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	9	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	389,84	116,95	506,79	2020-2025
ТК-37а -П. Морозова, 1/7	20	0,07	подземная	1970	35142,60	1,14	1,02	1,06	866,31	259,89	1126,21	2020-2025
ТК-37а -СК-16а	224	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	18474,66	5542,40	24017,05	2020-2025
СК-16а -ТК-16б	17	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	1402,09	420,63	1822,72	2020-2025
ТК-16б -Гагарина, 3	63	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	3161,00	948,30	4109,30	2020-2025
Гагарина, 3-Гагарина, 3	11	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	201,64	60,49	262,13	2020-2025
Гагарина, 3 -Гагарина, 1	31	0,125	подземная	1970	42435,01	1,14	1,02	1,06	1621,43	486,43	2107,85	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,125	подвал	1970	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	50	0,125	подвал	1970	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	10	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	16	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	262,33	78,70	341,03	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	16,40	4,92	21,31	2020-2025
Гагарина, 1 -ТК-29а	13	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	563,10	168,93	732,03	2020-2025
ТК-29а -ПГС, 21	18	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
ТК-29а -Гагарина,1а (Общежитие)	52	0,05	подземная	1970	32333,00	1,14	1,02	1,06	2072,34	621,70	2694,04	2020-2025
ТК-16б -ТК-17	51	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	4206,28	1261,88	5468,17	2020-2025
ТК-17 -ТК-18	181	0,3	подземная	1970	66914,07	1,14	1,02	1,06	14928,18	4478,45	19406,64	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	72	0,25	подвал	1970	23728,10	1,14	1,02	1,06	2105,75	631,72	2737,47	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	6	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	11	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	32,5	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	532,86	159,86	692,72	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 13	25	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	11	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	23	0,07	подвал	1972	11547,78	1,14	1,02	1,06	327,37	98,21	425,58	2020-2025
ПГС, 13 -ПГС, 11/2	36	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	1559,36	467,81	2027,17	2020-2025
ПГС, 15/1 -ПГС, 11/1	22	0,25	подземная	1972	61819,69	1,14	1,02	1,06	1676,33	502,90	2179,23	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	118	0,25	подвал	1972	23728,10	1,14	1,02	1,06	3451,09	1035,33	4486,41	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	8	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
ПГС, 11/1 -кафе "Паучок" ПГС,9/4	17	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	1107,87	332,36	1440,24	2020-2025
Кафе "Паучок" ПГС,9/4-кафе "Паучок"	15	0,2	подвал	1970	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ПГС,9/4												
Кафе "Паучок" ПГС,9/4 -ПГС, 9/1	12	0,2	подземная	1970	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
ПГС, 7/2-ПГС, 7/2	91	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	1796,96	539,09	2336,05	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,125	подземная	1970	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	6	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 5/1	8	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 3/1	38	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
ТК-20 а -ПГС, 7/1	10	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	15	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	40	0,07	подвал	1970	11547,78	1,14	1,02	1,06	569,34	170,80	740,14	2020-2025
ТК-20а -СК	49	0,125	подземная	1970	42435,01	1,14	1,02	1,06	2562,90	768,87	3331,77	2020-2025
СК -ПГС, 5/3 (Общешитие)	5	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	45	0,125	подземная	1970	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	15	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,5/2(Дет.инф.больн.)	12	0,08	подвал	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,3/2(наркология)	30	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
ТК-36 -Школа № 26(П.Мороз.,3а)	35	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2020-2025
БЛ 175 кв -ТК-30	15	0,3	подземная	1965	66914,07	1,14	1,02	1,06	1237,14	371,14	1608,28	2020-2025
ТК-40 -до т/ц д/с №57	24	0,05	подземная	1965	32333,00	1,14	1,02	1,06	956,46	286,94	1243,40	2020-2025
ТК-42 -до Свердлова, 16/9; магазин №53	72	0,1	надземная	1981	13396,24	1,14	1,02	1,06	1188,85	356,65	1545,50	2020-2025
ТК-42 -ТК-43	32	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
ТК-43 -Свердлова, 14/2	7	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
ТК-43 -до Свердлова, 12/1	64	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	3347,46	1004,24	4351,70	2020-2025
Свердлова, 12/1 -до отв.1	24	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	396,28	118,88	515,17	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 12/1	50	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
отв.2 -до Свердлова, 12/4	10	0,07	воздушная	1995	11547,78	1,14	1,02	1,06	142,33	42,70	185,03	2020-2025
отв.2 -до д/с №109, Свердлова, 10/4	23	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	916,61	274,98	1191,59	2020-2025
Свердлова, 10/2-Свердлова, 10/2	22	0,08	подвал	1961	13302,18	1,14	1,02	1,06	360,71	108,21	468,92	2020-2025
ТК-44 -ТК-47	44	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	2467,03	740,11	3207,13	2020-2025
ТК47 -ТК-48	44	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	2467,03	740,11	3207,13	2020-2025
ТК-48 -П.Морозова, 5/3	6	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
ТК-47 -отв. Свердлова, 12/3	8,5	0,07	подземная	1978	35142,60	1,14	1,02	1,06	368,18	110,45	478,64	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	1978	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
Свердлова, 12/3 -до т/ц	45	0,05	подземная	1978	32333,00	1,14	1,02	1,06	1793,37	538,01	2331,38	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-до д/дома №7	60	0,05	подземная	1978	32333,00	1,14	1,02	1,06	2391,16	717,35	3108,50	2020-2025
ТК-48-ТК-48а	34	0,08	подземная	1987	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2020-2025
ТК-48а -П.Морозова, 5/2	4	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	173,26	51,98	225,24	2020-2025
ТК-48 -ТК-49	38	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	2130,61	639,18	2769,80	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-49 -Гагарина, 9/3	14	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	732,26	219,68	951,93	2020-2025
Гагарина, 9/3 -до отв.	16	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	293,30	87,99	381,28	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/3	38	0,07	подвал	1978	11547,78	1,14	1,02	1,06	540,87	162,26	703,13	2020-2025
Гагарина, 9/3 -Гагарина, 9/5	44	0,07	надземная	1978	11547,78	1,14	1,02	1,06	626,27	187,88	814,15	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/2	30	0,07	подвал	1979	11547,78	1,14	1,02	1,06	427,00	128,10	555,10	2020-2025
Гагарина, 9/2 -Гагарина, 9/4	15	0,07	подземная	1979	35142,60	1,14	1,02	1,06	649,73	194,92	844,66	2020-2025
ТК-50 -д/сад №62	41	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	1633,96	490,19	2124,14	2020-2025
ТК-30 -ТК-30а	248	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	18896,85	5669,05	24565,90	2020-2025
ТК-30а -Свердлова, 8/1	43,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	2834,85	850,46	3685,31	2020-2025
Свердлова, 8/1 -Свердлова, 6/1	23	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1202,99	360,90	1563,89	2020-2025
Свердлова, 6/1 -отв.	12	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
отв. -Свердлова, 6/1	30	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	549,93	164,98	714,91	2020-2025
Свердлова, 6/1 -Свердлова, 4/1	28,6	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	1434,99	430,50	1865,49	2020-2025
Свердлова, 4/1 -отв.	7	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	114,77	34,43	149,20	2020-2025
отв. -Свердлова, 4/1	43	0,08	подвал	1965	13302,18	1,14	1,02	1,06	705,02	211,51	916,53	2020-2025
Свердлова, 4/1 -Сведлова, 2/1	20	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
ТК-30д -Свердлова, 4/2	20	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
Свердлова, 4/2-Свердлова, 4/2	12	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 2/5	28	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
Свердлова, 4/2 -Свердлова, 2/2	27	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
Свердлова, 8/4 -Свердлова, 8/5	32	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	109,99	33,00	142,98	2020-2025
отв.2 -Свердлова, 8/5	2	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 6/3	11,5	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	513,04	153,91	666,95	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 8/6	32	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	1673,73	502,12	2175,85	2020-2025
ТК-30а -ТК-30б	101	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	7695,89	2308,77	10004,66	2020-2025
ТК-30б -ТК-30б'	70	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	4561,83	1368,55	5930,38	2020-2025
ТК-30б' -ТК-30в	10	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
ТК-30в -Свердлова, 9б	9,5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	423,82	127,15	550,96	2020-2025
ТК-30в -ТК-30г	110	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	7168,60	2150,58	9319,17	2020-2025
Свердлова, 2/3-УТ - 11	3	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025
Свердлова, 2/3-Свердлова, 2/3	8	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	146,65	43,99	190,64	2020-2025
Свердлова, 2/3 -Свердлова, 2/4	42	0,1	подземная	1965	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
ТК-30г -СК-30	35	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
СК-30 -насосная водоп.	27	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1513,86	454,16	1968,01	2020-2025
Насосная вод. -Свердлова, 2/6	53	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	2772,11	831,63	3603,75	2020-2025
Свердлова, 2/6 -отв.	21	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	2020-2025
отв. -Свердлова, 2/6	3	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
ТК-65 -ТК-66	153	0,25	подземная	1980	61819,69	1,14	1,02	1,06	11658,14	3497,44	15155,58	2020-2025
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	34	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	27	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	445,82	133,75	579,56	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Ул. Александрова, 2/8 -ТК-66б	50	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
ТК-66б -ул. Калинина, 46	24	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
ТК-67 -ТК-67а	114,8	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	6004,50	1801,35	7805,85	2020-2025
ТК-67а -гараж отдела образования	66,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	2650,20	795,06	3445,26	2020-2025
ТК-67а -СК-67б	94	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	4916,58	1474,97	6391,55	2020-2025
СК-67б -ТК-67в	90,2	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	4717,82	1415,35	6133,17	2020-2025
ТК-67в -Дворец творчества	60	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -Ул. Александрова, 8	47	0,08	подвал	1967	13302,18	1,14	1,02	1,06	770,60	231,18	1001,79	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -ул. Александрова, 6/2	22	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
ТК-68 -ул. Александрова, 14	4,5	0,2	подземная	1986	52872,58	1,14	1,02	1,06	293,26	87,98	381,24	2020-2025
ул. Александрова, 14-ул. Александрова, 14	12,5	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	303,59	91,08	394,66	2020-2025
ул. Александрова, 14 -ул. Александрова, 12	39,5	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	2574,18	772,25	3346,43	2020-2025
ул. Александрова, 12-ул. Александрова, 12	10	0,2	подвал	1972	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
Ул. Александрова, 12 -ул. Александрова, 10	38	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2130,61	639,18	2769,80	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -ул. Халатина, 14	72	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	4036,95	1211,09	5248,04	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -Ул. Александрова, 10	12	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
ул. Халатина, 14-до отв. на т/ц ул. Халатина, 14	37	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	606,65	181,99	788,64	2020-2025
ул. Халатина, 14 от отв. на т/ц-с. д. ул. Халатина, 14 в сторону ул. Халатина, 18	62	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	1016,54	304,96	1321,50	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 10	40	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 12	15	0,07	подземная	1972	35142,60	1,14	1,02	1,06	649,73	194,92	844,66	2020-2025
ул. Халатина, 14 -ТК-68а	40	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
ТК-68б -ул. Халатина, 4	11	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	490,74	147,22	637,96	2020-2025
ТК-68б -ул. Халатина, 8	5	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
ТК-68 -ТК-69	100	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	6516,91	1955,07	8471,98	2020-2025
ТК-69 -ТК-69а	86	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	5604,54	1681,36	7285,90	2020-2025
ТК-69а -ул. Александрова, 18	3,5	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	175,61	52,68	228,29	2020-2025
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 18	29	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
ТК-69а -ТК-70	133	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	8667,48	2600,25	11267,73	2020-2025
ТК-70 -ТК-70а	10	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
ТК-70а -ул. Александрова, 24/1	36	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	1806,29	541,89	2348,17	2020-2025
ТК-70а-ТК-70б	43	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2410,96	723,29	3134,24	2020-2025
ТК-70в -ул. Александрова, 20	8,5	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	379,20	113,76	492,97	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-70в -ул. Аскольдовцев, 5	28	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2020-2025
ТК-70в -ул. Аскольдовцев, 5	47	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2635,23	790,57	3425,80	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	96	0,125	подвал	1972	14872,17	1,14	1,02	1,06	1759,77	527,93	2287,70	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	3	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
ул. Халатина, 20 -ул. Халатина, 16	8,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	379,20	113,76	492,97	2020-2025
ул. Халатина, 20 -лицей №4	33	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2025
от III отв -до IV отв	9,6	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	157,40	47,22	204,62	2020-2025
от III отв -до IV отв	68,6	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	1132,71	339,81	1472,52	2020-2025
от IV отв -до конца дома Аскольдовцев, 30/1	38	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	623,04	186,91	809,95	2020-2025
Аскольдовцев, 30/2 -Аскольдовцев, 34	45	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
Аскольдовцев 34 -до отв. на т/ц	23	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	379,77	113,93	493,70	2020-2025
от отв. на т/ц -до конца дома. Аскольдовцев, 34	29	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	478,84	143,65	622,49	2020-2025
Аскольдовцев, 34 -Аскольдовцев, 32	15,8	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	792,76	237,83	1030,59	2020-2025
ЦТП - УТ 100	325,4	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	10899,19	3269,76	14168,95	2020-2025
УТ 100 - УТ 100а	68,3	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	2287,69	686,31	2974,00	2020-2025
УТ 100а - УТ 101	51,3	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	1718,28	515,48	2233,77	2020-2025
УТ 101 - УТ 102	227,7	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	7626,76	2288,03	9914,78	2020-2025
УТ 102 - УТ 103	25,2	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	844,07	253,22	1097,29	2020-2025
УТ 103 - УТ 104	309,1	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	10353,23	3105,97	13459,20	2020-2025
УТ 104 - УТ 105	113,2	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	3791,61	1137,48	4929,09	2020-2025
УТ 105 - УТ 115	69,3	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	2321,19	696,36	3017,54	2020-2025
УТ 115 - УТ 116	131,3	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	4397,86	1319,36	5717,22	2020-2025
УТ 100 -Склад " ТЭКОС"	20	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
УТ 100а - Гараж"ТЭКОС"	10	0,07	надземная	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	142,33	42,70	185,03	2020-2025
Гараж"ТЭКОС"- 17Склад	75	0,08	надземная	1989	13302,18	1,14	1,02	1,06	1229,69	368,91	1598,59	2020-2025
УТ 105 - УТ 106	111,6	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	3738,01	1121,40	4859,42	2020-2025
УТ 106 - УТ 108	28,9	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	968,00	290,40	1258,40	2020-2025
УТ 116 - УТ 114	216	0,2	надземная	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	5245,96	1573,79	6819,74	2020-2025
ЦТП - Котельная	227	0,2	надземная	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	5513,11	1653,93	7167,05	2020-2025
УТ 124 - УТ 122	101,6	0,4	подземная	1989	81501,00	1,14	1,02	1,06	10206,28	3061,88	13268,17	2020-2025
УТ 124 - УТ 125	108,4	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	3630,83	1089,25	4720,08	2020-2025
УТ 125 - УТ 126	170,5	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	5710,86	1713,26	7424,11	2020-2025
УТ 130 - УТ 123	285,2	0,4	надземная	1989	33408,30	1,14	1,02	1,06	11743,97	3523,19	15267,16	2020-2025
УТ 130 - УТ 122	212,2	0,4	надземная	1989	33408,30	1,14	1,02	1,06	8737,97	2621,39	11359,36	2020-2025
УТ 126 - УТ 126а	25,8	0,25	надземная	1989	23728,10	1,14	1,02	1,06	754,56	226,37	980,93	2020-2025
УТ 126а - (.)А ЭКЗ	644,6	0,25	надземная	1989	23728,10	1,14	1,02	1,06	18852,29	5655,69	24507,98	2020-2025
УТ 131 - Гараж "Радон"	135	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	6022,67	1806,80	7829,47	2020-2025
ЦТП - УТ 200	55,5	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	1858,96	557,69	2416,65	2020-2025
УТ 200 - УТ 201	46,8	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	1567,55	470,27	2037,82	2020-2025
УТ 201 - УТ 202	165,2	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	5533,33	1660,00	7193,33	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ 202 - УТ 203	146,9	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	4920,38	1476,11	6396,49	2020-2025
УТ 203 - УТ 205	324,9	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	10882,44	3264,73	14147,18	2020-2025
УТ 205 - УТ 206	8,2	0,3	надземная	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	274,66	82,40	357,05	2020-2025
Бокс № 8 -Бокс № 8	17	0,125	подвал	2000	14872,17	1,14	1,02	1,06	311,63	93,49	405,11	2025-2030
Бокс № 8 -ТК-4	15	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	784,56	235,37	1019,93	2025-2030
ТК-71 -ТК-72	49	0,2	подземная	1997	52872,58	1,14	1,02	1,06	3193,28	957,99	4151,27	2025-2030
ТК -72 -ул. Подстаницкого,16	20	0,2	подземная	1997	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,16 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16	19	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	461,45	138,43	599,88	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16-стенка здания ул. Подстаницкого,16	4	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2025-2030
ул. Подстаницкого,16 -ул. Подстаницкого,12	30	0,2	подземная	1997	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,12 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12	1	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12-ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5	10	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2025-2030
ответвл. в сторону ул. Бредова,5-стенка здания ул. Подстаницкого,12	39	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	643,96	193,19	837,15	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5 -стенка здания ул. Подстаницкого,12	2	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2025-2030
ул. Подстаницкого,12 -ул. Подстаницкого,10	32	0,2	подземная	1997	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,10 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10	3	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10 -стенка здания ул. Подстаницкого,10	14	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2025-2030
ул. Подстаницкого,10 -ул. Подстаницкого,6	32	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,6 - ответвл.на ул. Подстаницкого,8	3	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,8 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6	1	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6 -стенка здания ул. Подстаницкого,6	17	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	280,70	84,21	364,91	2025-2030
ул. Подстаницкого,6 -ул.	32	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2025-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Подстаниционного,4												
стенка здания ул. Подстаниционного,4 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаниционного,4	4	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	66,05	19,81	85,86	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаниционного,4 -стенка здания ул. Подстаниционного,4	10	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2025-2030
ул. Подстаниционного,4 -ТК-73	6	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2025-2030
ТК-73 -ТК-74	87	0,125	подземная	1997	42435,01	1,14	1,02	1,06	4550,45	1365,14	5915,59	2025-2030
ТК-9 -ТК-10	99	0,4	подземная	1999	81501,00	1,14	1,02	1,06	9945,10	2983,53	12928,63	2025-2030
ТК-82 -ТК-85	35	0,15	подземная	2000	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2025-2030
ТК-85 -ТК-86	103	0,1	подземная	2000	40707,38	1,14	1,02	1,06	5167,99	1550,40	6718,38	2025-2030
ТК-83 -ТК-84	54	0,15	подземная	2000	45489,38	1,14	1,02	1,06	3027,71	908,31	3936,03	2025-2030
ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,8	25	0,2	подземная	2000	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,13-ул. Ч-Лучинского,15	44	0,15	подземная	1997	45489,38	1,14	1,02	1,06	2467,03	740,11	3207,13	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,24- ул. Аскольдовцев,19	39	0,125	подземная	1999	42435,01	1,14	1,02	1,06	2039,86	611,96	2651,81	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,40/2 -ул. Ч-Лучинского,40/1	79	0,08	подземная	2000	36194,63	1,14	1,02	1,06	3524,38	1057,31	4581,69	2025-2030
ТК-238 -ТК-238А	112,5	0,2	подземная	2000	52872,58	1,14	1,02	1,06	7331,52	2199,46	9530,97	2025-2030
ТК - 205-СК-206	107	0,4	подземная	2000	81501,00	1,14	1,02	1,06	10748,74	3224,62	13973,36	2025-2030
СК - 206 -ТК-207	93	0,5	подземная	2000	95549,00	1,14	1,02	1,06	10952,67	3285,80	14238,47	2025-2030
ТК-243 -ТК-244	131	0,4	подземная	1999	81501,00	1,14	1,02	1,06	13159,67	3947,90	17107,58	2025-2030
ТК-307 -ТК-310	48	0,25	подземная	2000	61819,69	1,14	1,02	1,06	3657,45	1097,24	4754,69	2025-2030
ул. Ушакова,1-ул. Ушакова,1	28	0,08	подвал	1997	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2025-2030
ТК-201 -ТК-220	87	0,2	подземная	1998	52872,58	1,14	1,02	1,06	5669,71	1700,91	7370,62	2025-2030
ТК-220 -ТК-221	73	0,3	подземная	1998	66914,07	1,14	1,02	1,06	6020,76	1806,23	7826,99	2025-2030
ТК-221 -ТК-222	117	0,2	подземная	1998	52872,58	1,14	1,02	1,06	7624,78	2287,43	9912,21	2025-2030
ТК-244и-ТК-244к	45	0,05	надземная	1998	10222,90	1,14	1,02	1,06	567,02	170,11	737,12	2025-2030
ТК-244к -ТК-244л	30	0,07	подземная	1998	35142,60	1,14	1,02	1,06	1299,47	389,84	1689,31	2025-2030
ТК-244л -ул. Гончарова, 20	6	0,05	надземная	1998	10222,90	1,14	1,02	1,06	75,60	22,68	98,28	2025-2030
ТК-244л -ул. Гончарова, 18	44	0,07	надземная	1998	11547,78	1,14	1,02	1,06	626,27	187,88	814,15	2025-2030
отв 1 -ул. Калинина, 29	15	0,05	воздушная	1997	10222,90	1,14	1,02	1,06	189,01	56,70	245,71	2025-2030
отв 2 -ТК-502а	25	0,05	воздушная	2000	10222,90	1,14	1,02	1,06	315,01	94,50	409,51	2025-2030
отв 2 -ТК-508	25	0,1	воздушная	1996	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2025-2030
ТК-509 -ул. Калинина, 25	2,5	0,05	подземная	1996	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2025-2030
ТК-508 -ТК-513	30	0,08	воздушная	1997	13302,18	1,14	1,02	1,06	491,88	147,56	639,44	2025-2030
ТК-513 -ТК-514	40	0,07	воздушная	1999	11547,78	1,14	1,02	1,06	569,34	170,80	740,14	2025-2030
ТК-514 -ул. Калинина, 13	2,5	0,05	подземная	1999	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2025-2030
ТК-25 -ТК-26	10	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2025-2030
ТК-26 -ТК-27	64	0,2	подземная	1999	52872,58	1,14	1,02	1,06	4170,82	1251,25	5422,06	2025-2030
ТК-27 -ТК-29	112	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	6279,70	1883,91	8163,61	2025-2030
ТК-29 -ТК-51	16,5	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	925,13	277,54	1202,67	2025-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-51 -ТК-52	59	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	3308,06	992,42	4300,47	2025-2030
ТК-52 -ТК-53	43,5	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	2438,99	731,70	3170,69	2025-2030
ТК-53 -ПГС, 25	7,5	0,1	подземная	1999	40707,38	1,14	1,02	1,06	376,31	112,89	489,20	2025-2030
ТК-53 -ТК-54	92	0,125	подземная	1999	42435,01	1,14	1,02	1,06	4811,97	1443,59	6255,56	2025-2030
ПГС, 29-ПГС, 29	51	0,1	подвал	2000	13396,24	1,14	1,02	1,06	842,10	252,63	1094,73	2025-2030
ТК-37 -ТК-37а	24,5	0,3	подземная	1999	66914,07	1,14	1,02	1,06	2020,67	606,20	2626,87	2025-2030
ПГС, 15/1 -ПГС, 15/2	30	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2025-2030
ПГС, 7/1 -ПГС, 9/2	16,5	0,07	подземная	1999	35142,60	1,14	1,02	1,06	714,71	214,41	929,12	2025-2030
ТК-14 -ТК-21	127	0,25	подземная	2000	61819,69	1,14	1,02	1,06	9677,02	2903,10	12580,12	2025-2030
ТК-21-ТК-22	30	0,25	подземная	2000	61819,69	1,14	1,02	1,06	2285,91	685,77	2971,68	2025-2030
ТК-22 -ТК-23	30	0,25	подземная	2000	61819,69	1,14	1,02	1,06	2285,91	685,77	2971,68	2025-2030
БЛ 175 кв -ТК-23	41	0,25	подземная	2000	61819,69	1,14	1,02	1,06	3124,08	937,22	4061,30	2025-2030
ТК-41 -ТК-44	60	0,2	подземная	1997	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 12/2	63	0,07	подвал	1997	11547,78	1,14	1,02	1,06	896,71	269,01	1165,72	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 10/2	18	0,07	подземная	1997	35142,60	1,14	1,02	1,06	779,68	233,90	1013,59	2025-2030
ТК-46 -Свердлова, 10/3	100	0,05	подземная	1999	32333,00	1,14	1,02	1,06	3985,26	1195,58	5180,84	2025-2030
ТК-48а -Свердлова, 14/3	20	0,05	подземная	2000	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2025-2030
ТК-50 -Гагарина, 9/2	12	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2025-2030
Гагарина, 9/2 -до отв.	30	0,07	подвал	1997	11547,78	1,14	1,02	1,06	427,00	128,10	555,10	2025-2030
Свердлова, 8/1 -отв.1	37	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	898,61	269,58	1168,20	2025-2030
отв.1 -отв.2 Свердлова, 8/1	30	0,2	подвал	1997	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	2,5	0,125	подвал	1997	14872,17	1,14	1,02	1,06	45,83	13,75	59,58	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	3	0,15	подвал	1997	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2025-2030
Свердлова, 8/1-Свердлова, 8/2	30	0,15	подземная	1997	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2025-2030
Свердлова, 8/2-Свердлова, 8/2	12	0,15	подвал	1997	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2025-2030
Свердлова, 8/2 -Свердлова, 8/3	31	0,15	подземная	1997	45489,38	1,14	1,02	1,06	1738,13	521,44	2259,57	2025-2030
Свердлова, 8/3-Свердлова, 8/3	12	0,15	подвал	1997	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/3	2	0,125	подвал	1997	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2025-2030
Свердлова, 8/3 -ТК-30д	86	0,125	подземная	1997	42435,01	1,14	1,02	1,06	4498,15	1349,44	5847,59	2025-2030
ТК-30д -д/сад №67	8	0,1	подземная	1997	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2025-2030
Свердлова, 8/3 -Свердлова, 8/4	37	0,15	подземная	1997	45489,38	1,14	1,02	1,06	2074,54	622,36	2696,91	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	8	0,15	подвал	1997	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	4	0,1	подвал	1997	13396,24	1,14	1,02	1,06	66,05	19,81	85,86	2025-2030
ТК-66а -ул. Александрова, 4/1	9	0,1	подземная	2000	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2025-2030
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	3	0,15	подземная	1999	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	23	0,1	подземная	1999	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	26	0,1	подземная	1999	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2025-2030
Ул. Аскольдовцев, 5 -ул. Халатина, 20	20	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2025-2030
ТК-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	2000	23728,10	1,14	1,02	1,06	731,16	219,35	950,51	2025-2030
Аскольдовцев, 30/2 -до I отв.	20	0,25	подвал	2000	23728,10	1,14	1,02	1,06	584,93	175,48	760,41	2025-2030
от I отв -до II отв	33,3	0,25	подвал	2000	23728,10	1,14	1,02	1,06	973,91	292,17	1266,08	2025-2030
от II отв.-до стенки дома на	3	0,08	подвал	2000	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2025-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Аскольдовцев, 34												
от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	32	0,25	подвал	2000	23728,10	1,14	1,02	1,06	935,89	280,77	1216,65	2025-2030
от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	4	0,25	подвал	2000	23728,10	1,14	1,02	1,06	116,99	35,10	152,08	2025-2030
Аскольдовцев, 30/1 -до ЦТП 203 кв	36,8	0,2	подземная	2000	52872,58	1,14	1,02	1,06	2398,22	719,47	3117,69	2025-2030
СК-3- ТК-5	33	0,7	подземная	2004	123645,00	1,14	1,02	1,06	5029,23	1508,77	6538,00	2030-2035
стенка здания ул. Свердлова,26/2 - ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2030-2035
ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2 - стенка здания ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2030-2035
ул. Свердлова,26/2 -ТК-76	9	0,15	подземная	2003	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2030-2035
ТК-70-ул. Подстаницкого,20	6	0,08	подземная	2004	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2030-2035
ТК-70-ТК-71	70	0,2	подземная	2001	52872,58	1,14	1,02	1,06	4561,83	1368,55	5930,38	2030-2035
ТК-12 -ТК-75	14	0,15	подземная	2003	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2030-2035
ТК-75 -ул. Свердлова,26	31	0,08	подземная	2003	36194,63	1,14	1,02	1,06	1382,98	414,89	1797,88	2030-2035
ТК-75 -ул. Свердлова,26/2	14	0,15	подземная	2003	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2030-2035
ТК-76 -ТК-79	67	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	3504,37	1051,31	4555,68	2030-2035
ТК-79 -ул. Свердлова,28	8	0,08	подземная	2003	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2030-2035
ТК-79 -ТК-79а	50	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	2615,20	784,56	3399,76	2030-2035
ТК-79а -ул. Свердлова,30/1	8	0,08	подземная	2003	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2030-2035
ТК-79а -ул. Свердлова,30/2	40	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2030-2035
ТК-14а -ТК-14	20	0,4	подземная	2002	81501,00	1,14	1,02	1,06	2009,11	602,73	2611,84	2030-2035
ТК-5 -Свердлова,50	17	0,15	подземная	2004	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2030-2035
ТК-97 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ТК-97а ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	60	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,7 -ул. Ч-Лучинского,5	30	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2030-2035
ул. Ч.-Лучинского, 15-ул. Ч.-Лучинского, 19	12	0,15	подземная	2001	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2030-2035
ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,29	26	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,29- ул. Ч-Лучинского,33	12	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2030-2035
ТК-100 -ТК-101	60	0,15	подземная	2003	45489,38	1,14	1,02	1,06	3364,13	1009,24	4373,36	2030-2035
ул. Аскольдовцев,38 -ул. Аскольдовцев,36	20	0,08	подземная	2004	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2030-2035
ТК-201 -ТК-202	73	0,4	подземная	2005	81501,00	1,14	1,02	1,06	7333,25	2199,98	9533,23	2030-2035
ТК-202 -ул. Гаджиева,12	5,5	0,1	подземная	2005	40707,38	1,14	1,02	1,06	275,96	82,79	358,75	2030-2035
ТК-236 -т/ц д/с 80	30	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2030-2035
ТК-236 -ул. Гаджиева,9	66	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	3311,52	993,46	4304,98	2030-2035
ТК-203-ТК-203А	122	0,35	подземная	2005	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
ТК-203А -до ул. Гаджиева.8	5,5	0,08	подземная	2005	36194,63	1,14	1,02	1,06	245,37	73,61	318,98	2030-2035
ТК-203А - ТК-204	17	0,35	подземная	2003	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-207 -ул. Невского, 92	27	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	1759,56	527,87	2287,43	2030-2035
ТК-201д-ТК-120	95	0,3	подземная	2004	66914,07	1,14	1,02	1,06	7835,23	2350,57	10185,80	2030-2035
ТК-201д-ТК-120	40	0,3	надземная	2004	27174,77	1,14	1,02	1,06	1339,79	401,94	1741,73	2030-2035
ТК-201д -ТК-240	48	0,4	подземная	2005	81501,00	1,14	1,02	1,06	4821,87	1446,56	6268,42	2030-2035
ТК-240 -ТК-241	116	0,4	подземная	2003	81501,00	1,14	1,02	1,06	11652,84	3495,85	15148,69	2030-2035
ТК-241 -ТК-242	115	0,4	подземная	2003	81501,00	1,14	1,02	1,06	11552,39	3465,72	15018,10	2030-2035
ТК-242 -ТК-243	104	0,4	подземная	2003	81501,00	1,14	1,02	1,06	10447,37	3134,21	13581,59	2030-2035
ТК-244в -ТК-244и	40	0,3	подземная	2002	66914,07	1,14	1,02	1,06	3299,05	989,71	4288,76	2030-2035
Насосная 207 кв.-ТК-301А	165	0,45	подземная	2005	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
ТК-301А-ТК-22	604	0,45	подземная	2005	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
Ушакова, 5/2 -Ушакова, 7/1	20	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2030-2035
ПГС,59 -ПГС, 57	42	0,1	подземная	2004	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2030-2035
ТК-241е -ТК-241ж	48	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	2510,59	753,18	3263,77	2030-2035
ТК-241ж -ул. Ивченко, 9	8	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	418,43	125,53	543,96	2030-2035
ТК-502а -ул. Калинина, 20	11,8	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	470,26	141,08	611,34	2030-2035
ТК-510 -ул. Калинина, 16	16	0,05	подземная	2004	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2030-2035
ТК-510 -ТК-511	40	0,07	подземная	2003	35142,60	1,14	1,02	1,06	1732,63	519,79	2252,41	2030-2035
ТК-514 -ул. Калинина, 15	43,5	0,05	воздушная	2001	10222,90	1,14	1,02	1,06	548,12	164,44	712,55	2030-2035
ПГС, 23/2 -Гагарина, 4	46	0,1	подземная	2005	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2030-2035
ТК-19 -ПГС, 15/1	35	0,25	подземная	2005	61819,69	1,14	1,02	1,06	2666,89	800,07	3466,96	2030-2035
ПГС, 11/1-д/сад №34 (ПГС,9/3)	17	0,08	подземная	2004	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2030-2035
ПГС, 9/1 -ТК-20	9	0,2	подземная	2005	52872,58	1,14	1,02	1,06	586,52	175,96	762,48	2030-2035
ТК-20 -ПГС, 7/2	12	0,15	подземная	2005	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2030-2035
ТК-30 -ТК-31	70	0,25	подземная	2004	61819,69	1,14	1,02	1,06	5333,79	1600,14	6933,92	2030-2035
ТК-31 -ТК-32	46	0,25	подземная	2004	61819,69	1,14	1,02	1,06	3505,06	1051,52	4556,58	2030-2035
ТК-32 -ТК-33	53	0,25	подземная	2004	61819,69	1,14	1,02	1,06	4038,44	1211,53	5249,97	2030-2035
ТК-32 -ТК-34	47,5	0,25	подземная	2004	61819,69	1,14	1,02	1,06	3619,36	1085,81	4705,16	2030-2035
Свердлова, 12/1 -Свердлова, 10/1	28	0,1	подземная	2002	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2030-2035
Свердлова, 10/1 -отв.1	5	0,08	подвал	2002	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2030-2035
отв.1 -до отв.2	7	0,07	подвал	2002	11547,78	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2030-2035
ТК-44 -Свердлова, 12/2	5	0,1	подземная	2002	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2030-2035
ТК-45 -Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2030-2035
ТК-46 -Свердлова, 10/2	6	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2030-2035
ТК-47 -д/дом №7	61	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	2431,01	729,30	3160,31	2030-2035
ТК-49 -ТК-50	32	0,1	подземная	2005	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2030-2035
ТК-30 -СК-30	75	0,25	подземная	2004	61819,69	1,14	1,02	1,06	5714,77	1714,43	7429,20	2030-2035
ТК-30г -Свердлова, 2/3	16	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	836,86	251,06	1087,92	2030-2035
ТК-66 -ТК-66а котельная	18	0,25	подземная	2003	61819,69	1,14	1,02	1,06	1371,55	411,46	1783,01	2030-2035
ТК-66а -БЛ 202 квартала котельная	50	0,25	подземная	2003	61819,69	1,14	1,02	1,06	3809,85	1142,95	4952,80	2030-2035
БЛ 202 кв -ТК-66а квартал	47	0,25	подземная	2003	61819,69	1,14	1,02	1,06	3581,26	1074,38	4655,63	2030-2035
ТК-66а -ТК-66 квартал	18	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2030-2035
ТК-67 -Ул. Александрова, 8	18	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-67 -ТК-68	75	0,2	подземная	2004	52872,58	1,14	1,02	1,06	4887,68	1466,30	6353,98	2030-2035
ТК-68а -д/сад №91	9	0,08	подземная	2003	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2030-2035
ТК-68а -ТК-68б	112	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	5858,05	1757,42	7615,47	2030-2035
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 16	112	0,07	подземная	2004	35142,60	1,14	1,02	1,06	4851,35	1455,41	6306,76	2030-2035
ТК-70 -ТК-70а	8	0,07	подземная	2001	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2030-2035
Аскольдовцев, 30/1 -Аскольдовцев, 28	31	0,08	подземная	2005	36194,63	1,14	1,02	1,06	1382,98	414,89	1797,88	2030-2035
ответвл. № 3 -ТК №2	15	0,05	подземная	2008	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2035-2039
ТК-81 -ул. Миронова,14	20	0,15	подземная	2010	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2035-2039
ул. Гагарина, 27-ул. Гагарина, 29	22	0,1	подземная	2010	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2035-2039
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	36	0,07	подземная	2008	35142,60	1,14	1,02	1,06	1559,36	467,81	2027,17	2035-2039
ТК-14-ТК-60	130	0,3	подземная	2006	66914,07	1,14	1,02	1,06	10721,90	3216,57	13938,47	2035-2039
ТК-62-ТК-63	100	0,3	подземная	2010	66914,07	1,14	1,02	1,06	8247,61	2474,28	10721,90	2035-2039
ТК-98 -ТК-99	36	0,4	подземная	2008	81501,00	1,14	1,02	1,06	3616,40	1084,92	4701,32	2035-2039
ТК-99 -ТК-100	173	0,4	подземная	2007	81501,00	1,14	1,02	1,06	17378,81	5213,64	22592,45	2035-2039
ТК-100 -ТК-104	48	0,35	подземная	2008	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-104 -ТК-105	219	0,35	подземная	2007	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-107-ТК-108	94	0,3	подземная	2007	66914,07	1,14	1,02	1,06	7752,76	2325,83	10078,58	2035-2039
ул.Свердлова,48 -д/сад № 90	31	0,05	подземная	2006	32333,00	1,14	1,02	1,06	1235,43	370,63	1606,06	2035-2039
ТК-97в -ул. Аскольдовцев,13	5	0,07	подземная	2008	35142,60	1,14	1,02	1,06	216,58	64,97	281,55	2035-2039
ул. Халатина,23 -ул. Халатина,19	20	0,08	подземная	2006	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2035-2039
ул. Ч.-Лучинского, 13-ул. Ч.-Лучинского, 9	13	0,1	подземная	2006	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2035-2039
ТК-108 -ТК-108а	48	0,25	подземная	2006	61819,69	1,14	1,02	1,06	3657,45	1097,24	4754,69	2035-2039
ТК-108а -ул. Ч-Лучинского,32/1	13	0,1	подземная	2006	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2035-2039
ТК-5 -ТК-200	55	0,4	подземная	2006	81501,00	1,14	1,02	1,06	5525,05	1657,52	7182,57	2035-2039
ТК-200 -ТК-201	55	0,4	подземная	2006	81501,00	1,14	1,02	1,06	5525,05	1657,52	7182,57	2035-2039
ТК-201 -ул. Гаджиева,16	18	0,1	надземная	2006	13396,24	1,14	1,02	1,06	297,21	89,16	386,38	2035-2039
ТК-204 -ТК-204А	19	0,35	подземная	2010	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-204А-ТК-205	66	0,35	подземная	2010	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
СК-216а-ТК-217	68	0,2	подземная	2009	52872,58	1,14	1,02	1,06	4431,50	1329,45	5760,94	2035-2039
ТК-217 -ПГС,62 "Урожай"	8,5	0,08	подземная	2006	36194,63	1,14	1,02	1,06	379,20	113,76	492,97	2035-2039
ТК-213 -ул. Инженерная,1	23	0,2	подземная	2010	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2035-2039
ТК-214Е -ул. Николаева,9	50	0,1	подземная	2010	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2035-2039
ТК-120 -СК-121а/ТК-121/	40	0,3	подземная	2008	66914,07	1,14	1,02	1,06	3299,05	989,71	4288,76	2035-2039
ТК-246 -ТК-247	89	0,35	подземная	2008	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-247 -ТК-247а	60	0,35	подземная	2008	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-247а -ТК-248	48	0,35	подземная	2009	0,00	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-248 -ТК-248а	58	0,3	подземная	2007	66914,07	1,14	1,02	1,06	4783,62	1435,08	6218,70	2035-2039
ТК-248а -ТК-249	71	0,3	подземная	2007	66914,07	1,14	1,02	1,06	5855,81	1756,74	7612,55	2035-2039
ТК-249 -ТК-250	114	0,3	подземная	2010	66914,07	1,14	1,02	1,06	9402,28	2820,68	12222,96	2035-2039
ТК-250 -ТК-250г	187	0,25	подземная	2010	61819,69	1,14	1,02	1,06	14248,83	4274,65	18523,48	2035-2039

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-253А (ТК-2)-Гл.корпус туб.Диспансера	29	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2035-2039
ТК-253А (ТК-2)-Терапевтическое отделение № 2	37,3	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	1664,04	499,21	2163,25	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	7,5	0,08	подвал	2008	13302,18	1,14	1,02	1,06	122,97	36,89	159,86	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	5	0,05	подвал	2008	10222,90	1,14	1,02	1,06	63,00	18,90	81,90	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-ТК-253Б (ТК-3)	33	0,05	подземная	2008	32333,00	1,14	1,02	1,06	1315,14	394,54	1709,68	2035-2039
ТК-253Б (ТК-3)-Хоз.корпус	20	0,05	подземная	2008	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2035-2039
ТК-244и-ТК-244к	11	0,05	подземная	2010	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2035-2039
ПГС,69 -Хлобыстова, 30	34	0,08	подземная	2007	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2035-2039
ТК-245 -ТК-245а	80	0,25	подземная	2008	61819,69	1,14	1,02	1,06	6095,76	1828,73	7924,49	2035-2039
ТК-245а -ПГС,72	8	0,15	подземная	2009	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2035-2039
ПГС,72 -ПГС, 76/1	44	0,15	подземная	2010	45489,38	1,14	1,02	1,06	2467,03	740,11	3207,13	2035-2039
ул. Хлобыстова, 16/3 -ул. Хлобыстова, 14/3	52	0,1	подземная	2008	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	5	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	8	0,07	подземная	2008	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2035-2039
ТК-250 -ул. Лобова,5	5	0,2	подземная	2009	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2035-2039
ТК-510 -ул. Калинина, 18	15	0,05	подземная	2008	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2035-2039
ТК-63 -Бойлерная 171 кв	145,5	0,25	подземная	2006	61819,69	1,14	1,02	1,06	11086,66	3326,00	14412,66	2035-2039
ТК-36 -ТК-37	50	0,3	подземная	2008	66914,07	1,14	1,02	1,06	4123,81	1237,14	5360,95	2035-2039
ТК-51 -Героев Североморцев, 23/2	7,5	0,1	подземная	2007	40707,38	1,14	1,02	1,06	376,31	112,89	489,20	2035-2039
ТК-18 -ПГС, 19	11	0,1	подземная	2009	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2035-2039
ТК-18 -ТК-19	31	0,3	подземная	2009	66914,07	1,14	1,02	1,06	2556,76	767,03	3323,79	2035-2039
ТК-19-ПГС, 17/2	8	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2035-2039
ТК-20 -ТК-20а	40	0,2	подземная	2006	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2035-2039
ТК-34 -ТК-40	25	0,2	подземная	2006	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2035-2039
ТК-40 -ТК-41	63	0,2	подземная	2008	52872,58	1,14	1,02	1,06	4105,65	1231,70	5337,35	2035-2039
ТК-41 -ТК-42	65	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2035-2039
ТК-42 -Свердлова, 14/1	39	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	1739,88	521,96	2261,85	2035-2039
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 18	23	0,08	подземная	2007	36194,63	1,14	1,02	1,06	1026,08	307,83	1333,91	2035-2039
ТК-686 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	48	0,08	подземная	2010	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2035-2039
ул. Халатина,3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 5 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	23	0,07	подземная	2007	35142,60	1,14	1,02	1,06	996,26	298,88	1295,14	2035-2039
ТК-706 -ТК-70в	42	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2035-2039

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
СК-3- ТК-5	120	0,8	подземная	2013	95899,90	1,15	1,02	1,06	14308,80	4292,64	18601,44	2035-2039
ПГС,37-ПГС,37	75	0,1	подвал	2011	13396,24	1,14	1,02	1,06	1238,38	371,51	1609,90	2035-2039
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	18	0,125	подвал	2013	14872,17	1,14	1,02	1,06	329,96	98,99	428,94	2035-2039
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	8	0,125	подвал	2013	14872,17	1,14	1,02	1,06	146,65	43,99	190,64	2035-2039
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	60	0,15	подвал	2011	16020,91	1,14	1,02	1,06	1184,81	355,44	1540,26	2035-2039
ТК-507 -ул. Калинина, 24	35	0,05	воздушная	2011	10222,90	1,14	1,02	1,06	441,01	132,30	573,32	2035-2039
ТК-507 -ул. Калинина, 24	19	0,05	воздушная	2011	10222,90	1,14	1,02	1,06	239,41	71,82	311,23	2035-2039
ПГС, 9/1-ПГС, 9/1	125	0,2	подвал	2013	19704,26	1,14	1,02	1,06	3035,86	910,76	3946,61	2035-2039
Котельная «Роста»												
Котельная - ТК-1	52	0,5	надземная	1985	40032,70	1,14	1,02	1,06	2565,84	769,75	3335,59	2020-2025
ТК-1 - ТК-2	360	0,5	надземная	1985	40032,70	1,14	1,02	1,06	17763,49	5329,05	23092,54	2020-2025
ТК-2 - ТК-3	100	0,5	надземная	1985	40032,70	1,14	1,02	1,06	4934,30	1480,29	6414,59	2020-2025
ТК-3 - ТК-5	52	0,4	надземная	1985	33408,30	1,14	1,02	1,06	2141,26	642,38	2783,63	2020-2025
ТК-8 - ТК-8А	50	0,4	подземная	1981	81501,00	1,14	1,02	1,06	5022,78	1506,83	6529,61	2020-2025
ТК-10 - ТК-11	118	0,4	подземная	1981	81501,00	1,14	1,02	1,06	11853,75	3556,13	15409,88	2020-2025
ТК-11 - ТК-12	40	0,4	подземная	1981	81501,00	1,14	1,02	1,06	4018,22	1205,47	5223,69	2020-2025
ТК-12 - ТК-14	97	0,4	подземная	1981	81501,00	1,14	1,02	1,06	9744,19	2923,26	12667,44	2020-2025
ТК-14 - ТК14А	55	0,4	подземная	1983	81501,00	1,14	1,02	1,06	5525,05	1657,52	7182,57	2020-2025
ТК-14А - ТК-15	139	0,4	подземная	1983	81501,00	1,14	1,02	1,06	13963,32	4189,00	18152,31	2020-2025
ТК-15 - ТК-15А	123	0,4	подземная	1984	81501,00	1,14	1,02	1,06	12356,03	3706,81	16062,84	2020-2025
ТК-15 - ТК-15А	31	0,4	надземная	1984	33408,30	1,14	1,02	1,06	1276,52	382,96	1659,47	2020-2025
ТК-15А - ТК-16	2	0,35	надземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	23,57	7,07	30,64	2020-2025
ТК-16 - ТК-17	34	0,15	надземная	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
ТК-16 - ТК-19	69	0,35	надземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	813,09	243,93	1057,02	2020-2025
ТК-19 - ТК-19А	39	0,35	подземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	459,57	137,87	597,44	2020-2025
ТК-19 - ТК-19А	37	0,35	надземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	436,00	130,80	566,81	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-19А - ТК-19Б	36	0,35	подземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	424,22	127,27	551,49	2020-2025
ТК-19Б - ТК-21	76	0,35	надземная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	895,58	268,67	1164,25	2020-2025
ТК-22 - ТК-24	93	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	6060,72	1818,22	7878,94	2020-2025
ТК-22 - ТК-24	12	0,2	надземная	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
ТК-24 - ТК-25	7	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
ТК-25 - ТК-26	40	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
ТК-26 - ТК-27А	27	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	1759,56	527,87	2287,43	2020-2025
ТК-20 - Лобова, 28	15	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
ТК-22 - Лобова, 35	9	0,2	подземная	1987	52872,58	1,14	1,02	1,06	586,52	175,96	762,48	2020-2025
ТК-22 - Лобова, 35	21	0,2	надземная	1987	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
ТК-25 - Ушакова, 8	104	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	5218,16	1565,45	6783,61	2020-2025
ТК-27А - Арктический, 5	15	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
ТК-27 - ТК-27Б	70	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025
ТК-27Б - Ушакова, 18	13	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	518,08	155,43	673,51	2020-2025
ТК-29Б - Ушакова, 16/20	24	0,065	подземная	2011	11547,78	1,14	1,02	1,06	341,60	102,48	444,08	2020-2025
ТК-81Б - Жуковского, 14	12	0,05	подземная	1994	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
ТК-82 - Жуковского, 10	12	0,05	подземная	1992	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
ТК-83 - Жуковского, 7	49	0,065	подземная	1992	11547,78	1,14	1,02	1,06	697,44	209,23	906,67	2020-2025
ТК-14А - Лобова, 42	33	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	1850,27	555,08	2405,35	2020-2025
ТК-14А - Лобова, 42	13	0,15	надземная	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
Лобова, 42 - Лобова, 44	36	0,08	подземная	1994	36194,63	1,14	1,02	1,06	1606,04	481,81	2087,86	2020-2025
ТК-37 - ТК-38	15	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
ТК-37 - ТК-38	18	0,2	надземная	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025
ТК-38 - ТК-39	54	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	3519,13	1055,74	4574,87	2020-2025
ТК-39 - ТК-40	13	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	847,20	254,16	1101,36	2020-2025
ТК-40 - ТК-41А	20	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
ТК-40 - ТК-41А	13	0,2	надземная	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-41А - ТК-41	5	0,2	надземная	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
ТК-41 - ТК-42	32	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2020-2025
ТК-42 - ТК-42А	57	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	2981,33	894,40	3875,73	2020-2025
ТК-42 - ТК-42А	19	0,125	надземная	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	348,29	104,49	452,77	2020-2025
ТК-42А - ТК-43	35	0,1	надземная	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	577,91	173,37	751,29	2020-2025
ТК-43 - ТК-43А	55	0,1	надземная	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	908,15	272,44	1180,59	2020-2025
ТК-98 - ТК-99	27	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	1513,86	454,16	1968,01	2020-2025
ТК-98 - ТК-99	47	0,15	надземная	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	928,10	278,43	1206,53	2020-2025
ТК-99 - ТК-100	88	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	4934,05	1480,22	6414,27	2020-2025
ТК-73 - ТК-73А	20	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
ТК-73А - ТК-73Б	20	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
Нахимова, 22 - ТК-74	14	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
ТК-74 - ТК-75	24	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
ТК-27А - ТК-28	34	0,15	надземная	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
ТК-28 - ТК-29	57	0,125	надземная	1990	14872,17	1,14	1,02	1,06	1044,86	313,46	1358,32	2020-2025
ТК-29 - ТК-29А	16	0,1	надземная	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	264,19	79,26	343,44	2020-2025
ТК-29А - ТК-29Б	27	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
ТК-21 - ТК-101	69	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4496,66	1349,00	5845,66	2020-2025
ТК-101 - ТК-101А	31	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2020,24	606,07	2626,31	2020-2025
ТК-101А - ТК-102	31	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2020,24	606,07	2626,31	2020-2025
ТК-27 - ТК-107	65	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	3261,35	978,40	4239,75	2020-2025
ТК-11 - ТК-44	15	0,25	подземная	1982	61819,69	1,14	1,02	1,06	1142,95	342,89	1485,84	2020-2025
ТК-44 - ТК-44А	56	0,25	подземная	1982	61819,69	1,14	1,02	1,06	4267,03	1280,11	5547,14	2020-2025
ТК-44А - ТК-45	109	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	7103,43	2131,03	9234,45	2020-2025
ТК-45 - ТК-46	42	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	2737,10	821,13	3558,23	2020-2025
ТК-46 - ТК-47А	83	0,2	подземная	1981	52872,58	1,14	1,02	1,06	5409,03	1622,71	7031,74	2020-2025
ТК-47А - ТК-47	27	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1759,56	527,87	2287,43	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-47 - ТК-64	114	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	7429,27	2228,78	9658,05	2020-2025
ТК-64 - ТК-65	86	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	5604,54	1681,36	7285,90	2020-2025
ТК-65 - ТК-66	39	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2541,59	762,48	3304,07	2020-2025
ТК-44А - ТК-30	57	0,3	подземная	1981	66914,07	1,14	1,02	1,06	4701,14	1410,34	6111,48	2020-2025
ТК-35 - ТК-36	35	0,2	надземная	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	850,04	255,01	1105,05	2020-2025
ТК-36 - ТК-36А	9	0,2	надземная	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	218,58	65,57	284,16	2020-2025
ТК-36А - ТК-37	22	0,2	надземная	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	534,31	160,29	694,60	2020-2025
ТК-87А - ТК-87Б	40	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	733,24	219,97	953,21	2020-2025
ТК-87Б - ТК-88	14	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	256,63	76,99	333,62	2020-2025
ТК-88 - ТК-89	65	0,15	надземная	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	1283,55	385,06	1668,61	2020-2025
ТК-89 - ТК-90	41	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	751,57	225,47	977,04	2020-2025
ТК-90 - ТК-90А	25	0,15	надземная	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	493,67	148,10	641,77	2020-2025
ТК-90А - ТК-91	36	0,15	надземная	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	710,89	213,27	924,15	2020-2025
Лобова, 60 - Лобова, 56	71	0,065	подземная	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	1010,57	303,17	1313,75	2020-2025
ТК-12 - ТК-112	12	0,125	подземная	1984	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
ТК-35 - ТК-109	32	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
ТК-109 - ТК-109А	33	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2025
ТК-37 - ТК-108	51	0,065	подземная	1991	11547,78	1,14	1,02	1,06	725,90	217,77	943,68	2020-2025
ТК-108 - ТК-108	50	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
ТК-12 - Лобова, 48	4	0,08	подземная	1982	36194,63	1,14	1,02	1,06	178,45	53,53	231,98	2020-2025
ТК-12 - Лобова, 48	5	0,08	надземная	1982	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
ТК-112 - ТК-112А	51	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	2032,48	609,75	2642,23	2020-2025
ТК-112 - Лобова, 50	43	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
ТК-80 - ТК-86	55	0,15	подземная	1986	45489,38	1,14	1,02	1,06	3083,78	925,13	4008,92	2020-2025
ТК-30 - Лобова, 47	25	0,065	подземная	1986	11547,78	1,14	1,02	1,06	355,84	106,75	462,59	2020-2025
ТК-73Б - Лобова, 47А	29	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
ТК-75 - Сафонова, 28А	22	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-31А - Лобова, 43/2	7	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
ТК-31Б - Лобова, 43/1	17	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	33	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	1472,21	441,66	1913,87	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	27	0,08	надземная	1991	13302,18	1,14	1,02	1,06	442,69	132,81	575,49	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	4	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	178,45	53,53	231,98	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	28	0,08	надземная	1991	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
ТК-9Б - Лобова, 15	16	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
ТК-109 - Нахимова, 15	8	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-109А - Арктический, 15	8	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-36 - Нахимова, 19	3	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
ТК-36А - Нахимова, 17	38	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
ТК-108А - Арктический, 12	6	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
ТК-38 - Нахимова, 23	10	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
ТК-19А - Лобова, 30	15	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
ТК-101 - Лобова, 26	12	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
ТК-3 - ТК-6-2	184	0,5	надземная	1987	40032,70	1,14	1,02	1,06	9079,12	2723,73	11802,85	2020-2025
ТК-6-2 - ТК-6А-2	8	0,2	надземная	1987	19704,26	1,14	1,02	1,06	194,29	58,29	252,58	2020-2025
ТК-6-2 - ТК-6Б-2	110	0,5	надземная	1987	40032,70	1,14	1,02	1,06	5427,73	1628,32	7056,05	2020-2025
ТК-6Б-2 - ТК-7-2	131	0,5	подземная	1987	95549,00	1,14	1,02	1,06	15427,95	4628,39	20056,34	2020-2025
ТК-6Б-2 - ТК-7-2	173	0,5	надземная	1987	40032,70	1,14	1,02	1,06	8536,34	2560,90	11097,25	2020-2025
ТК-7-2 - ТК-9-2	47	0,35	подземная	1989	9560,46	1,14	1,02	1,06	553,84	166,15	720,00	2020-2025
ТК-9-2 - ТК-9-3	107	0,35	подземная	1987	9560,46	1,14	1,02	1,06	1260,88	378,26	1639,14	2020-2025
ТК-9-2 - ТК-9-2-1	35	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
ТК-9-3 - ТК-9-4	40	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	3047,88	914,36	3962,24	2020-2025
ТК-9-4 - ТК-9-5	20	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	1523,94	457,18	1981,12	2020-2025
ТК-9-5 - ТК-9-6	23	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	1752,53	525,76	2278,29	2020-2025
ТК-9-6 - ТК-9-7А	102	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	5719,01	1715,70	7434,72	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-9-6 - ТК-10-2	117	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	6560,04	1968,01	8528,06	2020-2025
ТК-9-3 - ТК-9-7	50	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
ТК-9-7 - ТК-9-8	29	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	1889,90	566,97	2456,87	2020-2025
ТК-9-8 - ТК-51	18	0,2	надземная	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025
ТК-9-8 - ТК-51	25	0,2	надземная	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
ТК-51 - ТК-9-10	63	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	4105,65	1231,70	5337,35	2020-2025
ТК-9-10 - ТК-9-11	114	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	7429,27	2228,78	9658,05	2020-2025
ТК-9-11 - ТК-9-12	42	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2020-2025
ТК-9-12 - ТК-9-13	78	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	4373,36	1312,01	5685,37	2020-2025
ТК-14 - ТК-80	63	0,15	подземная	1986	45489,38	1,14	1,02	1,06	3532,33	1059,70	4592,03	2020-2025
ТК-86 - ТК-92	46	0,15	подземная	1986	45489,38	1,14	1,02	1,06	2579,16	773,75	3352,91	2020-2025
ТК-92 - ТК-93	41	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	2298,82	689,65	2988,46	2020-2025
ТК-86 - ТК-87	20	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	366,62	109,99	476,60	2020-2025
ТК-87 - ТК-87А	4	0,125	надземная	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	73,32	22,00	95,32	2020-2025
ТК-91 - Нахимова, 6	8	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-91 - Нахимова, 8	26	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1036,17	310,85	1347,02	2020-2025
ТК-100 - Нахимова, 17	22	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	12	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	58	0,08	надземная	1989	13302,18	1,14	1,02	1,06	950,96	285,29	1236,25	2020-2025
ТК-22 - ТК-105	13	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	847,20	254,16	1101,36	2020-2025
ТК-22 - ТК-105	34	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2020-2025
Лобова, 42 - ТК-110	19	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
ТК-9-4 - Сивко, 9/3	51	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	2275,23	682,57	2957,80	2020-2025
ТК-9-6 - Сивко, 9/4	63	0,125	подземная	1990	42435,01	1,14	1,02	1,06	3295,15	988,55	4283,70	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 5	17	0,05	подземная	1990	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 4	27	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 3	54	0,15	подземная	1990	45489,38							2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-10-2 - Нахимова, 32	35	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	30	0,125	подземная	1991	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	90	0,125	надземная	1991	14872,17	1,14	1,02	1,06	1649,79	494,94	2144,72	2020-2025
ТК-9-7 - Сивко, 9/2	26	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	1457,79	437,34	1895,12	2020-2025
Сивко, 9/1 - Сивко, 9	57	0,08	надземная	1993	13302,18	1,14	1,02	1,06	934,56	280,37	1214,93	2020-2025
ТК-9-11 - Ростинская, 9	10	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
ТК-9-11 - Ростинская, 9	40	0,15	надземная	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
ТК-9-12 - Ростинская, 7	49	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	2458,56	737,57	3196,12	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 3	3	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 3	20	0,1	надземная	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
ТК-64 - Сафонова, 28	26	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
ТК-66 - Сафонова, 24/26	19	0,08	подземная	1987	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
ТК-66 - Нахимова, 24	40	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
Нахимова, 16 - по дому	4	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	178,45	53,53	231,98	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	42	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	1873,72	562,12	2435,83	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	14	0,08	надземная	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
ТК-92 - Набережная, 15	8	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-93 - Набережная, 13	8	0,05	подземная	1991	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
ТК-95 - Набережная, 7	16	0,05	подземная	1992	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
ТК-97 - Набережная, 1/1	6	0,05	подземная	1993	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
ТК-97 - Набережная, 4	20	0,05	подземная	1993	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
ТК-87 - Жуковского, 16	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
ТК-87А - Жуковского, 18	32	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1275,28	382,59	1657,87	2020-2025
ТК-89 - Жуковского, 8	7	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 1	65	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	58	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	2910,13	873,04	3783,17	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	50	0,1	надземная	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, мм	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-9-2-1 - Сафонова, 45	15	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
ТК-9-2 - Сафонова, 47	21	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
ТК-15А - ТК-98	31	0,15	подземная	2000	45489,38	1,14	1,02	1,06	1738,13	521,44	2259,57	2025-2030
ТК-32 - ТК-76	4	0,2	подземная	1996	52872,58	1,14	1,02	1,06	260,68	78,20	338,88	2025-2030
ТК-76 - Нахимова, 16	71	0,15	подземная	1996	45489,38	1,14	1,02	1,06	3980,88	1194,26	5175,15	2025-2030
Нахимова, 16 - ТК-79	35	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2025-2030
ТК-113 - ТК-115	18	0,125	подземная	1996	42435,01	1,14	1,02	1,06	941,47	282,44	1223,91	2025-2030
ТК-113 - ТК-115	37	0,125	надземная	1996	14872,17	1,14	1,02	1,06	678,25	203,47	881,72	2025-2030
ТК-115 - ТК-116	36	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	1806,29	541,89	2348,17	2025-2030
ТК-115 - ТК-120	102	0,065	подземная	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	1451,81	435,54	1887,35	2025-2030
ТК-120 - ТК-121	33	0,065	подземная	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	469,70	140,91	610,61	2025-2030
ТК-93 - ТК-94	60	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2025-2030
ТК-94 - ТК-95	59	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	3085,94	925,78	4011,72	2025-2030
ТК-95 - ТК-96	59	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	3085,94	925,78	4011,72	2025-2030
ТК-96 - ТК-97	63	0,125	подземная	2000	42435,01	1,14	1,02	1,06	3295,15	988,55	4283,70	2025-2030
ТК-98 - Нахимова, 11	61	0,08	подземная	2000	36194,63	1,14	1,02	1,06	2721,35	816,41	3537,76	2025-2030
ТК-65 - Сафонова, 26	24	0,1	подземная	2000	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2025-2030
ТК-5 - ТК-7	70	0,4	подземная	2004	81501,00	1,14	1,02	1,06	7031,89	2109,57	9141,45	2030-2035
ТК-7 - ТК-8	97	0,4	подземная	2004	81501,00	1,14	1,02	1,06	9744,19	2923,26	12667,44	2030-2035
ТК-8А - ТК-9	71	0,4	подземная	2002	81501,00	1,14	1,02	1,06	7132,34	2139,70	9272,04	2030-2035
ТК-9 - ТК-10	34	0,4	подземная	2002	81501,00	1,14	1,02	1,06	3415,49	1024,65	4440,13	2030-2035
ТК-21 - ТК-20	38	0,35	подземная	2004	9560,46	1,14	1,02	1,06	447,79	134,34	582,13	2030-2035
ТК-20 - ТК-22	30	0,35	подземная	2002	9560,46	1,14	1,02	1,06	353,52	106,06	459,57	2030-2035
ТК-22 - Лобова, 33/2	75	0,08	подземная	2004	36194,63	1,14	1,02	1,06	3345,93	1003,78	4349,70	2030-2035
ТК-26 - ТК-106	36	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	1806,29	541,89	2348,17	2030-2035
ТК-26 - Ушакова, 12	82	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	4114,32	1234,30	5348,61	2030-2035
ТК-106 - Ушакова, 14	10	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-107 - Арктический, 4	20	0,05	подземная	2005	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2030-2035
ТК-107 - Арктический, 8	18	0,05	подземная	2005	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2030-2035
ТК-81 - Жуковского, 11	5	0,05	подземная	2003	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2030-2035
ТК-81А - Жуковского, 9	5	0,05	подземная	2003	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2030-2035
ТК-85А - Жуковского, 4	23	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	916,61	274,98	1191,59	2030-2035
ТК-85Б - Нахимова, 10/1	6	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2030-2035
ТК-17 - Лобова, 36	10	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2030-2035
ТК-17 - Нахимова, 11А	35	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2030-2035
ТК-40 - ТК-40А	62	0,1	подземная	2005	40707,38	1,14	1,02	1,06	3110,83	933,25	4044,07	2030-2035
ТК-10 - ТК-113	24	0,125	подземная	2003	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2030-2035
ТК-10 - ТК-113	14	0,125	надземная	2003	14872,17	1,14	1,02	1,06	256,63	76,99	333,62	2030-2035
ТК-116 - ТК-117	26	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2030-2035
ТК-117 - ТК-118	27	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2030-2035
ТК-118 - ТК-119	28	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2030-2035
ТК-31 - ТК-73	19	0,15	подземная	2005	45489,38	1,14	1,02	1,06	1065,31	319,59	1384,90	2030-2035
ТК-30 - ТК-31	20	0,3	подземная	2001	66914,07	1,14	1,02	1,06	1649,52	494,86	2144,38	2030-2035
ТК-31 - ТК-31А	57	0,25	подземная	2001	61819,69	1,14	1,02	1,06	4343,23	1302,97	5646,20	2030-2035
ТК-31А - ТК-31Б	43	0,25	подземная	2003	61819,69	1,14	1,02	1,06	3276,47	982,94	4259,41	2030-2035
ТК-31Б - ТК-32	51	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	3323,62	997,09	4320,71	2030-2035
ТК-32 - ТК-33А	66	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	4301,16	1290,35	5591,50	2030-2035
ТК-33А - ТК-34	59	0,2	подземная	2003	52872,58	1,14	1,02	1,06	3844,97	1153,49	4998,47	2030-2035
ТК-34 - ТК-105А	34	0,2	подземная	2002	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2030-2035
ТК-105А - ТК-105Б	19	0,2	подземная	2002	52872,58	1,14	1,02	1,06	1238,21	371,46	1609,68	2030-2035
ТК-105Б - ТК-105	72	0,2	подземная	2002	52872,58	1,14	1,02	1,06	4692,17	1407,65	6099,82	2030-2035
ТК-34 - ТК-35	34	0,2	подземная	2002	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2030-2035
ТК-34 - ТК-35	13	0,2	надземная	2002	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2030-2035
ТК-80 - ТК-81	28	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-81 - ТК-81А	42	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2030-2035
ТК-81А - ТК-81Б	10	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2030-2035
ТК-81Б - ТК-82	46	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2030-2035
ТК-82 - ТК-83	17	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2030-2035
ТК-83 - ТК-84	26	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2030-2035
ТК-84 - ТК-85	50	0,065	подземная	2002	11547,78	1,14	1,02	1,06	711,67	213,50	925,17	2030-2035
ТК-85 - ТК-85А	9	0,065	подземная	2002	11547,78	1,14	1,02	1,06	128,10	38,43	166,53	2030-2035
ТК-85А - ТК-85Б	37	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	1474,55	442,36	1916,91	2030-2035
ТК-8А - Лобова, 60	45	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	47	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	2458,29	737,49	3195,78	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	56	0,125	надземная	2001	14872,17	1,14	1,02	1,06	1026,53	307,96	1334,49	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	52	0,08	подземная	2005	36194,63	1,14	1,02	1,06	2319,84	695,95	3015,79	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	16	0,08	надземная	2005	13302,18	1,14	1,02	1,06	262,33	78,70	341,03	2030-2035
Лобова, 48 - Лобова, 46	14	0,08	подземная	2001	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	2030-2035
ТК-73А - Лобова, 45	26	0,08	подземная	2001	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2030-2035
ТК-33А - Лобова, 39/13	12	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2030-2035
ТК-105А - Лобова, 37	24	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2030-2035
ТК-108 - Арктический, 14	6	0,05	подземная	2002	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 27	7	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	366,13	109,84	475,97	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 27	11	0,125	надземная	2001	14872,17	1,14	1,02	1,06	201,64	60,49	262,13	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	8	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	418,43	125,53	543,96	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	26	0,125	надземная	2001	14872,17	1,14	1,02	1,06	476,60	142,98	619,59	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 29	15	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2030-2035
ТК-40А - Арктический, 6	24	0,05	подземная	2005	32333,00	1,14	1,02	1,06	956,46	286,94	1243,40	2030-2035
ТК-40А - Арктический, 10	16	0,05	подземная	2005	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2030-2035
ТК-41А - Нахимова, 31	59	0,125	подземная	2001	42435,01	1,14	1,02	1,06	3085,94	925,78	4011,72	2030-2035
ТК-41А - Нахимова, 31	10	0,125	надземная	2001	14872,17	1,14	1,02	1,06	183,31	54,99	238,30	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-41 - Сафонова, 22/33	28	0,15	подземная	2002	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2030-2035
ТК-41 - Сафонова, 22/33	15	0,15	надземная	2002	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2030-2035
ТК-42 - Сафонова, 20/2	14	0,15	подземная	2002	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2030-2035
ТК-42 - Сафонова, 20/2	65	0,15	надземная	2002	16020,91	1,14	1,02	1,06	1283,55	385,06	1668,61	2030-2035
ТК-19 - Лобова, 32	28	0,08	подземная	2002	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2030-2035
ТК-19 - Лобова, 34	23	0,1	подземная	2002	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2030-2035
ТК-26 - ТК-106	28	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2030-2035
ТК-9-8 - Сивко, 9/1	18	0,08	подземная	2005	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2030-2035
ТК-47А - Сафонова, 30	42	0,1	подземная	2003	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2030-2035
ТК-47 - Сафонова, 32/19	47	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2030-2035
ТК-116 - Дежнева, 18	18	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2030-2035
ТК-117 - Дежнева, 20	26	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	1036,17	310,85	1347,02	2030-2035
ТК-118 - Дежнева, 16	7	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2030-2035
ТК-119 - Дежнева, 14	28	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	1115,87	334,76	1450,64	2030-2035
ТК-96 - Набережная, 3	7	0,05	подземная	2001	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2030-2035
ТК-88 - Жуковского, 12	6	0,05	подземная	2004	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2030-2035
ТК-9-2-1 - Сафонова, 43	59	0,1	подземная	2001	40707,38	1,14	1,02	1,06	2960,30	888,09	3848,39	2030-2035
пер. Арктический, 9 - пер. Арктический, 9	30	0,125	подземная	2008	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2035-2039
пер. Арктический, 9 - Ушакова, 4	31	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	1382,98	414,89	1797,88	2035-2039
ТК-25 - Арктический, 7	14	0,05	подземная	2009	32333,00	1,14	1,02	1,06	557,94	167,38	725,32	2035-2039
ТК-29А - ТК-43Б	94	0,08	подземная	2006	36194,63	1,14	1,02	1,06	4193,56	1258,07	5451,63	2035-2039
ТК-43Б - Сафонова, 17	15	0,065	подземная	2006	11547,78	1,14	1,02	1,06	213,50	64,05	277,55	2035-2039
ТК-84 - Жуковского, 5	5	0,05	подземная	2006	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2035-2039
ТК-73Б - Нахимова, 22	57	0,1	подземная	2006	40707,38	1,14	1,02	1,06	2859,95	857,99	3717,94	2035-2039
ТК-73Б - Нахимова, 22	38	0,1	надземная	2006	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2035-2039
ТК-102 - ТК-102А	35	0,08	подземная	2007	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2035-2039
ТК-102А - ТК-103	35	0,08	подземная	2007	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2035-2039

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, мм	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-29А - ТК-43Б	94	0,08	подземная	2006	36194,63	1,14	1,02	1,06	4193,56	1258,07	5451,63	2035-2039
ТК-9 - ТК-9Б	98	0,2	подземная	2008	52872,58	1,14	1,02	1,06	6386,57	1915,97	8302,54	2035-2039
ТК-9 - Лобова, 55	12	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2035-2039
ТК-44 - Лобова, 49/7	18	0,1	подземная	2007	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2035-2039
ТК-101А - Лобова, 24	53	0,05	подземная	2007	32333,00	1,14	1,02	1,06	2112,19	633,66	2745,85	2035-2039
ТК-10-2 - Нахимова, 30	61	0,125	подземная	2007	42435,01	1,14	1,02	1,06	3190,55	957,16	4147,71	2035-2039
ТК-102 - Лобова, 24	52	0,05	подземная	2007	32333,00	1,14	1,02	1,06	2072,34	621,70	2694,04	2035-2039
Котельная «Абрам-Мыс»												
ТК-1 - ТК-3	90,03	0,2	Надземная	н/д	19704,26	1,14	1,02	1,06	2186,54	655,96	2842,51	2020-2025
Участок №2940	7,22	0,1	Подвальная	н/д	13396,24	1,14	1,02	1,06	119,22	35,76	154,98	2020-2025
Участок №447	53	0,15	Надземная	н/д	16020,91	1,14	1,02	1,06	1046,58	313,98	1360,56	2020-2025
Участок №450	11,7	0,07	Подвальная	н/д	11547,78	1,14	1,02	1,06	166,53	49,96	216,49	2020-2025
Участок №452	12,13	0,1	Подвальная	н/д	13396,24	1,14	1,02	1,06	200,29	60,09	260,37	2020-2025
Участок №454	7,43	0,07	Подвальная	н/д	11547,78	1,14	1,02	1,06	105,75	31,73	137,48	2020-2025
Участок №471	10,82	0,05	Подвальная	н/д	10222,90	1,14	1,02	1,06	136,34	40,90	177,24	2020-2025
Участок №479	5	0,1	Подвальная	н/д	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
Участок №481	5	0,07	Подвальная	н/д	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
ТК-1 - ТК-2	10,36	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	675,15	202,55	877,70	2020-2030
ТК-10 - ТК-11	51	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	3323,62	997,09	4320,71	2020-2030
ТК-14 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2030
ТК-15 - ТК-14	63	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	3161,00	948,30	4109,30	2020-2030
ТК-17 - ж/д	23	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	916,61	274,98	1191,59	2020-2030
ТК-17 - ТК-18	20,86	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	1359,43	407,83	1767,25	2020-2030
ТК-18 - ж/д	30	0,07	Канальная	н/д	35142,60	1,14	1,02	1,06	1299,47	389,84	1689,31	2020-2030
ТК-18 - ТК-19	5	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2030
ТК-2 - жд	59,42	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	2368,04	710,41	3078,46	2020-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ТК-2 - ТК-2а	14,23	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	927,36	278,21	1205,56	2020-2030
ТК-20 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2030
ТК-20 - ТК-21	28	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2030
ТК-21 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2030
ТК-21 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2030
ТК-2а - ж/д	70	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	3924,81	1177,44	5102,26	2020-2030
ТК-2а - ТК-17	28,65	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	1867,09	560,13	2427,22	2020-2030
ТК-4 - ТК-5	41,33	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	1647,11	494,13	2141,24	2020-2030
ТК-4 - ТК-6	64,75	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	4219,70	1265,91	5485,60	2020-2030
ТК-5 - ж/д	18,93	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	754,41	226,32	980,73	2020-2030
ТК-6 - ж/д	39	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	1554,25	466,28	2020,53	2020-2030
ТК-6 - ТК-7	42	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2020-2030
ТК-7 - ТК-8	43	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	2410,96	723,29	3134,24	2020-2030
ТК-8 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2030
ТК-9 - ТК-10	73	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	3662,75	1098,82	4761,57	2020-2030
Участок №4006	12,15	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	791,80	237,54	1029,35	2020-2030
Участок №448	196,89	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	12831,13	3849,34	16680,47	2020-2030
Участок №449	12,27	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	799,62	239,89	1039,51	2020-2030
Участок №451	65,15	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	4245,76	1273,73	5519,49	2020-2030
Участок №453	62,05	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	4043,74	1213,12	5256,86	2020-2030
Участок №455	55,67	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	3627,96	1088,39	4716,35	2020-2030
Участок №456	1,19	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	66,72	20,02	86,74	2020-2030
Участок №457	32	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	1794,20	538,26	2332,46	2020-2030
Участок №458	7	0,08	Канальная	н/д	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2030
Участок №459	2	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2030
Участок №460	3	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2030
Участок №461	1,11	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	55,69	16,71	72,40	2020-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Участок №462	70	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	3512,22	1053,67	4565,89	2020-2030
Участок №463	39,87	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	2598,29	779,49	3377,78	2020-2030
Участок №464	0,97	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	63,21	18,96	82,18	2020-2030
Участок №465	25	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2030
Участок №466	13,05	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	520,08	156,02	676,10	2020-2030
Участок №467	20,02	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,85	239,35	1037,20	2020-2030
Участок №468	25	0,15	Канальная	н/д	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2030
Участок №469	41,6	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	1657,87	497,36	2155,23	2020-2030
Участок №470	15,83	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	630,87	189,26	820,13	2020-2030
Участок №472	7,41	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	295,31	88,59	383,90	2020-2030
Участок №473	1,19	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	77,55	23,27	100,82	2020-2030
Участок №474	1,22	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	79,51	23,85	103,36	2020-2030
Участок №475	14,68	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	956,68	287,00	1243,69	2020-2030
Участок №476	5	0,05	Канальная	н/д	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2030
Участок №477	55,65	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	3626,66	1088,00	4714,65	2020-2030
Участок №478	56,07	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	3654,03	1096,21	4750,24	2020-2030
Участок №480	42,87	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	2793,80	838,14	3631,94	2020-2030
Участок №482	8,01	0,2	Канальная	н/д	52872,58	1,14	1,02	1,06	522,00	156,60	678,61	2020-2030
Участок №483	105,28	0,08	Канальная	н/д	36194,63	1,14	1,02	1,06	4696,79	1409,04	6105,82	2020-2030
Участок №484	33	0,1	Канальная	н/д	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2030
Тепловые сети от Мурманской ТЭЦ, эксплуатируемые АО «МЭС»												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/1а-ТК-6/1б	43	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: А.О. Водоканал -Ленина, 60	43	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1918,33	575,50	2493,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/1б -Шмидта, 21	108	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	4678,09	1403,43	6081,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 31/1 -Дзержинского, 3(концевой	19	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	823,00	246,90	1069,90	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 29 -ТК-8/16	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/16-Театр.бульвар, 6 (концевой)	32	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1427,59	428,28	1855,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 6 (концевой)	14	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14/1а-Самойловой, 4 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/1 -Самойловой, 16 (концевой)	35	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1-Воровского, 4/22 (концевой)	26	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а -Ленина, 86 (концевой)	5	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	216,58	64,97	281,55	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленина, 84 (концевой)	20	0,08	надземная	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленинградская,29 (концевой)	46	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1992,52	597,76	2590,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Володарского, 10	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Ленина, 92 (стена дома)	12	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/1 -Челюскинцев, 9 (концевой)	22	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/1 -Шмидта, 31/1	21	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-82/1 -Дзержинского, 2 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-84/1 -Шмидта, 37	42	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/16 - ТК-9/1г -Ленина, 62 (концевой)	93	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	4666,24	1399,87	6066,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-9/16 - ТК-9/1в -Театр.бульвар, 8 (концевой)	83	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	4164,49	1249,35	5413,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13/1 -Школа №10 /Самойловой, 2/ (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-15/1 -Ленина, 70 (концевой)	59	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2960,30	888,09	3848,39	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1 -Ленина, 72 (концевой)	31	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1 -Самойловой, 9 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1а -Самойловой, 18 (концевой)	40	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/1 -Ленинградская, 24 (концевой)	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/16-Профсоюзоз, 1 (концевой)	5	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/1 -Володарского, 4 (концевой)	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - ТК-43/1а -Флотский, 3 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/16 -Володарского, 2а	45	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/1 -Челоскинцев, 11	16	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Шмидта, 31/1	19	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
надземная тепловая сеть : Шмидта, 31/1 -Шмидта, 29	63	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2810,58	843,17	3653,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/1 - ТК-9/1а-ТК-9/16 (Дзержинского)	95	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5326,53	1597,96	6924,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/1 -Дзержинского, 8	5	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/1 -ТК-82/1	26	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1359,90	407,97	1767,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-82/1 -ТК-83/1	45	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-14/1 -Самойловой, 1	8	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	418,43	125,53	543,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Самойловой, 1 -Ленина, 68 (концевой)	69	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3608,98	1082,69	4691,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14/1 -ТК-14/1а Самойловой)	29	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1 - ТК-16/1а -Самойловой	20	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1а -ТК-16/16 (Егорова)	110	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	5753,44	1726,03	7479,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-83/1 -Шмидта, 33а(концевой)	7	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	366,13	109,84	475,97	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:Шмидта, 37-Шмидта, 37	45	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2007,56	602,27	2609,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 37 -Егорова, 2 /д/с №54/(концевой)	60	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	2391,16	717,35	3108,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 37 -Егорова,4	20	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 8	36	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Самойловой, 1 (транзит.)	15	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	784,56	235,37	1019,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина, 68 -Д/с №7/Ленина, 66/(концевой)	52	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2072,34	621,70	2694,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1а -ТК-20/1е /Комсомольская/	111	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	5569,38	1670,81	7240,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/1 -Самойловой, 12(концевой)	16	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 47-Шмидта, 39(концевой)	88	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	3925,89	1177,77	5103,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -Самойловой, 5(концевой)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -ТК-20/1б /Пионерский/	68	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	3812,68	1143,80	4956,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1б -Самойловой, 14(концевой)	20	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1е -Комсомольская, 10/УПК/	10	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1г -Школа №36 /Комсомольская, 13/(концевой)	16	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/1 -Ленина, 78(концевой)	8	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/1б -ТК-20/1г (Пионерский)	77	0,125	подземная	1991	42435,01	1,14	1,02	1,06	4027,41	1208,22	5235,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта, 47(транзит)	74	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	3301,31	990,39	4291,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1-ТК-75/1 /К.Либкнехта/	105	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	5887,22	1766,17	7653,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75/1 -ТК-76/1 /К.Либкнехта/	33	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	1850,27	555,08	2405,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская,4 -	66	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	3311,52	993,46	4304,98	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Ленина,80(концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1 -ТК-36/1а(Профсоюзов)	35	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а-Ленинградская, 27 (стена дома)	85	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4765,84	1429,75	6195,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1-ТК-37/1а (Профсоюзов)	23	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1289,58	386,87	1676,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1а-ТК-37/1б (Профсоюзов)	13	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	728,89	218,67	947,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1 -Володарского, 2/12	3	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1 -насосная 49 кв	14	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/1 -Челюскинцев, 7(концевой)	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - Флотский,1(концевой)	75	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3763,10	1128,93	4892,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Володарского, 2/12(транзит)	15	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	784,56	235,37	1019,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского, 2/12 -ТК-47/1б	40	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1 - К.Либкнехта, 18а (школа №34) (концевой.)	11	0,1	подземная	1991	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 22(стена дома) -СК-ТК-91/1а	40	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1732,63	519,79	2252,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 26(концевой)	30	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 24(концевой)	4	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК--51/1-ТК-51/1а	30	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а - ТК-51б (Октябрьская.)	45	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	2523,09	756,93	3280,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1б - К.Либкнехта, 23	65	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта,23 - ТК-51/1в	9	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	470,74	141,22	611,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в -ТК-51/1г(К.Либкнехта)	39	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	2039,86	611,96	2651,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-54/1 Октябрьская)	19	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	993,78	298,13	1291,91	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -ТК-55/1(Октябрьская)	55	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	2876,72	863,02	3739,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-64/1 (К.Либкнехта)	49	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	2562,90	768,87	3331,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-62/1(К.Либкнехта)	47	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	2635,23	790,57	3425,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -ТК-63/1(К.Либкнехта)	27	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	1513,86	454,16	1968,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-65/1(К.Либкнехта)	36	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -ТК-66/1 (К.Либкнехта)	39	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	2186,68	656,00	2842,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-67/1(К.Либкнехта)	49	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	2747,37	824,21	3571,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1-ТК 70/1Д-ТК 70/1а (Пищевиков)	150	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	8410,31	2523,09	10933,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 22(стена дома)- Октябрьская, 24(концевой)	16	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	693,05	207,92	900,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1г -К.Либкнехта, 21/22(концевой)	12	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	519,79	155,94	675,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-Челюскинцев, 20(концевой)	10	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е-Челюскинцев, 18/20	15	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	649,73	194,92	844,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-51/1ж-К.Либкнехта, 25(концевой)	16	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	693,05	207,92	900,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1-Октябрьская, 23(концевой)	5	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -Октябрьская, 25(концевой)	5	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -Октябрьская, 36(стена дома)	4	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	173,26	51,98	225,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 36(стена дома)- Октябрьская, 40(концевой)	8	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пед.уч /К.Либкнехта, 29/(стена дома) - ТК-55/1А(Октябрьская)	12	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	519,79	155,94	675,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -К.Либкнехта, 40(концевой)	5	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	216,58	64,97	281,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнехта, 42(концевой)	22	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/1б -К.Либкнехта, 28(концевой)	47	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	2035,84	610,75	2646,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 71/1-ТК 72/1(Загородная)	48	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1-Челюскинцев,30А(стена дома)	51	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	2209,10	662,73	2871,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1 -Октябрьская, 21(концевой)	5	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а -Октябрьская, 22(стена дома)	4	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е -ТК-51/1д(К.Либкнехта)	26	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-ТК-51/1е(Челюскинцев)	27	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в-ТК-51/1ж(К.Либкнехта)	43	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -Октябрьская, 30(концевой)	9	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -К.Либкнехта, 29/Пед.учил./(стена дома)	40	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-86/1(Октябрьская)	54	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	4114,64	1234,39	5349,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 28(концевой)	63	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	2510,72	753,21	3263,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а-Октябрьская, 32(концевой)	16	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 34(концевой)	40	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1 -Октябрьская, 27(концевой)	4	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта, 44 - Водопроводн.3 (концевой.)	36	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1434,69	430,41	1865,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -К.Либкнехта, 38	7	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/1 -Водопроводн. 7/2	4	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 - Загородная, 13 (концевой.)	29	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1155,73	346,72	1502,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 (стена дома)-Пищевиков,	56	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	2231,75	669,52	2901,27	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
4 (концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,6 (концевой)	49	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1952,78	585,83	2538,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9 - ТК 70/1В- Пищевиков,7 (концевой)	15	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1В - ТК 70/1Б-Пищевиков,5	38	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1514,40	454,32	1968,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9-ТК 70/1Г - Загородная,7 (концевой.)	25	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	996,32	298,89	1295,21	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	32333,00	1,14	1,02	1,06	1673,81	502,14	2175,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1 - Загородная,19	7	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнехта, 33 (стена дома)	17	0,07	подземная	1995	35142,60	1,14	1,02	1,06	736,37	220,91	957,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1а-ТК67/1б-К.Либкнехта, 35 (Архив.) (концевой)	41	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	1829,11	548,73	2377,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1 -ТК-67/1а(К.Либкнехта)	47	0,125	подземная	1995	42435,01	1,14	1,02	1,06	2458,29	737,49	3195,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнехта, 44(стена дома)	56	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	2809,78	842,93	3652,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/1 -п. Терский, 9	31	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,8 (стена дома)	7	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,9 (стена дома)	176	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	8830,73	2649,22	11479,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,9 (транзит)	12	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 51/1Б-К.Либкнехта,23А (д/с № 1)(концевой)	12	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/1а-п.Терский, 4 (концевой)	9	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-К.Либкнехта,32/2(концевой)	51	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	2032,48	609,75	2642,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	15	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Терский,9-ТК-69/16												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-71/1-Челюскинцев,28А (д/с № 22)(стена дома)	58	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	2311,45	693,44	3004,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК75/1-К.Либкнехта,18	4	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,45(концевой)	7	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-СК-Загородная,28(концевой)	36	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	1434,69	430,41	1865,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51 (стена дома)-Загородная,12,18 (концевой)	108	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	4304,08	1291,22	5595,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1-ТК 94/1а - ТК 94/16 (Загородная,)	31	0,25	подземная	1995	61819,69	1,14	1,02	1,06	2362,11	708,63	3070,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/16 - ТК 94/1в - ТК 94/1г (Загородная)	110	0,25	подземная	1995	61819,69	1,14	1,02	1,06	8381,67	2514,50	10896,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-Туристов,51(стена дома)	94	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	4716,41	1414,92	6131,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1А-Загородная,20	37	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	1856,46	556,94	2413,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТЦ Загородная,22(стена дома)-ТЦ Загородная,22(концевой)	10	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК 94/16-ТЦ Загородная,22 (транзит)	60	0,15	подземная	1995	45489,38	1,14	1,02	1,06	3364,13	1009,24	4373,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,22 (Т/ц) (транзит.)	22	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1-Загородная,26	20	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Г-СК-СК-ТК 94/1Д(Туристов)	60	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Д-школа № 3(туристов,34)(концевой)	90	0,125	подземная	1995	42435,01	1,14	1,02	1,06	4707,36	1412,21	6119,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Загородная,26-СК	12	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51(стена дома)-ТК 93/1А	8	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК	13	0,07	подземная	1995	35142,60	1,14	1,02	1,06	563,10	168,93	732,03	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
45/1-Володарского,7(концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК 47/1В-Володарского,2Б(концевой)	3	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	133,84	40,15	173,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Терский,3-К.Либкнехта,27А(концевой)	70	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 58/1-Клибкнехта,34/7(концевой)	9	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта,33-Октябрьская,38 (Д/с № 79)(концевой)	38	0,07	подземная	1995	35142,60	1,14	1,02	1,06	1645,99	493,80	2139,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-ТК 68/1Б(Терский)	43	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	1918,33	575,50	2493,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1Б-К.Либкнехта,30А	2	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-Туристов,49(концевой)	7	0,07	подземная	1995	35142,60	1,14	1,02	1,06	303,21	90,96	394,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Туристов)	48	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,47(концевой)	8	0,07	подземная	1995	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1В(Челюскинцев)	40	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-Челюскинцев,34(концевой)	9	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-ТК 93/Г-Челюскинцев,32(концевой)	88	0,05	подземная	1995	32333,00	1,14	1,02	1,06	3507,03	1052,11	4559,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 56/1-Терский,3	11	0,125	подземная	1995	42435,01	1,14	1,02	1,06	575,34	172,60	747,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,3(транзит)	30	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: К.Либкнехта,30А-К.Либкнехта,30А(транзит)	30	0,08	подземная	1995	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	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	61819,69	1,14	1,02	1,06	9524,62	2857,39	12382,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1 -ТК-96/1а	145	0,25	подземная	1995	61819,69	1,14	1,02	1,06	11048,56	3314,57	14363,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 6/1-ТК 6/1А (Шмидта,23)	31	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	30	0,15	подземная	1992	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
76/1-ТК-77/1												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1-ТК77/1а-ТК89/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1995	45489,38	1,14	1,02	1,06	1794,20	538,26	2332,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1а -ТК-77/1б(Челюскинцев)	22	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-77/1б -Челюскинцев,17/24(банк) (концевой)	85	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	4264,84	1279,45	5544,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1- Папанина,22(стена дома)	52	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1б -К.Либкнехта,22(концевой)	9	0,05	подземная	1992	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а-Челюскинцев,23а	5	0,05	подземная	1992	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1г -ТК/78/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1992	45489,38	1,14	1,02	1,06	1794,20	538,26	2332,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-78/1 -Тк-80/1(Челюскинцев)	92	0,15	подземная	1992	45489,38	1,14	1,02	1,06	5158,33	1547,50	6705,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -ТК-80/1а(Челюскинцев)	28	0,1	подземная	1992	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-78/1 -ТК-79/1(Челюскинцев)	77	0,1	подземная	1992	40707,38	1,14	1,02	1,06	3863,45	1159,03	5022,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -К.Либкнехта,25а(стена дома)	7	0,1	подземная	1992	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -ТК-79/1а(Челюскинцев)	18	0,1	подземная	1992	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1 -ТК-90/1- Челюскинцев,21а(концевой)	85	0,08	подземная	1992	36194,63	1,14	1,02	1,06	3792,05	1137,61	4929,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а -ТК-80/1б-Папанина,34/25	82	0,08	подземная	1992	36194,63	1,14	1,02	1,06	3658,21	1097,46	4755,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -Папанина,30(стена дома)	37	0,125	подземная	1992	42435,01	1,14	1,02	1,06	1935,25	580,57	2515,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1а-ТК-91/1(Ленина)	103	0,1	подземная	1995	40707,38	1,14	1,02	1,06	5167,99	1550,40	6718,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1 -пр.Ленина,104(концевая)	16	0,05	подземная	1994	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -Володарского,1	23	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Володарского,1- ТК-47/12-Привокзальная,17(концевая)	14	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,16-Привокзальная,14(концевая)	47	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,18	62	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	3476,26	1042,88	4519,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Привокзальная,18 (транзит)	14	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Володарского,1(транзит)	16	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Привокзальная,16 (транзит)	46	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-39/1а -ТК-1 (Привокзальная)	76	0,3	подземная	1993	66914,07	1,14	1,02	1,06	6268,19	1880,46	8148,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ввод на Челюскинцев,35	1	0,07	подземная	1993	35142,60	1,14	1,02	1,06	43,32	12,99	56,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-2 -Челюскинцев,33	7	0,07	подземная	1993	35142,60	1,14	1,02	1,06	303,21	90,96	394,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,31- К-2	52	0,07	подземная	1993	35142,60	1,14	1,02	1,06	2252,41	675,72	2928,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:К-2 - К-3(Челюскинцев)	65	0,07	подземная	1993	35142,60	1,14	1,02	1,06	2815,52	844,66	3660,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-3 -Челюскинцев,37	21	0,07	подземная	1993	35142,60	1,14	1,02	1,06	909,63	272,89	1182,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -ТК-2 (Привокзальная)	27	0,25	подземная	1993	61819,69	1,14	1,02	1,06	2057,32	617,20	2674,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-2 -ТК-3 (Привокзальная)	60	0,25	подземная	1993	61819,69	1,14	1,02	1,06	4571,82	1371,55	5943,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-3 -ТК-4	30	0,15	подземная	1993	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в проходном канале: ТК-4 -ТК-5 (Привокзальная)	103	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	5775,08	1732,52	7507,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5- ТК-6 (Привокзальная)	67	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	3756,61	1126,98	4883,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 -ТК-7 (Привокзальная)	59	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	3308,06	992,42	4300,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -ТК-8	50	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8 -ТК-9	46	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	2579,16	773,75	3352,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-9 -ТК-10	6	0,15	подземная	1986	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 -ТК-11 (Привокзальная)	78	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	4373,36	1312,01	5685,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -Привокзальная,10(концевая)	59	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	2960,30	888,09	3848,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11(ТК-29/1а) -Коминтерна,16(концевая)	12	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,10- ТК-18	19	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-18 -ТК-19 (Привокзальная)	47	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 -ТК-12 (Коминтерна)	26	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	1359,90	407,97	1767,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 -Коминтерна,20(стена дома)	5	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	261,52	78,46	339,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коминтерна,20(стена дома)- ТК-12 (Коминтерна)	5	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12- ТК-9 (Привокзальная)	26	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 -ТК-15	33	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	1472,21	441,66	1913,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15 -ТК-16(Привокзальная)	52	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	2319,84	695,95	3015,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15- ТК-17 (Привокзальная)	34	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-12- ТК-13(Коминтерна)	63	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	2728,89	818,67	3547,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 -ТК-14 -Коминтерна,24(концевая)	54	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	2339,04	701,71	3040,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-13 -Коминтерна,22 (концевая)	6	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	259,89	77,97	337,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 - Коминтерна,2(концевая)	12	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	519,79	155,94	675,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 -Привокзальная,4(концевая)	8	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18- Привокзальная,8 (концевая)	10	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19- Привокзальная,6 (концевая)	9	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 20/1г-ТК --20/1д (Шмидта)	53	0,125	подземная	1983	42435,01	1,14	1,02	1,06	2772,11	831,63	3603,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК -20/1д- Шмидта,45а	11	0,1	подземная	1986	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК23/16 до ТК-23/1в (ул.Ленинградская.)	68	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4431,50	1329,45	5760,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2 - ТК-3/2а - ТК-3/2б (Шмидта)	42	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2б - Русанова, 2	120	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	6728,25	2018,48	8746,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - ТК-7/2г - ТК-7/2д (Ленина)	83	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4653,71	1396,11	6049,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/2 - ТК-12/2 (Дзержинского)	30	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - ТК-12/2а (Дзержинского)	3	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2 - Комсомольская,3	22	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1233,51	370,05	1603,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - ТК-22/2а (Комсомольская)	66	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3700,54	1110,16	4810,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2а - Комсомольская,3б	65	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - ТК-24/2в (С.Перовской)	58	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3251,99	975,60	4227,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - Воровского,14	66	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3700,54	1110,16	4810,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,14 - ТК-24/2д	3	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской 17 (стена д.)	25	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2 - ТК-31/2а (С.Перовской)	19	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1065,31	319,59	1384,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2 - ТК-35/2а (Профсоюзов)	17	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/2 - Ленина,94	4	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57/2 - Ленина,95 (стена дома)	17	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2 - ТК 57/2а (Ленина)	18	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1009,24	302,77	1312,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2а - ТК 58/2 - ЦТП - 34кв.	90	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5046,19	1513,86	6560,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: Папанина, 10 - Папанина, 5 (стена дома.)	94	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5270,46	1581,14	6851,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-105/2а - Книповича, 13 (концевой)	36	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,17 (концевой)	49	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2186,00	655,80	2841,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,3 - Русанова,1 (концевой)	10	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,4 - Шмидта,9 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,50 (концевой)	50	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,46 (концевой)	45	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2007,56	602,27	2609,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2г - Русанова,5 (концевой)	6	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,11 (концевой)	29	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - ТК-15/2д - М-41	95	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	4238,17	1271,45	5509,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,18 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской,6 (стена дома)	24	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1070,70	321,21	1391,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2а - ТК-26/2б (С.Перовской)	58	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2587,52	776,25	3363,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-26/2б - С.Перовской,13 (концевой)	2	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2б - Пушкинская,14 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского,14 - Володарского,14а (концевой)	18	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - Володарского,13 (концевой)	12	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,16 (концевой)	8	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К. Маркса,14 - Ленина,77	10	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Октябрьская,9 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - Ленина,102 (стена дома)	8	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2в (Ленина)	7	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Книповича,17 - Книповича,19	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
(концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2а - Шмидта,11 (концевой)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	876,76	263,03	1139,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой)	22	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	876,76	263,03	1139,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - Ленина,44 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2д - ТК-15/2г - гараж М-41(концевой)	15	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,102 - К.Либкнехта,8 (концевой)	38	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1514,40	454,32	1968,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,2 - Русанова,3	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2а - Ленина,55	7	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,18	2	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коммуны,18 - Коммуны,20 (концевой)	23	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2а - Егорова,13 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - Егорова,17 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Егорова,17 - Егорова,19	28	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/2 - Ленина,76 (концевой)	36	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1806,29	541,89	2348,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/2 - Ленина,67 (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/2 - Ленина,67а (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,2 (стена дома) - ТК-21/2а	5	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,11 (концевой)	44	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2207,68	662,30	2869,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,13 (концевой)	9	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Комсомольская,3б - Ленина,63 (концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - Воровского,16 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,20 (концевой)	102	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	5117,81	1535,34	6653,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,19 - Воровского, 21 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/2 - С.Перовской,14 (стена дома)	14	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - С.Перовской,18/11 (стена дома)	5	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса,7а - К.Маркса,7 (концевой)	42	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/2 - Ленина,75 (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 41/2 - К.Маркса, 6/1 (стена дома)	15	0,1	подземная	1986	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 6/1 (стена дома.) - К.Маркса, 8/2 (стена дома.)	51	0,1	подземная	1986	40707,38	1,14	1,02	1,06	2558,91	767,67	3326,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 8/2 (стена дома) - пр.Рыбный, 4 (концевой)	11	0,1	подземная	1986	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Ленина,79 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Володарского,12(концевой.)	14	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/2а - Володарского,14 (стена дома)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,14	68	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3411,87	1023,56	4435,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Пр.Рыбный,8 (концевой)	74	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3712,92	1113,88	4826,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - ТК-54/2 - Ленина,101 (концевой)	52	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,39 - С.Перовской,37	14	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,37 - ТК-103/2в	30	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2г - Ленина,39 (стена дома)	48	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2408,38	722,51	3130,90	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30б - Папанина,4 (концевой)	73	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3662,75	1098,82	4761,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30г - С. Перовской,43 (концевой)	20	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,3 (транзит)	60	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	983,75	295,13	1278,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,48 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	590,25	177,08	767,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Егорова,17 (транзит)	34	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	557,46	167,24	724,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3 (транзит)	19	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	311,52	93,46	404,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К. Маркса,14 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	590,25	177,08	767,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,77 (транзит)	70	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	1147,71	344,31	1492,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича,17(т.А.) - Книповича,19	17	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	278,73	83,62	362,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова, 4 (транзит)	40	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 (транзит)	16	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	264,19	79,26	343,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 - Ленина,51а (транзит)	25	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2 - ТК-6/2г (Книповича)	46	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2997,78	899,33	3897,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2 - ТК-7/2б - ТК-7/2в (Ленина)	109	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	7103,43	2131,03	9234,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2 - ТК-24/2а (С.Перовской)	32	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2а - ТК-24/2б (С.Перовской)	47	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3062,95	918,88	3981,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2 - С.Перовской,39	22	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1433,72	430,12	1863,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С. Перовской,39 - ТК-103/2а	26	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2г - ТК-6/2д (Книповича)	35	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2д - ТК-6/2е (Т.Бульвар)	58	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2910,13	873,04	3783,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - ТК-6/2ж (Т.Бульвар)	28	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/2 - Ленина,45	18	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - Ленина,53	31	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12/2а - ТК-12/26 (Дзержинского)	50	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/26 - ТК-12/2в (Дзержинского)	20	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2в - ТК-12/2г (Коммуны)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/26 - ТК-15/2в (Егорова)	68	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3411,87	1023,56	4435,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской 17 (стена дома) - ТК-26/2а	40	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,18/11(стена дома) - К.Маркса, 9 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	47	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2035,84	610,75	2646,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/2 - Ленина,61 (концевой)	4	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	173,26	51,98	225,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская, 3 - ТК-21/26 - Комсомольская,3а (концевой)	69	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2988,78	896,63	3885,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - Воровского,15	42	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1819,26	545,78	2365,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,15 - Воровского, 17 (концевой)	12	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	519,79	155,94	675,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - С.Перовской,11а (концевой)	10	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 6 (стена дома) - С.Перовской, 8 (концевой)	30	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1299,47	389,84	1689,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 23 (стена дома) - С.Перовской, 21(концевой)	14	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	606,42	181,93	788,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 14 (стена дома) - Профсоюзов, 24 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2д - Ленина, 71 (концевой)	70	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	3032,10	909,63	3941,72	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - Ленина, 73 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/2 - Ленина, 88 (концевой)	45	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1949,20	584,76	2533,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/26 - Папанина, 6 (концевой)	60	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2598,94	779,68	3378,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/26 - Книповича, 15 (концевой)	10	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК-6/2ж - Театральный, 11 (концевой)	40	0,07	надземная	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	569,34	170,80	740,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского, 15 (транзит)	35	0,07	подвал	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	498,17	149,45	647,62	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 5 (стена дома) - Папанина, 7 (стена дома)	128	0,07	надземная	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	1821,88	546,56	2368,44	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 7 (стена дома) - Папанина, 9 (стена дома)	130	0,07	надземная	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	1850,35	555,10	2405,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - Ленина, 48	38	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1987,55	596,27	2583,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/2 - Ленина, 65 (концевой)	26	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1359,90	407,97	1767,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2в - ТК-24/2г (С.Перовской)	23	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1202,99	360,90	1563,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского, 19	70	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3661,28	1098,38	4759,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - К.Маркса, 7а	118	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	6171,88	1851,56	8023,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - ТК-35/26 (Профсоюзозов)	61	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3190,55	957,16	4147,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2г - ТК-35/2д (Пушкинская)	90	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	4707,36	1412,21	6119,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/2 - СТК - Ленина, 77	66	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3452,07	1035,62	4487,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/2 - ТК-47/2 (Володарского)	60	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - ТК-47/2а (К.Маркса)	30	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/2 - Ленина, 83 (стена дома)	23	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2в - Ленина, 41	10	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	523,04	156,91	679,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 - ТК-106/2г	6	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	313,82	94,15	407,97	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - ТК-7/2е (Ленина)	34	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	1906,34	571,90	2478,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2е - Ленина, 42 (концевой)	62	0,125	подземная	1994	42435,01	1,14	1,02	1,06	3242,85	972,86	4215,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-106/2 (Книповича)	36	0,25	подземная	1995	61819,69	1,14	1,02	1,06	2743,09	822,93	3566,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2 - ТК-106/2а (Книповича)	34	0,2	подземная	1995	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2а - Книповича,17(стена дома)	105	0,2	подземная	1991	52872,58	1,14	1,02	1,06	6842,75	2052,83	8895,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,2 (транзит)	50	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 94 (транзит)	12	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 (транзит)	14	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	256,63	76,99	333,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2 - Ленина, 59 (школа №2.) (концевой)	6	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/26 - Профсоюзов, 26/25	11	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Профсоюзов, 26/25 - К.Маркса, 15 (Гимназия №5) (концевой)	65	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	3261,35	978,40	4239,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 (Буркова) - Буркова, 30 (Обл. детск. Б-ка) (концевой)	54	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	2709,43	812,83	3522,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2а (Профсоюзов)	38	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - ТК-33/2в (Профсоюзов)	9	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2в - Профсоюзов, 22 (концевой)	3	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/26 (Профсоюзов)	11	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/26 - Пушкинская, 7	60	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Коммуны,18 - Коммуны,16 (концевой)	7	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	115,58	34,67	150,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3б (транзит)	56	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	924,66	277,40	1202,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского,19 (транзит)	34	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 7а (транзит)	43	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	710,01	213,00	923,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С.Перовской, 37(транзит)	29	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	478,84	143,65	622,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского, 14 (транзит)	140	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	2764,56	829,37	3593,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,10 (транзит)	48	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	947,85	284,35	1232,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2 - ТК-27/2а (С.Перовской)	30	0,15	подземная	1992	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2а - С.Перовской,21а (Обл.библиотека) (концевой)	90	0,08	подземная	1992	36194,63	1,14	1,02	1,06	4015,11	1204,53	5219,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Профсоюзов, 26/25 (транзит)	19	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	313,72	94,12	407,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 - УТ-2 (Буркова) - УТ-3 (Буркова)	102	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	6647,24	1994,17	8641,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2а - Папанина,10	74	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	4822,51	1446,75	6269,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - С.Перовской 16а (МРВЦ) (концевой)	82	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	3267,91	980,37	4248,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2б - Ленина, 99 (концевой)	40	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 5 (стена дома) - ТК-103/2б	28	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	1115,87	334,76	1450,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2б - Папанина, 8 (концевой)	8	0,05	подземная	1989	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2 - ТК-54/2а (Ленина)	10	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2в - С.Перовской, 35 (Д/С-75) (концевой)	33	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	1429,42	428,82	1858,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С. Перовской, 39 (транзит)	43	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - Буркова, 11/18(концевой.)	53	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2659,25	797,78	3457,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - Буркова, 13(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-67/2д - Сомова, 11(стена дома.)	96	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	4816,76	1445,03	6261,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - ТК-91/2(Сомова.)	50	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-91/2 - Буркова, 19/2(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 21(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Буркова, 25 (концевой.)	40	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Тарана, 2 (концевой.)	41	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2057,16	617,15	2674,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-95/26 - Книповича, 25 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/2 - П.Зори, 17/3	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/3 - П.Зори, 17/4 (стена дома.)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 29 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2в - Книповича, 33/2	8	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	55	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 35/2 (школа №47) (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 55	39	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1956,81	587,04	2543,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 45	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 45 - Книповича, 43 (концевой.)	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/2	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/2 - Книповича, 35/3 (концевой.)	32	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 - Книповича, 61/3	60	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/3 - Книповича, 65 (концевой.)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 59	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 59 - Книповича, 63 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 61/1(концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 19 (концевой.)	90	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	4515,72	1354,71	5870,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - ТК-102/2в - Книповича, 34 (концевой.)	70	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3512,22	1053,67	4565,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/3 - ТК-102/2б	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2б - П.Зори, 25а (д/с№87.)	52	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 30 - П.Зори, 34	65	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3261,35	978,40	4239,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 31/1 (концевой.)	18	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 29/1	26	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 29/1 - П.Зори, 25/1 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 19 - Тарана, 21	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 35 (концевой.)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - П.Зори, 38 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 31 (школа№1.) (концевой.)	3	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 29	76	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3813,27	1143,98	4957,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Буркова, 27 (концевой.)	29	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	40	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 43/1	8	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	10	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-76/2 - П.Зори, 45/1 - Т.Резервы, 5 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-77/2а - П.Зори, 47 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - ТК-85/2 (Буркова.)	54	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2709,43	812,83	3522,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 41	35	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - К.Маркса, 25 (концевой.)	12	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 34 (школа №32.) (концевой.)	55	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 51а - К.Маркса, 23/51 (концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 49/3 - П.Зори, 49/2 (концевой.)	6	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 35 - К.Маркса, 39 (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 55 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 52 - Книповича, 48 (Центр занятости.)	48	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2408,38	722,51	3130,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - ТК-67/2а(Буркова.)	65	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4235,99	1270,80	5506,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - ТК-67/2б(Сомова.)	97	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	6321,40	1896,42	8217,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2б - ТК-67/2в(Сомова.)	3	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2в - ТК-67/2г(Сомова.)	37	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 51	15	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 51 - ТК-100/2а	55	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49/3	50	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-73/2 - П.Зори, 33/1	25	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/1 - П.Зори, 33/2	36	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2346,09	703,83	3049,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-86/2 (П-Зори.)	68	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4431,50	1329,45	5760,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - Тарана, 15	29	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1889,90	566,97	2456,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 40	20	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - Тарана, 13	30	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 12	20	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-81/2 - ТК-82/2 (П-Зори.)	42	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2737,10	821,13	3558,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: Насосная 5, П.Зори - П.Зори, 49/3	16	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21 - ТК-21а (К-Маркса.)	48	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 49	60	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-90/2(Сомова.)	35	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - Сомова, 4	15	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - ТК-90/2а	20	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 23	5	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - Книповича, 20 (концевой.)	12	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - ТК-97/2а (Книповича.)	8	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,35/1	18	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1009,24	302,77	1312,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича,35 - ТК-98/2а	6	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-107/2 - Книповича, 67(концевой.)	25	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2 - ТК-102/2а (П-Зори.)	16	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 23	12	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 23 - П.Зори, 21/2	30	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 17	29	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1625,99	487,80	2113,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 17 - Тарана, 19	32	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1794,20	538,26	2332,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 16	20	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - ТК-87/2	55	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3083,78	925,13	4008,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 18	22	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1233,51	370,05	1603,57	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: Тарана, 18 - Тарана, 22	35	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 10 - ТК-86/2а	73	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4093,02	1227,91	5320,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1	28	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 41/2	25	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - ТК-83/2 (Буркова.)	78	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4373,36	1312,01	5685,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-83/2 - ТК-84/2 (Буркова.)	42	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 49	50	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: П-22 - гаражи УВД	105	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5887,22	1766,17	7653,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: Гаражи УВД - Планерная, 3	90	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5046,19	1513,86	6560,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана 2 (транзит.)	12	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 17/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1238,38	371,51	1609,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 (транзит.)	40	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	32	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	528,38	158,51	686,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	676,98	203,09	880,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 45 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	44	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	726,52	217,96	944,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 61/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1238,38	371,51	1609,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 59 (транзит.)	21	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	346,75	104,02	450,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	102	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1684,20	505,26	2189,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 30 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1188,85	356,65	1545,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: П. Зори, 34 (транзит.)	10	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 29/1 (транзит.)	32	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	528,38	158,51	686,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 14 (транзит.) (Т. Врезки.)	8	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	132,09	39,63	171,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	25	0,1	подвал	0	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1188,85	356,65	1545,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	676,98	203,09	880,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	15	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/1 (транзит.)	50	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/2 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	85	0,1	надземная	0	13396,24	1,14	1,02	1,06	1403,50	421,05	1824,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/3 (транзит.)	35	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	577,91	173,37	751,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 45/1 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-85/2 - Буркова, 41 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	676,98	203,09	880,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	51	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	842,10	252,63	1094,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	24	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	396,28	118,88	515,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	16	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	264,19	79,26	343,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	37	0,1	подвал	0	13396,24	1,14	1,02	1,06	610,94	183,28	794,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 59 (транзит.)	31	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	30	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Сомова, 4 (транзит.)	71	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1402,03	420,61	1822,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	84	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1658,74	497,62	2156,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Книповича, 35/1 (транзит.)	75	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1481,01	444,30	1925,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	100	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1974,69	592,41	2567,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 23 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 15 (транзит.)	61	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1204,56	361,37	1565,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 17 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 19 (транзит.)	15	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	31	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 18 (транзит.)	12	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	14	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана,10 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1 (транзит.)	11	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	10	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД (Транзит.)	75	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1481,01	444,30	1925,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД - Планерная, 3	5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - Сомова, 6(стена дома.)	15	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 2 - Тарана, 4 (стена дома.)	14	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 - П-зори,20 (концевой.)	55	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2453,68	736,10	3189,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2г - Книповича, 37 (концевой.)	8	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 39/3 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-99/2 - Книповича, 39а	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 47 (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49а (д/с№96.) (концевой.)	39	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1739,88	521,96	2261,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/4 (концевой.)	18	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/26 - П.Зори, 36а (школа№43.) (концевой.)	28	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 25а(д/с№87.) - П.Зори, 27/2 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Тарана, 3 (концевой.)	29	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 42	8	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 21 - П.Зори, 46 (концевой.)	62	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2765,97	829,79	3595,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - Тарана, 20	15	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 37 (концевой.)	38	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1695,27	508,58	2203,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Тарана, 6 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/3 - Т.Резервы, 7 (д/с№97.) (концевой.)	42	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1873,72	562,12	2435,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - П.Зори, 46а (стена дома.)	70	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 41 - ТК-9 - ТК-8 - Буркова, 39 (концевой.)	60	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2676,74	803,02	3479,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 45 (концевой.)	65	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2899,80	869,94	3769,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 45 - К.Маркса, 43 (Д/с№154) (концевой.)	33	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1472,21	441,66	1913,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 (транзит.)	20	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 14 (транзит.)	25	0,08	подвал	1989	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 39а (транзит.) - Книповича, 39 (стена дома.)	16	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	262,33	78,70	341,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-102/26 - П.Зори, 25а (д/с№87.) (транзит.)	52	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	852,58	255,78	1108,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 42 (Т.врезки.) (транзит.)	43	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	705,02	211,51	916,53	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	60	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	983,75	295,13	1278,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	12	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 43/1 (транзит.)	50	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	819,79	245,94	1065,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 59 (транзит.)	44	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	721,42	216,43	937,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-92/2 - Книповича, 22	5	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	261,52	78,46	339,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - П.Зори, 17/2	40	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 53	40	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 61/2	22	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1150,69	345,21	1495,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - П.Зори, 21/3	38	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1987,55	596,27	2583,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-70/2 - ТК-88/2 (П.Зори.)	30	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-88/2 - П.Зори, 30	22	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1150,69	345,21	1495,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 31/2	24	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3	36	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1882,95	564,88	2447,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 14	18	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	941,47	282,44	1223,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - П.Зори, 35/2	45	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - ТК-84/2а	12	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 51а	8	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	418,43	125,53	543,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 49 - К.Маркса, 47	18	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	941,47	282,44	1223,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 51 - К.Маркса, 57	29	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: Планерная, 3 - Книповича, 52	42	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	2196,77	659,03	2855,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 18(м-н Бетховен.) (транзит.)	25	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	493,67	148,10	641,77	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: П.Зори,16 (транзит.)	50	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,17/2 (транзит.)	33	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 (транзит.)	98	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1618,15	485,45	2103,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/2 (транзит.)	100	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1651,18	495,35	2146,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	55	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1008,20	302,46	1310,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/3 (транзит.)	9	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	164,98	49,49	214,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 (транзит.)	106	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1943,08	582,92	2526,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 31/2 (транзит.)	20	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	366,62	109,99	476,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3 (точка врезки.)	6	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	109,99	33,00	142,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 21 (транзит.)	15	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	41	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	751,57	225,47	977,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 51а (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 47 (транзит.)	40	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	733,24	219,97	953,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 45 (транзит.)	43	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	788,23	236,47	1024,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	48	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	879,89	263,97	1143,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	33	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	604,92	181,48	786,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 27 (концевой.)	52	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	3962,24	1188,67	5150,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - ТК-97/2б - ТК-97/2в - ТК-97/2г (Книповича.)	144	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	10972,36	3291,71	14264,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-81/2 (П-зори.)	50	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	3809,85	1142,95	4952,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - П.Правды, 4 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	876,76	263,03	1139,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/1(стена дома.) - Книповича, 31а	40	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
(концевой.)												
тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 11 (концевой.)	26	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1036,17	310,85	1347,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 52 - П.Зори, 50	62	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2470,86	741,26	3212,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича, 41 (концевой.)	85	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	3681,83	1104,55	4786,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-69/2в - П.Зори, 26 (концевой.)	8	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Сомова, 7(д/с№86) (концевой.)	48	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2079,15	623,75	2702,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 39 (концевой.)	40	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1732,63	519,79	2252,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 51 (транзит.)	42	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1020,05	306,01	1326,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	13	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/1 (транзит.)	12	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 15 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (Транзит.)	3	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 13 (транзит.)	58	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1408,64	422,59	1831,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 12 (транзит.)	55	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1335,78	400,73	1736,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	35	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	850,04	255,01	1105,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 (транзит.)	29	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	704,32	211,30	915,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 - П.Зори, 49/5 (транзит.)	84	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	2040,09	612,03	2652,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/6 (транзит.)	26	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	150	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	3643,03	1092,91	4735,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21а - К.Маркса, 49 (транзит.)	43	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса,	18	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
49 (транзит.)												
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 51 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
Воздушная тепловая сеть: Тарана,14 - Буркова,33 (концевой.)	65	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	2899,80	869,94	3769,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 43 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П-22 - гаражи УВД	25	0,15	надземная	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	493,67	148,10	641,77	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Павлова,7 - т.А	30	0,1	надземная	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Радищева,16 - Радищева,18 (концевой.)	45	0,07	надземная	1962	11547,78	1,14	1,02	1,06	640,50	192,15	832,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/3 - Ленина,18	160	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	12191,52	3657,45	15848,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина,18 - м-н "Электрон"	68	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	5181,39	1554,42	6735,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:м-н "Электрон" - ТК-61/3	105	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	8000,68	2400,20	10400,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3а - ТК-19/3б (пр.Ленина)	55	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	4190,83	1257,25	5448,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-62/3а (ул. Журбы.)	220	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	14337,19	4301,16	18638,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - П.Зори,8	119	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	7755,12	2326,54	10081,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-64/3 (ул. П-Зори)	63	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	4105,65	1231,70	5337,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,13	55	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	76	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	4952,85	1485,85	6438,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - ТК-66/3 (ул. Гвардейская)	50	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - ТК-67/3 (ул.Гвардейская)	70	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	4561,83	1368,55	5930,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - ТК-68/3 (ул.Гвардейская)	36	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	2346,09	703,83	3049,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3 - ТК-21/3а (пр.Ленина)	33	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	2150,58	645,17	2795,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3а - ТК-21/3б (пр. Ленина)	48	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	55	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
21/3б - ТК-21/3в (пр.Ленина)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - ТК-27/3а (ул. Павлова)	90	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	5865,21	1759,56	7624,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-109/2в - Радищева,11	42	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	2737,10	821,13	3558,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2 - Радищева,16 (концевой.)	20	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,16 - ТК-110/2а	40	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/5 - Пономарева,12	58	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	3779,80	1133,94	4913,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,14	25	0,2	подземная	1962	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2/3 - Шмидта,1/3	10	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 - ТК-50/3а (П-Дивизии.)	111	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	6223,63	1867,09	8090,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/3а - ТК-63/3 (ул. Журбы)	30	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - ТК-69/3 (ул.Гвардейская)	55	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	3083,78	925,13	4008,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,13	50	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,17	99	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	5550,81	1665,24	7216,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,17 - ТК-21/3е	38	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	2130,61	639,18	2769,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3 - Кирова,49	7	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - Павлова,2	12	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,22	45	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	2523,09	756,93	3280,02	2020-2025
подземная тепловая сеть: ТК112/2 - ул.Гвардейская14 (ГПГУ - 14)(концевой.)	252	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	14129,33	4238,80	18368,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева3 - ТК-1 - ТК-2	55	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	3083,78	925,13	4008,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,8	27	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	1513,86	454,16	1968,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,14 - Пархоменко,2	15	0,15	подземная	1962	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
(концевой.)												
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта,1/3 - Шмидта,5	78	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	4079,71	1223,91	5303,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 а - Ленина,26	30	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - Журбы,4 (стена дома).	70	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	3661,28	1098,38	4759,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	40	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/3 - Заводская,1	17	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	889,17	266,75	1155,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,7	62	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	3242,85	972,86	4215,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,7 - Гвардейская,2	24	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	12	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	12	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	12	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,14	6	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	313,82	94,15	407,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ломоносова,2 - ТК-2	54	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	2824,42	847,33	3671,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	20	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Дивизии,9 - П.Дивизии,7 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,26 - Ленина,24	45	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,24 - Ленина,22 (концевой.)	23	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3 - ТК-8/3а (пр. Кирова)	20	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - Кирова,20 (концевой.)	13	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - пр.Кирова 16/1 (школа №12) (концевой.)	65	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	3261,35	978,40	4239,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	55	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
10/3 - Кирова,22												
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,24б (концевой.)	33	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/3 - Кирова,28	10	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,26 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - ТК-12/3а - Кирова,30	46	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,30 - Кирова,28в (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,18 - Ленина,20 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - ТК-63/3б (ул. Журбы)	30	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - Гвардейская,3 (стена дома)	15	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - Гвардейская,7 (концевой.)	9	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,11 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-19/3 -Ленина,8(УБЭП.)	7	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,8 - Кирова,44 (АТС.)	51	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2558,91	767,67	3326,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,7(стена дома) - ТК-21/3д	45	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,13	7	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3е - ТК-21/3ж - П.Зори,3 (концевой.)	42	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - Ленина,15 (концевой.)	40	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - П.Зори,7	15	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,7 - П.Зори,9	36	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1806,29	541,89	2348,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/3 - Кирова,54 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,58 - Кирова,56 (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,62а	10	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,62а - Кирова,62 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	401,40	120,42	521,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3а - ТК-25/3б (ул.Гвардейская)	70	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	3512,22	1053,67	4565,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-25/3б - Гвардейская,24	117	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	5870,43	1761,13	7631,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3 - ТК-26/3а (ул.Кирова)	33	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53а (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,9 (концевой.)	10	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - Куйбышева,1а (стена дома).	20	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	45	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	24	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	12	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,14 - Радищева,14/1	25	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-112/2 - Радищева,19 (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	48	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2408,38	722,51	3130,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ЦТП Чапаева,10	45	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП Чапаева,10 - ТК-1а	14	0,1	подземная	1962	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,20а (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	19	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,19 - П.Зори,2 (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Журбы,4 (стена дома) - Ленина,31 (концевой.)	13	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	579,96	173,99	753,95	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/36 - Ленина,29 (концевой.)	11	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	490,74	147,22	637,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,6 (концевой.)	7	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - Гвардейская,9	10	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	21	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	936,86	281,06	1217,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/3 - шк.№37(Кирова,36) (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3 - 17/3в - стена ТП (ул. Заводская 6)	60	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	2676,74	803,02	3479,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: стена ТП(ул.Заводская 6) - ТК-17/3а.	95	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	4238,17	1271,45	5509,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/3 - Ленина,6 (стена дома)	96	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	4282,78	1284,84	5567,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/36 - Ленина,7	18	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,9 - П.Зори,11 (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/3 - Ленина,1 (концевой.)	17	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,49 - ТК-70/3а	46	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	2052,17	615,65	2667,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - Кольский,6 (концевой.)	48	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: Кирова,49 (ст.дома) - Кольский.2 (стена дома)	48	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3в - Кирова,58	4	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	178,45	53,53	231,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53 (концевой.)	10	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3а - Павлова,1а (концевой.)	15	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,3 (концевой.)	26	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,5 (концевой.)	50	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	36	0,08	подземная	1962	36194,63	1,14	1,02	1,06	1606,04	481,81	2087,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - Гвардейская,5 (д/с №107)	21	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	909,63	272,89	1182,52	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,5/5 (концевой.)	21	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	909,63	272,89	1182,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,60 (концевой.)	10	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	45	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	1949,20	584,76	2533,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-29/3 - Род.дом №2 (концевой.)	8	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Пономарева,4 (ДЮСШ.) (концевой.)	32	0,07	подземная	1962	35142,60	1,14	1,02	1,06	1386,10	415,83	1801,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,3 (концевой.)	12	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,44 - Кирова,42 (концевой.)	32	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	1275,28	382,59	1657,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3б - Кирова,48 (концевой.)	46	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	1833,22	549,97	2383,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/3 - Ленина,2 (концевой.)	25	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	996,32	298,89	1295,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3д - Ленина,9 (концевой.)	43	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	1713,66	514,10	2227,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - пр Кольский 4.(я/с №72.)	8	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - Чапаева,10(концевой.)	18	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - ТК-2а (ул.Фурманова.)	20	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - Фурманова,15 (концевой.)	7	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 34/3б до ул. Радищева, 33/25 (концевой.)	17	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале ТК-43/3 - Ленина,18	53	0,25	подвал	1962	23728,10	1,14	1,02	1,06	1550,06	465,02	2015,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - м-н "Электрон"	15	0,25	подвал	1962	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-64/3 - П.Зори,13	15	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	15	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-109/2в - Радищева,11	2	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 - Радищева,16	25	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Радищева,16 - ТК-110/2а	2	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-76/5 - Пономарева,12	10	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,14	50	0,2	подвал	1962	19704,26	1,14	1,02	1,06	1214,34	364,30	1578,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2/3а - Шмидта,1/3	15	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-69/3 - Гвардейская13.	70	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	1382,28	414,68	1796,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина17 (транзит).	39	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	770,13	231,04	1001,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-70/3 - Кирова,49 (транзит)	35	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-27/3 - Павлова,2	11	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2а - Радищева,22	21	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,8	10	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	100	0,15	подвал	1962	16020,91	1,14	1,02	1,06	1974,69	592,41	2567,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-50/3а - Ленина,26	12	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: : Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	10	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	183,31	54,99	238,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Заводская,1 - Кирова,38 (стена дома)	34	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	623,25	186,98	810,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,2 - Павлова,7	38	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,7	40	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	733,24	219,97	953,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,7 - Гвардейская,2	45	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	824,89	247,47	1072,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	23	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	421,61	126,48	548,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	33	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	604,92	181,48	786,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	25	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 а - Радищева,14	22	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	403,28	120,98	524,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	12	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,24 (транзит).	15	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-10/3 - Кирова,22	63	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1040,24	312,07	1352,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	30	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,30	115	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1898,85	569,66	2468,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - Ленина,20(концевой.)	54	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	891,64	267,49	1159,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон " - Ленина,23	30	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,21	33	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,21 - Ленина,19	93	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1535,60	460,68	1996,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,38 - Кирова,40	15	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19/3 -Ленина,8(УБЭП)	64	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1056,75	317,03	1373,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,7 - П.Зори,9	38	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/3 - Кирова,62а	48	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	792,57	237,77	1030,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/36 - Гвардейская,24	55	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	908,15	272,44	1180,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	15	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,13	71	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1172,34	351,70	1524,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,13 - Радищева,15	25	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	44	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	726,52	217,96	944,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	42	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	693,49	208,05	901,54	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: Радищева,14 - Радищева,14/1 (точка врезки ТЦ)	66	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	1089,78	326,93	1416,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	20	0,1	подвал	1962	13396,24	1,14	1,02	1,06	330,24	99,07	429,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта,5 - Шмидта,3 (концевой.)	12	0,08	подвал	1962	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	60	0,08	подвал	1962	13302,18	1,14	1,02	1,06	983,75	295,13	1278,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	14	0,08	подвал	1962	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	5	0,07	подвал	1962	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП-49кв - К.Либкнехта, 15а	9	0,08	подземная	1947	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - ТК-74/4(Октябрьская)	29	0,08	подземная	1947	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - ТК-74/6(К.Либкнехта)	48	0,08	подземная	1947	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП -49кв - К.Либкнехта, 15а	9	0,125	подземная	1947	42435,01	1,14	1,02	1,06	470,74	141,22	611,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/17 (К.Либкнехта)	20	0,125	подземная	1947	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - ТК-74/16 (К.Либкнехта)	21	0,125	подземная	1947	42435,01	1,14	1,02	1,06	1098,38	329,52	1427,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/16 - ТК- 74/15 (К.Либкнехта)	72	0,125	подземная	1947	42435,01	1,14	1,02	1,06	3765,89	1129,77	4895,66	2020-2025
надземная тепловая сеть : ЦТП-49кв - ТК-74/1а(К.Либкнехта)	15	0,15	подвал	1947	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/2 (Октябрьская)	38	0,15	подземная	1947	45489,38	1,14	1,02	1,06	2130,61	639,18	2769,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/3 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/5(К.Либкнехта)	40	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/14 - ТК-74/13 (К.Либкнехта)	47	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/13 - ТК-74/12 (Ленина)	24	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/12 - ТК-74/11 (Ленина)	20	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - ТК-74/9 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/9 - ТК-74/10 (Октябрьская)	45	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/15 - ТК-74/14 (К.Либкнехта)	43	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/7 (Октябрьская)	38	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/7 - ТК-74/8 (Октябрьская)	51	0,1	подземная	1947	40707,38	1,14	1,02	1,06	2558,91	767,67	3326,58	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - Октябрьская, 14	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - Октябрьская, 16	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/4 - Октябрьская, 18/13	31	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	1235,43	370,63	1606,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - К.Либкнехта, 15	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/6 - К.Либкнехта, 17	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/6 - К.Либкнехта, 19/15	38	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	1514,40	454,32	1968,72	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - К.Либкнехта, 13а	9	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/15 - К.Либкнехта, 11	7	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/14 - К.Либкнехта, 9	7	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/13 - Ленина, 100	7	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/11 - Ленина, 98 (концевой)	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/7 - Октябрьская, 12	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - К.Либкнехта, 11а	13	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	518,08	155,43	673,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - Октябрьская, 10	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/9 - Октябрьская, 8	8	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/10 - Ленина, 96 (концевой)	10	0,05	подземная	1947	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.34 - ТК-58/2а (Папанина)	46	0,125	подземная	1963	42435,01	1,14	1,02	1,06	2405,99	721,80	3127,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,14	3	0,125	подземная	1963	42435,01	1,14	1,02	1,06	156,91	47,07	203,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,16 - ТК-58/2в	87	0,125	подземная	1963	42435,01	1,14	1,02	1,06	4550,45	1365,14	5915,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,16 - Папанина,16	70	0,125	подвал	1963	14872,17	1,14	1,02	1,06	1283,17	384,95	1668,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,16	21	0,15	подземная	1963	45489,38	1,14	1,02	1,06	1177,44	353,23	1530,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,14 - Папанина,14	62	0,1	подвал	1963	13396,24	1,14	1,02	1,06	1023,73	307,12	1330,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,21 - Папанина,21	74	0,1	подвал	1963	13396,24	1,14	1,02	1,06	1221,87	366,56	1588,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2г - Папанина,21	4	0,1	подземная	1963	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2в - ТК-58/2г (Папанина)	55	0,1	подземная	1963	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,14 - Папанина,12 (концевой)	19	0,07	подземная	1963	35142,60	1,14	1,02	1,06	823,00	246,90	1069,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/26в - Папанина,20 (концевой)	30	0,05	подземная	1963	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,21 - Папанина,23 (концевой)	8	0,08	подземная	1963	36194,63	1,14	1,02	1,06	356,90	107,07	463,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	22	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	1676,33	502,90	2179,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) -УТ-5 (Новое Плато, 6)	59	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	4495,62	1348,69	5844,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	3	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	87,74	26,32	114,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Новое Плато, 2) - УТ-2 (Новое Плато, 2)	8	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	233,97	70,19	304,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - УТ-5 (Новое Плато, 6)	56	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	1637,80	491,34	2129,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	29	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	42	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	688,63	206,59	895,21	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	38	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	623,04	186,91	809,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Новое Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	14	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	34	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - Полярные Зори, 41/4 (концевой)	42	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1873,72	562,12	2435,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	17	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	22	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1433,72	430,12	1863,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	20	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	48	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	66	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4301,16	1290,35	5591,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	34	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	10	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	35	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2280,92	684,28	2965,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	110	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	2671,55	801,47	3473,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	32	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	12	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	10	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	60	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1457,21	437,16	1894,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	30	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	28	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	45	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2257,86	677,36	2935,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Т. Резервы, 9 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-10 (Т.Резервы, 11)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	63	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3161,00	948,30	4109,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-16 (Книповича, 42)	5	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	10	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	10	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 -УТ-10 (Т.Резервы, 11)	5	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	88	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1453,04	435,91	1888,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	78	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1287,92	386,38	1674,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	100	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	5606,88	1682,06	7288,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Т.Резервы)	75	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4205,16	1261,55	5466,70	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, 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	45489,38	1,14	1,02	1,06	3364,13	1009,24	4373,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	35	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	117	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	2310,38	693,11	3003,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	20	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	20	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	24	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	64	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1173,18	351,95	1525,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	14	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	30	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	126	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	2080,48	624,15	2704,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15 (д/с №102) (концевой)	36	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1559,36	467,81	2027,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 (Новое Плато, 19) - Н. Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	58	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2512,31	753,69	3266,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15	20	0,07	подвал	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	284,67	85,40	370,07	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (Павлова. 12.) - ТК-25 (Павлова.)	225	0,3	надземная	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	7536,32	2260,90	9797,21	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	614	0,2	надземная	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	14912,12	4473,64	19385,76	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова,7)	14	0,1	надземная	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-21м - УТ-22м Павлова 12а (ремонт ВВП.)	9	0,08	надземная	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	147,56	44,27	191,83	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	15	0,08	надземная	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	245,94	73,78	319,72	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	38	0,07	надземная	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	540,87	162,26	703,13	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-3м -УТ4м - УТ-27м (Павлова.)	56	0,07	надземная	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	797,07	239,12	1036,19	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-22м - Павлова,12а.(АБК Р-н4 "ТЭКОС.) (концевой.)	25	0,05	надземная	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	315,01	94,50	409,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - ТК-5м (Павлова.)	34	0,05	надземная	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	428,41	128,52	556,94	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-30б (Дальний.) - 30в (Дальний.)	52	0,04	надземная	1988	9560,46	1,14	1,02	1,06	612,76	183,83	796,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25-26-27-28-29 (Павлова.) - ТК-30 (Фролова.)	357	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	29443,98	8833,19	38277,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30 (Фролова.) - ТК-1 (Фролова.)	80	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	6095,76	1828,73	7924,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/3 - ЦТП-кв.2а (Павлова 12.)	37	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	2819,29	845,79	3665,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	34	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2215,75	664,72	2880,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	13	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	847,20	254,16	1101,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова,)	101	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	6582,07	1974,62	8556,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова.5) - УТ-10 (Фролова,3)	20	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 (Фролова.) - ТК-8 (Фролова.)	8	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	521,35	156,41	677,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 (Фролова.) - ТК-11 (Фролова.)	77	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	5018,02	1505,41	6523,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 (Фролова.) - ТК-12 (Фролова.)	28	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1824,73	547,42	2372,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 (Фролова.) - ТК-13 (Фролова.)	23	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13(Фролова.) - ТК-15 (Фролова.)	37	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - ТК-16 (Фролова.)	26	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	266	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	17334,97	5200,49	22535,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв2а (Насосная МРП) - ТК1м - ТК2м - ТК-31м (Радищева.)	95	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	6191,06	1857,32	8048,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31 - ТК31а - ТК31б - ТК-34 (Радищева.)	114	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	7429,27	2228,78	9658,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25 (Павлова.) - ТК25/1 - ТК-25/2 (Чехова.)	57	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3195,92	958,78	4154,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 - ТК-9 (Чехова.)	42	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2354,89	706,47	3061,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	25	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	3	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	34	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1906,34	571,90	2478,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - ТК-18 (Фролова.)	28	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 (Фролова.) - ТК-19 (Фролова.)	82	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	4597,64	1379,29	5976,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19(Фролова.) - ТК-21 (Полухина.)	134	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	7513,21	2253,96	9767,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23м - ТК10 - ТК-11 (Павлова.)	63	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	3532,33	1059,70	4592,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 - Инфекционная больница. (концевой.)	50	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-58 (Радищева.)	239	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	13400,43	4020,13	17420,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 (Павлова.) -ТК-25/2а - Павлова,39	12	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова 39 - УТ23м (Павлова.)	59	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3085,94	925,78	4011,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 (Чехова,) - ТК-25м (Чехова.)	154	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	8054,82	2416,45	10471,27	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-36 (Куйбышева.)	70	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3661,28	1098,38	4759,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51 (Радищева.) - ТК-67 (Релеева.)	114	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	5962,66	1788,80	7751,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 (Радищева.) - ТК-63 (Радищева.)	68	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3556,67	1067,00	4623,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина, 14)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Полухина, 16)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-25/3 - Чехова, 11 (школа №28) (концевой.)	112	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	5619,56	1685,87	7305,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Павлова.) - ТК-23 - ТК23а (Павлова.)	20	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	50	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова, 57 (концевой.)	11	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова, 59 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Фролова, 13а (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4 (Фролова.) - Фролова, 11	24	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова, 7)	19	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 (Фролова, 7) - УТ-7 (Фролова, 7а)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова, 3) - УТ-12 (Полухина, 14а)	38	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Полухина, 14а) - УТ-14 (Полухина, 14в)	23	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 (Полухина) - ТК-21а (Полухина.)	60	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК11а - ТК-12(Дальний.)	55	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25м (Чехова.) - ТК-27(Дальний.)	44	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2207,68	662,30	2869,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31б (Радищева.) - ТК-31в (Куйбышева.)	6	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - ТК-37 (Куйбышева.)	73	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	3662,75	1098,82	4761,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 - ТК-17(Павлова.)	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Павлова.) - ТК-18 (Павлова.)	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Павлова.) - ТК-19а(Павлова.)	28	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1249,15	374,74	1623,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28 - ТК21 - ТК-22 (Павлова.)	35	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	24	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1070,70	321,21	1391,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова.5) - Полухина,126 (концевой.)	23	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1026,08	307,83	1333,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	16	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	9	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 -ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	26	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 (Фролова.) - Фролова,4/6 (концевой.)	3	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	133,84	40,15	173,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Полухина.) - УТ-21 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21(Полухина) - УТ-22 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а(Полухина) - Дальний,2	70	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-28(Чехова.)	9	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-37 (Куйбышева.) - УТ-37 - ТК-39 (Куйбышева)	34	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ -38 (Куйбышева.) - ТК-42(ул.Куйбышева)	70	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	3122,86	936,86	4059,72	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 (Релеева.) - ТК-69 (Чехова.)	63	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2810,58	843,17	3653,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 (Радищева.) - ТК-65 (Радищева.)	27	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Фролова,11 - Фролова,11а	24	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1039,58	311,87	1351,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - Полухина,20	78	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	3378,62	1013,59	4392,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1039,58	311,87	1351,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	4	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	173,26	51,98	225,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11(Фролова.) - Фролова,12 (концевой.)	41	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1775,94	532,78	2308,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18(Фролова.) - Фролова,6/71 (концевой.)	10	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22(Полухина) - Полухина,4 (концевой.)	16	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	693,05	207,92	900,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Полухина) - Полухина,5 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1039,58	311,87	1351,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Полухина) - УТ-23 (Полухина)	12	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	519,79	155,94	675,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-71(Радищева.) -ТК-71а - Радищева,67/3 (концевой.)	42	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1819,26	545,78	2365,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11б (Павлова.)	59	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2555,62	766,69	3322,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Дальний.) - ТК-26б (чехова.)	6	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	259,89	77,97	337,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-27б (Чехова.)	55	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2382,36	714,71	3097,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Чехова.) - ТК-30б (Дальний.)	67	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2902,15	870,64	3772,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32 (Куйбышева.) - ТК-32а (Куйбышева.)	26	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1126,21	337,86	1464,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - ТК-33б (Куйбышева.)	154	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	6670,61	2001,18	8671,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - УТ-30 (Куйбышева.)	20	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	866,31	259,89	1126,21	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 - Павлова,26 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17- Павлова,30 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	557,94	167,38	725,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,24 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,28 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27(Павлова.) - ТК-27а - Павлова,36 (концевой.)	64	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2550,57	765,17	3315,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27а - Павлова,34 (концевой.)	11	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19а(Павлова.) - Павлова,32	3	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23 - Фролова,24 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	597,79	179,34	777,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23а (Павлова.) -ТК-24 - Фролова,26 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1155,73	346,72	1502,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Павлова.) - Фролова,22 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,42/20 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,40 (концевой.)	32	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1275,28	382,59	1657,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,11а - Фролова,11б (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	996,32	298,89	1295,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6(Фролова.7) - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	48	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1912,93	573,88	2486,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,20- Полухина,22 (концевой.)	19	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	757,20	227,16	984,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8(Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	52	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2072,34	621,70	2694,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12(Фролова.) - Фролова,10 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - Фролова,8/80 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 (Полухина) - Полухина,2	24	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	956,46	286,94	1243,40	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
(концевой.)												
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - Полухина,3	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,3 - Дальний,1 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1155,73	346,72	1502,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а (Полухина) - Полухина,1 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1633,96	490,19	2124,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1 - Павлова,22 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-10 - Павлова,45 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11 - Павлова,47 (концевой.)	33	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1315,14	394,54	1709,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11б - Павлова,51 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11б (Павлова.) - Павлова,49 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	557,94	167,38	725,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-11а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-12 - Дальний,14 (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	996,32	298,89	1295,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-13 - Дальний,12 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14а (Дальний.) - Дальний,7 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-15 (Дальний.) - Радищева,74/5 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-8(Чехова.)	28	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1115,87	334,76	1450,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - Чехова,10 (концевой.)	23	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	916,61	274,98	1191,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27б (Чехова.) - ТК-30а (Радищева.)	41	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1633,96	490,19	2124,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30б (Дальний.) - Дальний,8(концевой.)	4	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1м (Павлова.) - Радищева,36/10 (концевой.)	35	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1394,84	418,45	1813,29	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1м (Павлова.) - Павлова,16 (концевой.)	57	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2271,60	681,48	2953,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26м (Павлова.) - Павлова,14 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК5м - Павлова,33 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (Куйбышева.) - Куйбышева,15 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1115,87	334,76	1450,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,23 (концевой.)	37	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1474,55	442,36	1916,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35 (Куйбышева.) - Куйбышева,8/35 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1115,87	334,76	1450,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36а (Куйбышева.) - Куйбышева,5 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42 (Куйбышева.) - ТК-43 - Павлова,19 (концевой.)	74	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2949,09	884,73	3833,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48 - Радищева,48 (концевой.)	53	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2112,19	633,66	2745,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - Рылеева,5	6	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - Чехова,6 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - ТК-70 - Чехова,4 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70 - Чехова,6	12	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53 - Радищева,43 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1633,96	490,19	2124,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54 - Радищева,45 (концевой.)	61	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2431,01	729,30	3160,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 (Радищева.) - Радищева,47 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-56 - Радищева,51 (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 - Радищева,53 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1195,58	358,67	1554,25	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-59 - Радищева,55 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64 - Радищева,60/2 (концевой.)	13	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	518,08	155,43	673,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,32 - Павлова,38 (концевой.)	41	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1562,97	468,89	2031,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - Фролова,8/80	3	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	114,36	34,31	148,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66а - Радищева,65/4 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	190,61	57,18	247,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66 - Радищева,61 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	228,73	68,62	297,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале :УТ-23м (Павлова.) - Павлова,43(концевой.)	2	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	76,24	22,87	99,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - Чехова,12/37 (концевой.)	37	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1410,48	423,14	1833,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Павлова,35 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	457,45	137,24	594,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-26б (Чехова.) - Чехова,7 (концевой.)	3	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	114,36	34,31	148,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-26а (Чехова.) - Чехова,9 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	228,73	68,62	297,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27а (Чехова.) - Чехова,5 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	152,48	45,75	198,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27б (Чехова.)- Чехова,3 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	190,61	57,18	247,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27г (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	152,48	45,75	198,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30а (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	152,48	45,75	198,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28 (Чехова.) - Радищева,68 (концевой.)	39	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1486,72	446,02	1932,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28а(Чехова.) - Дальний,10 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-29 (Дальний.) - Радищева,70 (концевой.)	40	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1524,84	457,45	1982,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30в (Дальний.) - Радищева,6/72 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	152,48	45,75	198,23	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3м (Павлова.) - Павлова,29 (концевой.)	26	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	991,15	297,34	1288,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,42/10 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (куйбышева.) - Куйбышева,11 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	457,45	137,24	594,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33а (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 (Куйбышева.) - Куйбышева,19 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	343,09	102,93	446,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	10	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	381,21	114,36	495,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,21 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	152,48	45,75	198,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35(Куйбышева.) - Куйбышева,7/37 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - Куйбышева,6 (концевой.)	28	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1067,39	320,22	1387,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37 (Куйбышева.) - Куйбышева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,4 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	228,73	68,62	297,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,2 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	343,09	102,93	446,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46 - Радищева,39 (концевой.)	42	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1601,09	480,33	2081,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47 - Радищева,46 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,41 (концевой.)	46	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1753,57	526,07	2279,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-73 - Рылеева,2 (концевой.)	8	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	304,97	91,49	396,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74 - Радищева,52/1 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	457,45	137,24	594,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75 - Рылеева,4 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 - Рылеева,5 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55 - Радищева,54 (концевой.)	14	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	533,70	160,11	693,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57 - Радищева,54 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61 - Радищева,56 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	495,57	148,67	644,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62 - Радищева,57 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 - Радищева,58 (концевой.)	38	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1448,60	434,58	1883,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65 - Радищева,59 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале :ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	7	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	170,01	51,00	221,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале : УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	76	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1845,80	553,74	2399,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова,)	30	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Фролова) - УТ-9 (Фролова,5)	57	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1384,35	415,30	1799,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова,5) - УТ-10 (Фролова,3)	44	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1068,62	320,59	1389,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале :УТ-1 (Фролова.) - УТ-2 (Фролова,15/55.)	15	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	121	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	2389,37	716,81	3106,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	20	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	13	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,39 (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	45	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	743,03	222,91	965,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	75	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1238,38	371,51	1609,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2(Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	30	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале : УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	30	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: : УТ-6 (Фролова.7) - УТ-7 (Фролова,7а.)	32	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	528,38	158,51	686,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10(Фролова.3) - УТ-12 (Полухина,14а)	65	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1073,27	321,98	1395,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	50	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	825,59	247,68	1073,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	12	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова.5) - Полухина, 12б (концевой.)	3	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 14б (концевой.)	10	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	33	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	541,06	162,32	703,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	61	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	1000,15	300,04	1300,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	6	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,11 - Фролова,11а	70	0,07	подвал	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	996,34	298,90	1295,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	51	0,07	подвал	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	725,90	217,77	943,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19а (Павлова.) - Павлова,32	12	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	151,21	45,36	196,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-б - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	1	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Полухина,20-Полухина,22 (концевой.)	15	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	189,01	56,70	245,71	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ТК-8 (Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	6	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	75,60	22,68	98,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Полухина,3 (транзит)	10	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	126,00	37,80	163,81	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-2м(Павлова.) - ТК-3м (Павлова.)	36	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-12 - ТК12а - ТК-13 (Дальний.)	39	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1739,88	521,96	2261,85	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :Дальний,2 - ТК-71 (Радищева.)	17	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	736,37	220,91	957,28	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-13 (Дальний.) - ТК-14а (Дальний.)	51	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	2209,10	662,73	2871,83	2020-2025
подземная тепловая сеть безканальная ТК-71 - ТК-66 (Радищева.)	51	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2032,48	609,75	2642,23	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14(Дальний.) - Дальний,9 (концевой.)	18	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14а(Дальний.) - ТК-15 (Дальний.)	61	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	2431,01	729,30	3160,31	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-8 (Чехова.) - ТК7 - ТК-6 (Павлова.)	40	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-66 - Радищева,63 (концевой.)	17	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	648,06	194,42	842,48	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-266 (Чехова.) - Радищева,62/1 (концевой.)	51	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	1944,18	583,25	2527,43	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: УТ4м - Павлова,31 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	457,45	137,24	594,69	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,44/9 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-32б (куйбышева.) - Куйбышева,13 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-33 (Куйбышева.) - Куйбышева,17 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	30928,20	1,14	1,02	1,06	266,85	80,05	346,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	81	0,3	подземная	1978	66914,07	1,14	1,02	1,06	6680,57	2004,17	8684,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 МТЭЦ - ТК-5 (Старостина)	4	0,3	подземная	1978	66914,07	1,14	1,02	1,06	329,90	98,97	428,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	35	0,3	подземная	1978	66914,07	1,14	1,02	1,06	2886,66	866,00	3752,66	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	2	0,3	подвал	1978	27174,77	1,14	1,02	1,06	66,99	20,10	87,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале : ТК-1 - ТК-2 (пр.Связи)	86	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	6552,94	1965,88	8518,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-1 (Старостина, 21)	27	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	2057,32	617,20	2674,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-3 (Старостина, 27)	40	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	3047,88	914,36	3962,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	59	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	4495,62	1348,69	5844,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	86	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	6552,94	1965,88	8518,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	66	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	5029,00	1508,70	6537,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - ТК-6 (Связи)	35	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	2666,89	800,07	3466,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Старостина, 17)	87	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	2544,45	763,33	3307,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	30	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	877,39	263,22	1140,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Связи, 24)	115	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	3363,35	1009,00	4372,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 7)	92	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	2690,68	807,20	3497,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	65	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	1901,02	570,31	2471,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	11	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	321,71	96,51	418,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Связи, 3)	68	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	1988,76	596,63	2585,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 -- ТК-6 (Связи)	40	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	1169,86	350,96	1520,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	131	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	8537,15	2561,14	11098,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Старостина)	46	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	2997,78	899,33	3897,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Старостина, МКК)	50	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 11/2 (ст.дома)	16	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	15	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	19	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1238,21	371,46	1609,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	26	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	15	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	10	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	10	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1889,90	566,97	2456,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Старостина, 31)	91	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	2210,10	663,03	2873,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 33)	63	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1530,07	459,02	1989,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-8 (Старостина, 35)	32	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Связи, 20)	58	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1408,64	422,59	1831,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Связи, 16)	41	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	995,76	298,73	1294,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	27	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	57	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1384,35	415,30	1799,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	98	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	2380,11	714,03	3094,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-36 (Маклакова, 23)	169	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	4104,48	1231,34	5335,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-43 (Связи, 1)	32	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	137	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	3327,30	998,19	4325,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-48 (Старостина, 3)	62	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1505,78	451,74	1957,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-48 - УТ-49 (Старостина, 1)	63	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1530,07	459,02	1989,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	21	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	25	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	14	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	704,32	211,30	915,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	35	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	18	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	1009,24	302,77	1312,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - Маклакова, 39 (шк.№9)	80	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	4485,50	1345,65	5831,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	45	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	2523,09	756,93	3280,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	13	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	728,89	218,67	947,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	36	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	20	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	1121,38	336,41	1457,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	40	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	76	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	1500,76	450,23	1950,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Маклакова, 42)	90	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	1777,22	533,17	2310,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	24	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-44 - УТ-45 (Маклакова, 17)	63	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	1244,05	373,22	1617,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	28	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	10	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	47	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	928,10	278,43	1206,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - Связи30(Гимназ.№1)	40	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Связи_5(концевой)	10	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	523,04	156,91	679,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	16	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	836,86	251,06	1087,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	34	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	1778,34	533,50	2311,84	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	58	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	3033,63	910,09	3943,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	50	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	2615,20	784,56	3399,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	27	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	1412,21	423,66	1835,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - (Маклакова, 41)	68	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	1246,51	373,95	1620,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-12 (Старостина, 21)	39	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	714,91	214,47	929,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 35)	103	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	1888,09	566,43	2454,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-23 (Старостина, 11/2)	0	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Связи, 8)	66	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	1209,84	362,95	1572,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-36 - УТ-37 (Маклакова, 23)	50	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	35	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	641,58	192,48	834,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	13	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	238,30	71,49	309,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	33	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	604,92	181,48	786,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	9	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	164,98	49,49	214,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	53	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	971,54	291,46	1263,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 41) (концевой)	38	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - Д/сад № 135	60	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	3010,48	903,14	3913,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 13/1 (ст.дома)	15	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	23	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	24	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	10	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 41 (концевой)	19	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	313,72	94,12	407,84	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - Д/сад № 135 (Связи, 45)	10	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 33)	78	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	1287,92	386,38	1674,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-24 (Старостина, 13/1)	0	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	22	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	23	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	379,77	113,93	493,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	115	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	1898,85	569,66	2468,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - Старостина, 39	39	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	1739,88	521,96	2261,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - Старостина, 7а(Д/с131)	52	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	2319,84	695,95	3015,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-34 -- Маклакова, 25(концевой)	43	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	1918,33	575,50	2493,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-39 -- Маклакова, 30, (концевой)	25	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Старостина, 23 (ст.дома) - РП-40 (ст.дома)	50	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 39	11	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	180,35	54,11	234,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-13 (Старостина, 23)	78	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	1278,88	383,66	1662,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - Маклакова, 31 (стена дома)	46	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	754,21	226,26	980,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - Связи, 12(концевой)	40	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	655,83	196,75	852,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-57 - Маклакова, 13 (концевой)	72	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	1180,50	354,15	1534,65	2020-2025
надземная тепловая сеть : Насосная № 7 - ТК-1 (К.Маркса)	15	0,3	надземная	1994	27174,77	1,14	1,02	1,06	502,42	150,73	653,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	8	0,3	подвал	1994	27174,77	1,14	1,02	1,06	267,96	80,39	348,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 7 - ТК-1	140	0,3	подземная	1994	66914,07	1,14	1,02	1,06	11546,66	3464,00	15010,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (К.Маркса)	135	0,3	подземная	1994	66914,07	1,14	1,02	1,06	11134,28	3340,28	14474,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (пр.Северный)	90	0,3	подземная	1994	66914,07	1,14	1,02	1,06	7422,85	2226,86	9649,71	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	46	0,3	подземная	1994	66914,07	1,14	1,02	1,06	3793,90	1138,17	4932,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	90	0,25	подземная	1994	61819,69	1,14	1,02	1,06	6857,73	2057,32	8915,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-9 МТЭЦ - УТ-30 (Старостина,30)	20	0,25	подземная	1994	61819,69	1,14	1,02	1,06	1523,94	457,18	1981,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	193	0,25	подвал	1994	23728,10	1,14	1,02	1,06	5644,57	1693,37	7337,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П-9 - УТ-30 (Старостина,30)	10	0,25	подвал	1994	23728,10	1,14	1,02	1,06	292,46	87,74	380,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	74	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	4822,51	1446,75	6269,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-21 (К.Маркса,44)	11	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	716,86	215,06	931,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	26	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 (МТЭЦ) - ТК-34 (Челюскинцев)	120	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	7820,29	2346,09	10166,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - школа № 56 (Седова,8)	100	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	6516,91	1955,07	8471,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 - УТ-36 (Челюскинцев,27)	20	0,2	подземная	1994	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-14 (Северный,12)	154	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	3740,17	1122,05	4862,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	23	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	558,60	167,58	726,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Северный,16) (транзит)	56	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	1360,06	408,02	1768,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21- УТ-22 (К.Маркса,44)	60	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	1457,21	437,16	1894,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	159	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	3861,61	1158,48	5020,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная № 9 (МТЭЦ.) - УТ-36 (Челюскинцев,27)	50	0,2	подвал	1994	19704,26	1,14	1,02	1,06	1214,34	364,30	1578,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	38	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	2130,61	639,18	2769,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-17 (Северный,21)	125	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	7008,59	2102,58	9111,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 (МТЭЦ) - ТК-7 (Старостина)	60	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	3364,13	1009,24	4373,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	12	0,15	подземная	1994	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	23	0,15	подвал	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	454,18	136,25	590,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Северный,21)	64	0,15	подвал	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	1263,80	379,14	1642,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (К.Маркса,42)	85	0,15	подвал	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	1678,48	503,54	2182,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (К.Маркса,36)	95	0,15	подвал	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	1875,95	562,79	2438,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	68	0,15	подвал	1994	16020,91	1,14	1,02	1,06	1342,79	402,84	1745,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Школа № 53 (К. Маркса, 46)	60	0,125	подземная	1994	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	38	0,125	подземная	1994	42435,01	1,14	1,02	1,06	1987,55	596,27	2583,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - ТК-6 -Старостина,10 (стена дома)	82	0,125	подземная	1994	42435,01	1,14	1,02	1,06	4288,93	1286,68	5575,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	25	0,125	подвал	1994	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - ТК-6 - Старостина,10 (стена дома)	48	0,125	подвал	1994	14872,17	1,14	1,02	1,06	879,89	263,97	1143,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - К.Маркса,38 (концевой)	38	0,125	подвал	1994	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Северный,23 (концевой)	37	0,1	подвал	1994	13396,24	1,14	1,02	1,06	610,94	183,28	794,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 Старостина,38 (концевой)	76	0,1	подвал	1994	13396,24	1,14	1,02	1,06	1254,90	376,47	1631,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-36 (Челюскинцев,27) - Папанина,47 (стена дома)	25	0,1	подвал	1994	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - К.Маркса,52 (пол-ка)	50	0,1	подземная	1994	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - УТ-32 (Старостина,38) (концевой)	16	0,1	подземная	1994	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - д/сад № 156 (Челюскинцев,29) (концевой)	20	0,1	подземная	1994	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Папанина,1 (Дет.пол-ка)	33	0,08	подземная	1994	36194,63	1,14	1,02	1,06	1472,21	441,66	1913,87	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 (МТЭЦ) - К.Маркса,48 (концевой)	97	0,08	подземная	1994	36194,63	1,14	1,02	1,06	4327,40	1298,22	5625,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-11 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	190	0,3	подземная	1987	66914,07	1,14	1,02	1,06	15670,47	4701,14	20371,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-1 (Скальная, 2а)	118	0,3	подземная	1987	66914,07	1,14	1,02	1,06	9732,18	2919,66	12651,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-1 - ТК-2 (Скальная)	9	0,25	подземная	1987	61819,69	1,14	1,02	1,06	685,77	205,73	891,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	55	0,25	подземная	1987	61819,69	1,14	1,02	1,06	4190,83	1257,25	5448,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Скальная, 9)	87	0,25	подземная	1987	61819,69	1,14	1,02	1,06	6629,14	1988,74	8617,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	21	0,25	подземная	1987	61819,69	1,14	1,02	1,06	1600,14	480,04	2080,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	15	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Скальная, 4)	50	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	1462,32	438,70	1901,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Скальная, 6)	80	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	2339,72	701,92	3041,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Скальная, 8)	30	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	877,39	263,22	1140,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Скальная, 10)	37	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	1082,12	324,64	1406,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	20	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	584,93	175,48	760,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Скальная, 11)	49	0,25	подвал	1987	23728,10	1,14	1,02	1,06	1433,08	429,92	1863,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	10	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	22	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	1103,84	331,15	1434,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	68	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	3411,87	1023,56	4435,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	15	0,1	подвал	1987	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Маклакова, 50)	63	0,1	подвал	1987	13396,24	1,14	1,02	1,06	1040,24	312,07	1352,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	27	0,1	подвал	1987	13396,24	1,14	1,02	1,06	445,82	133,75	579,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	6	0,1	подвал	1987	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11А)	55	0,2	подземная	1987	52872,58	1,14	1,02	1,06	3584,30	1075,29	4659,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11А)	19	0,2	подвал	1987	19704,26	1,14	1,02	1,06	461,45	138,43	599,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Скальная, 13А)	24	0,2	подвал	1987	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Скальная, 15а)	80	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	1579,75	473,92	2053,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Скальная, 15а)	56	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	1105,82	331,75	1437,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 Скальная, 15	45	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 Мира, 27	43	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	44	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	868,86	260,66	1129,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	30	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	51	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-29 (Скальная, 10)	32	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	45	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Скальная, 18)	35	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Скальная, 20)	76	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	1500,76	450,23	1950,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - УТ-33 (Скальная, 22)	36	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	710,89	213,27	924,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Скальная, 15)	15	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 27)	12	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	40	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	40	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	5	0,15	подземная	1987	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	30	0,125	подземная	1987	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Скальная, 12 (школа №49)	52	0,125	подземная	1987	42435,01	1,14	1,02	1,06	2719,81	815,94	3535,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - (Скальная, 13) (концевой)	16	0,08	подземная	1987	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	18	0,08	подземная	1987	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27- Старостина, 49 (концевой)	50	0,08	подземная	1987	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - Скальная, 13 (концевой)	3	0,08	подвал	1987	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Маклакова, 48)	46	0,08	подвал	1987	13302,18	1,14	1,02	1,06	754,21	226,26	980,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	44	0,08	подвал	1987	13302,18	1,14	1,02	1,06	721,42	216,43	937,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - Старостина, 49 (концевой)	20	0,08	подвал	1987	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-35 (Скальная, 24)	20	0,08	подвал	1987	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	14	0,07	подземная	1987	35142,60	1,14	1,02	1,06	606,42	181,93	788,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	28	0,07	подземная	1987	35142,60	1,14	1,02	1,06	1212,84	363,85	1576,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	20	0,07	подвал	1987	11547,78	1,14	1,02	1,06	284,67	85,40	370,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	14	0,07	подвал	1987	11547,78	1,14	1,02	1,06	199,27	59,78	259,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-38 (10) МТЭЦ - ТК-1 (Старостина.)	32	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	2639,24	791,77	3431,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Старостина-Мира.)	102	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	8412,57	2523,77	10936,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Мира.)	86	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	7092,95	2127,88	9220,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Мира.)	84	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	6928,00	2078,40	9006,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ЦТП-2 (Скальная.26а)	78	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	6433,14	1929,94	8363,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	48	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	3657,45	1097,24	4754,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	7	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	204,73	61,42	266,14	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-13 (Скальная, 37)	60	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-13 Скальная, 37	7	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	170,01	51,00	221,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Скальная, 28)	71	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	1402,03	420,61	1822,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Скальная, 26)	31	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Мира, 11)	86	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1576,46	472,94	2049,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 13)	28	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	513,27	153,98	667,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 17)	77	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1411,48	423,45	1834,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-19 (Скальная, 33)	67	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	1228,17	368,45	1596,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	15	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	29	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	60	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	66	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	3452,07	1035,62	4487,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	11	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	50	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	25	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	15	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - Мира, 23(концевой)	14	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	25	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	18	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	297,21	89,16	386,38	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	34	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	22	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Мира, 23 (концевой)	31	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Скальная, 25)	65	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	1073,27	321,98	1395,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - (д/сад № 136 - Мира,5)	30	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	1338,37	401,51	1739,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-25 (Мира,3)	22	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Мира, 9)	44	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	721,42	216,43	937,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Скальная, 23)	29	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Скальная, 21)	76	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	1246,08	373,83	1619,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Скальная, 17)	36	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	590,25	177,08	767,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - Мира, 7 (концевой)	50	0,07	подвал	1988	11547,78	1,14	1,02	1,06	711,67	213,50	925,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-6 - Мира.25 (д/сад № 138.) (концевой.)	28	0,07	подземная	1988	35142,60	1,14	1,02	1,06	1212,84	363,85	1576,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-36 (9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	174	0,3	подземная	1989	66914,07	1,14	1,02	1,06	14350,85	4305,25	18656,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-3 - ТК-1 (Старостина)	23	0,3	подземная	1989	66914,07	1,14	1,02	1,06	1896,95	569,09	2466,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 36(9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	16	0,3	подвал	1989	27174,77	1,14	1,02	1,06	535,92	160,77	696,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	45	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	2932,61	879,78	3812,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	10	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	6	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	5	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	10	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в каналах: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	16	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	32	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	2085,41	625,62	2711,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	9	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	586,52	175,96	762,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - Старостина,103 (Дом престарелых)	105	0,2	подземная	1989	52872,58	1,14	1,02	1,06	6842,75	2052,83	8895,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	4	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-4 (Старостина, 79)	19	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	461,45	138,43	599,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 81)	50	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	1214,34	364,30	1578,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	80	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	1942,95	582,88	2525,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	45	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	1092,91	327,87	1420,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	29	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	704,32	211,30	915,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	58	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	1408,64	422,59	1831,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-20 (Старостина, 65)	23	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	558,60	167,58	726,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	31	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	752,89	225,87	978,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Старостина, 67)	34	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	20	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	485,74	145,72	631,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	63	0,2	подвал	1989	19704,26	1,14	1,02	1,06	1530,07	459,02	1989,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	41	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	3124,08	937,22	4061,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	7	0,25	подземная	1989	61819,69	1,14	1,02	1,06	533,38	160,01	693,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	17	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	10	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	33	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	651,65	195,49	847,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (Старостина, 93)	47	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	928,10	278,43	1206,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	66	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	1303,29	390,99	1694,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Старостина, 59/1)	50	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	16	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	836,86	251,06	1087,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	470,74	141,22	611,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	470,74	141,22	611,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	54	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	2824,42	847,33	3671,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	35	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	641,58	192,48	834,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	37	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	678,25	203,47	881,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	39	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	714,91	214,47	929,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	15	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Мира, 4/1)	24	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	439,94	131,98	571,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 школа № 52(Мира 12) (концевой)	47	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	10	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	15	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	15	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Старостина, 97)	43	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	710,01	213,00	923,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Старостина, 97)	22	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	86	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	1420,01	426,00	1846,02	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	30	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	9	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	148,61	44,58	193,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	9	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 д/сад № 153 (Старостина, 91)	62	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	2765,97	829,79	3595,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 Старостина, 71 (концевой)	5	0,08	подземная	1989	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	23	0,08	подвал	1989	13302,18	1,14	1,02	1,06	377,10	113,13	490,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Старостина, 71 (концевой)	43	0,08	подвал	1989	13302,18	1,14	1,02	1,06	705,02	211,51	916,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	16	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	693,05	207,92	900,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 Мира, 4/2 (концевой)	5	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	216,58	64,97	281,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	36	0,07	подвал	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	512,40	153,72	666,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - Мира, 4/2 (концевой)	15	0,07	подвал	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	213,50	64,05	277,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-4 (Седова,22а)	72	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	5938,28	1781,48	7719,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	46	0,25	подземная	1990	61819,69	1,14	1,02	1,06	3505,06	1051,52	4556,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	5	0,25	подвал	1990	23728,10	1,14	1,02	1,06	146,23	43,87	190,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-4 (Седова,22)	9	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	53	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	2971,64	891,49	3863,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	76	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	4261,23	1278,37	5539,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - Кильдинская,1 (концевой)	60	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	3364,13	1009,24	4373,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-3 (Седова ,22)	22	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Седова ,22)	39	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	770,13	231,04	1001,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Седова ,24)	50	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Седова,24)	60	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	1184,81	355,44	1540,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Седова,24)	10	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	18	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (ВРЩ,25)	20	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (ВРЩ,25)	14	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	15	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - ВРЩ,19 (концевой)	66	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	1303,29	390,99	1694,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Седова,18)	39	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	770,13	231,04	1001,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - Кильдинская,1(концевой)	37	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	730,63	219,19	949,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	9	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	586,52	175,96	762,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Седова,22) - УТ-16 (Седова,16)	9	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	586,52	175,96	762,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	30	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Седова,20)	16	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	388,59	116,58	505,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	26	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	38	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	922,90	276,87	1199,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	18	0,1	подземная	1990	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	39	0,1	подвал	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	643,96	193,19	837,15	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	26	0,1	подвал	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	429,31	128,79	558,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	46	0,1	подвал	1990	13396,24	1,14	1,02	1,06	759,54	227,86	987,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	9	0,125	подземная	1990	42435,01	1,14	1,02	1,06	470,74	141,22	611,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	39	0,125	подвал	1990	14872,17	1,14	1,02	1,06	714,91	214,47	929,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Седова,12/1 (концевой)	9	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	9	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10) (концевой)	9	0,08	подземная	1990	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Седова,12/1(концевой)	15	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	245,94	73,78	319,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	24	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	393,50	118,05	511,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10)	26	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	426,29	127,89	554,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Кильдинская, 1 (концевой)	32	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	524,67	157,40	682,07	2020-2025
надземная тепловая сеть : П 7 (МТЭЦ) - ТК-1 (Старостина)	35	0,3	надземная	1991	27174,77	1,14	1,02	1,06	1172,32	351,69	1524,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-5 (ВРШ 9а)	649	0,25	подземная	1991	61819,69	1,14	1,02	1,06	49451,83	14835,55	64287,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП- 5 - ТК-11(ВРШ)	30	0,25	подземная	1991	61819,69	1,14	1,02	1,06	2285,91	685,77	2971,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК- 11 - УТ-18 (ВРШ,11)	8	0,2	подземная	1991	52872,58	1,14	1,02	1,06	521,35	156,41	677,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	39	0,2	подвал	1991	19704,26	1,14	1,02	1,06	947,19	284,16	1231,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	56	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	9	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК- 11 - УТ-12 (ВРШ,7)	50	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	50	0,15	подземная	1991	45489,38	1,14	1,02	1,06	2803,44	841,03	3644,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (ВРШ,13)	45	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (ВРЩ,15)	31	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (ВРЩ,17)	38	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	69	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1362,53	408,76	1771,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	46	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	908,36	272,51	1180,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-23 - УТ-24 (Кильдинская,9)	51	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-12 (ВРЩ,7)	14	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	40	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-13 - УТ-14 (Кильдинская,21)	79	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1560,00	468,00	2028,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-14 - УТ-15 (Кильдинская,17)	78	0,15	подвал	1991	16020,91	1,14	1,02	1,06	1540,26	462,08	2002,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Кильдинская,13)	75	0,125	подвал	1991	14872,17	1,14	1,02	1,06	1374,82	412,45	1787,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - Кильдинская,11 (концевой)	14	0,08	подвал	1991	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - ВРЩ,3 (стенка дома)	66	0,1	подвал	1991	13396,24	1,14	1,02	1,06	1089,78	326,93	1416,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -К.Либкнехта, 46/4 /общ/	31	0,125	подземная	1997	42435,01	1,14	1,02	1,06	1621,43	486,43	2107,85	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1 -ТК-52/1а	73	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	5562,38	1668,71	7231,09	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1а -ТК-53/1	23	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	1752,53	525,76	2278,29	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -ТК-96/1б	85	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	6476,74	1943,02	8419,77	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1б -ТК-96/1в	75	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	5714,77	1714,43	7429,20	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	60	0,125	подземная	1996	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1в -К.Либкнехта, 54	37	0,15	подземная	1996	45489,38	1,14	1,02	1,06	2074,54	622,36	2696,91	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	87	0,2	подземная	1996	52872,58	1,14	1,02	1,06	5669,71	1700,91	7370,62	2025-2030

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/16 -Комсомольская, 4	35	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1а -Октябрьская, 42(концевой)	14	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/16 -ТК-96/1г	125	0,15	подземная	1996	45489,38	1,14	1,02	1,06	7008,59	2102,58	9111,17	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1г -К.Либкнехта, 50	37	0,08	подземная	1996	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1в -Шмидта, 41/1(концевой)	38	0,08	подземная	1999	36194,63	1,14	1,02	1,06	1695,27	508,58	2203,85	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -СК-Челюскинцев,21в(концевая)	48	0,07	подземная	1996	35142,60	1,14	1,02	1,06	2079,15	623,75	2702,90	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,25а-ТК79/1-ТК79/1а-ТК-12-Челюскинцев,25(концевая)	35	0,05	подземная	1996	32333,00	1,14	1,02	1,06	1394,84	418,45	1813,29	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -ТК-47/1д(Володарского)	22	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	1676,33	502,90	2179,23	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,20	122	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	9296,03	2788,81	12084,84	2025-2030
тепловая сеть вподвале: Привокзальная,20(транзит)	38	0,25	подземная	1996	61819,69	1,14	1,02	1,06	2895,48	868,65	3764,13	2025-2030
тепловая сеть вподвале: Привокзальная,24(транзит)	40	0,125	подземная	1996	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,22-Привокзальная,24	28	0,125	подземная	1996	42435,01	1,14	1,02	1,06	1464,51	439,35	1903,87	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,24-ТК-47/1з-К.Либкнехта,29(стена дома)	30	0,125	подземная	1996	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,9/1 (концевая)	52	0,1	подземная	1996	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,11/2(концевая)	10	0,08	подземная	1996	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК-69/2а - СК - ТК-69/2б - ТК-69/2в (П-Зори.)	84	0,1	подземная	1998	40707,38	1,14	1,02	1,06	4214,67	1264,40	5479,07	2025-2030
подземная тепловая сеть: ул.Пономарева,14 - ул.Ломоносова,2	57	0,15	подземная	1996	45489,38	1,14	1,02	1,06	3195,92	958,78	4154,69	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнехта, 31(концевой)	60	0,07	подземная	2002	35142,60	1,14	1,02	1,06	2598,94	779,68	3378,62	2030-2035
тепловая сеть в канале: Привокзальная,18-Привокзальная,16	42	0,1	подземная	2002	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1ж-СК -ТК-20/1д /Шмидта, 47/	80	0,1	подземная	2008	40707,38	1,14	1,02	1,06	4013,97	1204,19	5218,16	2035-2039

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Тепловые сети ООО «МЭС» от Южной и Восточных котельных												
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3 - ТК - 53/3а	12	0,15	подземная	2013	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а	3	0,15	подземная	2013	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Советская,21	38,5	0,15	подземная	1970	45489,38	1,14	1,02	1,06	2158,65	647,59	2806,24	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	45,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	898,48	269,54	1168,03	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Советская,21(до стены)	9,5	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	174,14	52,24	226,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,13 - СК - 53/36	8,5	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	444,58	133,38	577,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/36	1,5	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	78,46	23,54	101,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,21 - ул.Генералова,15	47,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	2383,29	714,99	3098,28	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Генералова,15 - УТ2 (врезка на ТЦ)	16	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	264,19	79,26	343,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 - ул.Генералова,15(до стены)	3	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в	1,3	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	65,23	19,57	84,80	2020-2025
тепловая сеть в канале:	20	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,15 - ул.Декабристов,12	41	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	2057,16	617,15	2674,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Декабристов,10	21	0,05	подземная	1980	32333,00	1,14	1,02	1,06	836,91	251,07	1087,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Фрунзе,30	21,5	0,05	подземная	1980	32333,00	1,14	1,02	1,06	856,83	257,05	1113,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/36 - ТК - 53/3в	23,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1048,39	314,52	1362,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ТК - 53/3г	29,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1316,06	394,82	1710,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г	1,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г - ТК - 53/3д	26,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1182,23	354,67	1536,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	2,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	111,53	33,46	144,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ТК - 53/3е	33,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1494,51	448,35	1942,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	2	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - переход диаметра	27	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ул.Генералова,11	2,9	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	115,57	34,67	150,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	0,8	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	1	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 53/3ж	27	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	1076,02	322,81	1398,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж	2	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ул.Генералова,7/26	21,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	856,83	257,05	1113,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - ул.Фрунзе,28	11	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж - ул.Фрунзе,32/6	9,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	378,60	113,58	492,18	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3а - ул.Генералова,18	11,3	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	566,97	170,09	737,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - СК - 56/3б	20	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	19	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 56/3б - ул.Генералова, 20 (стена дома)	2,9	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	115,57	34,67	150,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - ТК-56/3а - ул.Генералова,16	27,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	1095,95	328,78	1424,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3г - ул.Генералова,22	1,9	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	75,72	22,72	98,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3д - ул.Генералова,24/9	0,9	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	35,87	10,76	46,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	23,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1048,39	314,52	1362,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-56/3г - ТК-56/3д	31	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1382,98	414,89	1797,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,20	34	0,15	подземная	1964	45489,38	1,14	1,02	1,06	1906,34	571,90	2478,24	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,20 - УТ1(врезка на д.18)	65,5	0,15	подвал	1964	16020,91	1,14	1,02	1,06	1293,42	388,03	1681,45	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - на ул. Марата,18	7,5	0,08	подвал	1964	13302,18	1,14	1,02	1,06	122,97	36,89	159,86	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,18 - УТ2 (врезка на ТЦ)	9	0,08	подвал	1964	13302,18	1,14	1,02	1,06	147,56	44,27	191,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,18	33	0,08	подземная	1964	36194,63	1,14	1,02	1,06	1472,21	441,66	1913,87	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1ул. Марата,20 - на ул. Марата,22	12	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,22 - УТ4 (врезка на ТЦ)	5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - Марата,22а	12,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	206,40	61,92	268,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,22 - ул. Марата, 22а(ЦТП)	25	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,22	33	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	1655,76	496,73	2152,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,15 - ТК - 38/36	47	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/36	2,5	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	125,44	37,63	163,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов, 20 - ТК 38/3д	51,5	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	2297,54	689,26	2986,80	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 19 (стена дома)	17	0,05	подземная	1973	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 21 (стена дома)	6,4	0,05	подземная	1973	32333,00	1,14	1,02	1,06	255,06	76,52	331,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП ул.Марата,22а - ул.Кирова,19/24	13	0,08	подземная	2012	36194,63	1,14	1,02	1,06	579,96	173,99	753,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП ул.Марата 22а - ул.Кирова,17	35	0,08	подземная	2012	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ул.Декабристов,20(стена дома)	35,5	0,07	подземная	1973	35142,60	1,14	1,02	1,06	1537,71	461,31	1999,02	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1Марата,20 - на ТК - 38/3а	3	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	10	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	183,31	54,99	238,30	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а	2,4	0,125	подземная	1973	42435,01	1,14	1,02	1,06	125,53	37,66	163,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а - ул.Кирова,15	13,5	0,125	подземная	1973	42435,01	1,14	1,02	1,06	706,10	211,83	917,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ТК - 38/3а	48	0,125	подземная	1973	42435,01	1,14	1,02	1,06	2510,59	753,18	3263,77	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	1,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г -	14,5	0,07	подземная	1983	35142,60	1,14	1,02	1,06	628,08	188,42	816,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Декабристов,24												
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ул.Декабристов,22	3,4	0,05	подземная	1973	32333,00	1,14	1,02	1,06	135,50	40,65	176,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,24 - ул.Декабристов,28	16	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ТК - 38/3в	4,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	225,79	67,74	293,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ТК - 38/3г	38,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	1931,72	579,52	2511,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г	2,2	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	110,38	33,12	143,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,30/13	81,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	4089,23	1226,77	5316,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,30/13 - ТК - 38/3е	80,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	3591,29	1077,39	4668,68	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е	1,2	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	53,53	16,06	69,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е - ТВ - 38/3ж	11,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	513,04	153,91	666,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ - 38/3ж - ТК - 38/3з	37,5	0,07	подземная	1979	35142,60	1,14	1,02	1,06	1624,34	487,30	2111,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3з	2,5	0,07	подземная	1979	35142,60	1,14	1,02	1,06	108,29	32,49	140,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е - ул.Генералова,29/11	3,7	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	147,45	44,24	191,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ - 38/3ж - ул.Генералова,27	6	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3з - ул.Генералова,25	4,1	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	163,40	49,02	212,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,21	8	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Марата,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	1	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Марата,21 (переход диаметра)	6	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Марата,21	33	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	541,06	162,32	703,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	4	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	178,45	53,53	231,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	21	0,125	подземная	1977	42435,01	1,14	1,02	1,06	1098,38	329,52	1427,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3 - ул.Генералова,10	21,5	0,1	подземная	1959	40707,38	1,14	1,02	1,06	1078,75	323,63	1402,38	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,10 - ТК - 54/3д	4	0,1	подземная	1959	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ТК - 54/3а	41	0,1	подземная	1959	40707,38	1,14	1,02	1,06	2057,16	617,15	2674,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3а - ТК - 54/3б	47	0,1	подземная	1959	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3б - ул.Советская,15	12,5	0,1	подземная	1959	40707,38	1,14	1,02	1,06	627,18	188,15	815,34	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,15 - переход диаметра	2,5	0,1	подвал	1959	13396,24	1,14	1,02	1,06	41,28	12,38	53,66	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Советская,15	7,5	0,07	подвал	1959	11547,78	1,14	1,02	1,06	106,75	32,03	138,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,15 - ТК - 54/3в	31	0,07	подземная	1959	35142,60	1,14	1,02	1,06	1342,78	402,84	1745,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ул.Фрунзе,6/24	95	0,07	подземная	1959	35142,60	1,14	1,02	1,06	4114,99	1234,50	5349,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3в - ул.Горького,25/13	1	0,05	подземная	1959	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 54/3а - ул.Генералова,12	1,5	0,05	воздушная	1959	10222,90	1,14	1,02	1,06	18,90	5,67	24,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Фрунзе,23	24,5	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1093,00	327,90	1420,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,23 - ТК - 55/15	65	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	2590,42	777,13	3367,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	0,6	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	23,91	7,17	31,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	1	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,25	4,5	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	179,34	53,80	233,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,27	54	0,05	подземная	1972	32333,00	1,14	1,02	1,06	2152,04	645,61	2797,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	18,5	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	928,23	278,47	1206,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3к - ул.Фрунзе,8	21	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	34,5	0,1	воздушная	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	569,66	170,90	740,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ул.Колхозная,12	4	0,05	подземная	1970	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	0,6	0,05	подземная	1970	32333,00	1,14	1,02	1,06	23,91	7,17	31,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	1,2	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	53,53	16,06	69,60	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ТК - 100/3и	43	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1918,33	575,50	2493,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и	1,3	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	58,00	17,40	75,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и - ТК - 100/3к	22,5	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	1003,78	301,13	1304,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3к	2,2	0,08	подземная	1970	36194,63	1,14	1,02	1,06	98,15	29,44	127,59	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 4/3в - ул.Спортивная,11	109	0,2	воздушная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	2647,27	794,18	3441,45	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Спортивная,7/6 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1968	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Спортивная,7/6	21	0,15	подвал	1968	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,7/6 - ТК - 4/6	16,5	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	925,13	277,54	1202,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	2,5	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,7/6	51	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	2859,51	857,85	3717,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,14	57	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	2859,95	857,99	3717,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3в - ул.Советская,8(корпус Д)	17	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,11 - ТК - 4/3	68	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	4431,50	1329,45	5760,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	1	0,05	подземная	1980	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6 - ул.Фрунзе,5/5	11	0,05	подземная	1980	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,3/10 - ул.Фрунзе,4/12	17	0,05	подземная	1980	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-4/6-ТК/4/7	16	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ТК - 4/8	51,5	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	2887,54	866,26	3753,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/8 - ТК - 4/9	83	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	4653,71	1396,11	6049,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/9в	55,5	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	2902,87	870,86	3773,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9б	39,5	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	2066,01	619,80	2685,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ул.Фрунзе,3/10	30,5	0,07	подземная	1980	35142,60	1,14	1,02	1,06	1321,13	396,34	1717,47	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9а	18	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а	2	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а - ул.Халтурина,4	5	0,07	подземная	1980	35142,60	1,14	1,02	1,06	216,58	64,97	281,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - ул.Халтурина,3	16	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/10 - ул.Халтурина,1	34,5	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1731,02	519,31	2250,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - Фрунзе,11(д/с №9)	127	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	6372,18	1911,65	8283,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3 - ТК - 4/3б	55,5	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	2475,99	742,80	3218,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б	2,2	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	98,15	29,44	127,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б - ул.Советская,12а(корпус Е)	8,5	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	379,20	113,76	492,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,12(стена дома) - ТК - 100/3в	18	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ТК - 100/3г	51	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	2275,23	682,57	2957,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3г	2,2	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	98,15	29,44	127,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12	9	0,05	подземная	1977	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ул. Фрунзе, 12	6	0,05	подземная	1977	32333,00	1,14	1,02	1,06	239,12	71,73	310,85	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12(стена дома)	38,5	0,05	воздушная	1977	10222,90	1,14	1,02	1,06	485,12	145,53	630,65	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14а	16,5	0,05	воздушная	1977	10222,90	1,14	1,02	1,06	207,91	62,37	270,28	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14	6	0,08	воздушная	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3 - ТК - 40/3а	12	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ТК - 40/3в	116	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	6503,98	1951,19	8455,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3в - ул.Зеленая,82	43,5	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	2438,99	731,70	3170,69	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,82 - УТ1(врезка в стор д.80)	11	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 (врезка на ПЦ д. 82)	7	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Зеленая,82(конец дома)	32	0,125	подвал	1970	14872,17	1,14	1,02	1,06	586,59	175,98	762,57	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 Зеленая,82 - УТ3(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	1026,84	308,05	1334,89	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - УТ4(врезка на ул.Зеленая,78)	1	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,80	9,7	0,125	подземная	1970	42435,01	1,14	1,02	1,06	507,35	152,20	659,55	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,78	1,5	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул. Зеленая,78	43,5	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	2182,60	654,78	2837,37	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ТЦ - ул.Зеленая,82(на д/с №106)	40	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	655,83	196,75	852,58	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 ул.Зеленая,56/2 - на д.№62 (конец дома)	6	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,62	1,5	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	24,59	7,38	31,97	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60(на дом №43)	31,5	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	516,47	154,94	671,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - д/с106(ул.Фрунзе,44)	28,5	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1271,45	381,44	1652,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,56/2 - ул.Зеленая,62	12	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1583,74	475,12	2058,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - УТ 10а ул.Зеленая,43	37	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,56/2	43	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/2 - УТ5 (врезка в стор д.56/1)	3,2	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	63,19	18,96	82,15	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 - УТ6(врезка на ТЦ д.56/2)	53	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1046,58	313,98	1360,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,56/2	41	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2298,82	689,65	2988,46	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ6 - ул.Зеленая,56/2(конец дома)	1,5	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/1 - УТ7(врезка на ТЦ)	82	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	1353,97	406,19	1760,16	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ7 - ул.Зеленая,56/1(конец дома)	60,5	0,08	подвал	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	991,95	297,58	1289,53	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,56/1 - ул.Зеленая,54	19,5	0,08	воздушная	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	319,72	95,92	415,63	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,54 - УТ9 (врезка на д.37)	23	0,08	воздушная	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	377,10	113,13	490,24	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - ул.Зеленая,37	15	0,05	воздушная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	189,01	56,70	245,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ9 - ул.Зеленая,37	12,5	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	498,16	149,45	647,61	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - переход диаметра (в стор. Зеленая,48)	4	0,08	воздушная	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	65,58	19,68	85,26	2020-2025
воздушная тепловая сеть: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	45,5	0,065	воздушная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	647,62	194,29	841,91	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	26,5	0,065	воздушная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	377,19	113,16	490,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	15	0,065	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	649,73	194,92	844,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	24,5	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	1061,23	318,37	1379,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,41	31	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	1382,98	414,89	1797,88	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	1583,74	475,12	2058,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,54 - ул.Зеленая,52	41,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	1653,88	496,17	2150,05	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,45	75	0,04	воздушная	1985	9560,46	1,14	1,02	1,06	883,79	265,14	1148,93	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,41 - ул.Зеленая,39	76,6	0,04	воздушная	1985	9560,46	1,14	1,02	1,06	902,65	270,79	1173,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,41 - УТ 13 (врезка на дом)	0,5	0,05	подвал	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	6,30	1,89	8,19	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ 13 - Зеленая,41	2	0,05	подвал	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	25,20	7,56	32,76	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60 - УТ11(врезка на д.64)	2,5	0,08	подвал	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	40,99	12,30	53,29	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ11(ул.Зеленая,60) на дом №64	9	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	113,40	34,02	147,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 11 - врезка на д.60	27	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	340,21	102,06	442,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на д.60 - конец дома	1,4	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	17,64	5,29	22,93	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	11	0,04	воздушная	1986	9560,46	1,14	1,02	1,06	129,62	38,89	168,51	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
воздушная тепловая сеть: ул. Зеленая, 60 - УТ 12 (переход диаметра)	2,3	0,04	воздушная	1986	9560,46	1,14	1,02	1,06	27,10	8,13	35,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул. Зеленая, 60 - ул. Зеленая, 64	16,5	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	657,57	197,27	854,84	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ 12 - ул. Зеленая, 58	29,3	0,04	воздушная	1984	9560,46	1,14	1,02	1,06	345,27	103,58	448,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата, 15	16	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата, 17	4	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата, 13	35,5	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	1583,74	475,12	2058,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул. Марата, 13 - ТК - 40/3б	13,5	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	584,76	175,43	760,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3б - ул. Марата, 11	27	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	1076,02	322,81	1398,83	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 40/3б - ул. Марата, 9	57,5	0,04	воздушная	1985	9560,46	1,14	1,02	1,06	677,58	203,27	880,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3 - ТК - 45/3а	33	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	1850,27	555,08	2405,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	0,9	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	50,46	15,14	65,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул. Кирова, 25	7	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул. Кирова, 25 - ул. Кирова, 23	29	0,125	подземная	1965	42435,01	1,14	1,02	1,06	1516,82	455,05	1971,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул. Кирова, 31	137	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	7681,42	2304,43	9985,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул. Кирова, 31 - ЦТП ул. Кирова, 31а	16	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а	2,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	162,92	48,88	211,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а - ТК - 46/3	22,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	1466,30	439,89	1906,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	1,7	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	110,79	33,24	144,02	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Кирова, 25 - УТ1 (врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Кирова, 25 (до стены)	19,5	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	357,45	107,24	464,69	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Кирова, 23 - УТ2 (врезка на ТЦ)	11,5	0,125	подвал	1965	14872,17	1,14	1,02	1,06	210,81	63,24	274,05	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Кирова,23(конец дома)	45	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,31	56	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	1105,82	331,75	1437,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 41/3 - ул.Марата,6	18	0,1	подземная	1963	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул. Марата,6 - ул. Марата,4	20	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Марата,4 - ул.Халтурина,32	24,5	0,04	воздушная	1983	9560,46	1,14	1,02	1,06	288,71	86,61	375,32	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ул.Халтурина,44	32	0,04	воздушная	1983	9560,46	1,14	1,02	1,06	377,09	113,13	490,21	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/3 - ТВ - 42/6	64	0,1	воздушная	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	1056,75	317,03	1373,78	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТВ - 42/6 - ТК - 42/4	160	0,1	воздушная	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	2641,88	792,57	3434,45	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ТК - 42/5	98,5	0,1	воздушная	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	1626,41	487,92	2114,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5	3	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5 - ул.Халтурина,33	14	0,125	подземная	1983	42435,01	1,14	1,02	1,06	732,26	219,68	951,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Халтурина,33 - ул.Халтурина,35	27	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 7/3 - ТК 7/3а	70	0,3	подземная	1968	66914,07	1,14	1,02	1,06	5773,33	1732,00	7505,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ДВС(ул.Спортивная,13 МГТУ)	35	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а	3	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а - ЭОБ(ул.Горького,14)	34	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	1906,34	571,90	2478,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЭОБ(ул.Горького,14) - общ.№5(ул.Советская,14)	36	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	2018,48	605,54	2624,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ТК - 7/3б	47	0,3	подземная	1968	66914,07	1,14	1,02	1,06	3876,38	1162,91	5039,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - ТК - 7/3а	121	0,3	подземная	1968	66914,07	1,14	1,02	1,06	9979,61	2993,88	12973,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - КСК(ул.Колхозная,15)	13	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	652,27	195,68	847,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - пр.Кирова,1(Аудит. корпус)	25	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - ул.Колхозная,15а(столовая)	75	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	4887,68	1466,30	6353,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3 - ТК - 3/3а	31,5	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	1766,17	529,85	2296,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а	2,7	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	151,39	45,42	196,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а - ТК - 3/3б	73	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	4093,02	1227,91	5320,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3б	2,7	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	151,39	45,42	196,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3б - ул.Шмидта,2	17	0,15	подземная	1989	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Шмидта,2 - УТ1(врезка в стор д.2)	12	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - переход диаметра	3	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 ул.Шмидта,2 (врезка на д.4а)	0,5	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2- УТ3 ул.Шмидта,4 (врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3(ул.Шмидта,4) - переход диаметра	2,3	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	45,42	13,63	59,04	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,2	5	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,4(до стенки)	6,6	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	108,98	32,69	141,67	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,2 - ул.Шмидта,2	6,5	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	326,13	97,84	423,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,4 - ул.Шмидта,6	6,5	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	326,13	97,84	423,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/3 - ТК - 72/4	34	0,4	подземная	1990	81501,00	1,14	1,02	1,06	3415,49	1024,65	4440,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	4	0,4	подземная	1990	81501,00	1,14	1,02	1,06	401,82	120,55	522,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	1,5	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	123,71	37,11	160,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4 - ТК - 72/5	12,9	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	1063,94	319,18	1383,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5	3,9	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	321,66	96,50	418,15	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5 - пр.Кольский,9	34	0,3	подземная	1990	66914,07	1,14	1,02	1,06	2804,19	841,26	3645,45	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,9 - УТ1(врезка в стор. Д.11)	9,5	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	318,20	95,46	413,66	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в техподполье: УТ1 пр.Кольский,9 - УТ2 (врезка на ТЦ)	6,5	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	217,72	65,31	283,03	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - пр.Кольский,5/2	11,8	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	395,24	118,57	513,81	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/2 - УТ2а (врезка на д.7)	17,6	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	589,51	176,85	766,36	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а пр.Кольский,5/2 - УТ3 (врезка на ТЦ)	11,5	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	385,19	115,56	500,75	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - пр.Кольский,5/1(до стенки)	5	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	167,47	50,24	217,72	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/1 - УТ4 (врезка на ТЦ)	25	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	837,37	251,21	1088,58	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - пр.Кольский,3(до стенки)	7,2	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	241,16	72,35	313,51	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,3 - УТ5 (врезка на д.13)	33	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	1105,33	331,60	1436,92	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 пр.Кольский,3 - переход диаметра	7,8	0,3	подвал	1990	27174,77	1,14	1,02	1,06	261,26	78,38	339,64	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1(пр.Кольский,9) - пр.Кольский,11	27	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	533,17	159,95	693,11	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,11 - врезка на ТЦ	18,5	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	365,32	109,60	474,91	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на ТЦ - переход диаметра	18	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кирова,47	16,5	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	325,82	97,75	423,57	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,45	36	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	710,89	213,27	924,15	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,43 - врезка на Кирова,41	31	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на Кирова,41 - на ул.Кирова,39(до стенки)	11	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,39	28	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,11(до стенки)	2	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,17(до стены)	44	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	1068,62	320,59	1389,21	2020-2025
пр.Кольский, 17 - УТ 6 (пр.Кольский, 19)	17	0,25	подвал	1990	23728,10	1,14	1,02	1,06	497,19	149,16	646,35	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,3(до стенки)	7,5	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	182,15	54,65	236,80	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 11 - пр.Кольский, 17	61	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	3975,31	1192,59	5167,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 3 - ТК - 72/7	65	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	4235,99	1270,80	5506,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7	3	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7 - ул.Кирова, 47	16	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	1042,70	312,81	1355,52	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова, 47 - УТ7 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ7 - переход диаметра	12	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова, 47 - ул.Кирова, 45	8,8	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	493,41	148,02	641,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Генералова, 2/18	97,5	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	7429,20	2228,76	9657,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 39/3 - ЦТП ул.Марата, 16	31	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	1621,43	486,43	2107,85	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 40/36 - ул.Фрунзе, 30а	5,5	0,1	воздушная	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	90,81	27,24	118,06	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Фрунзе, 30а - ТВ2	16	0,1	воздушная	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	264,19	79,26	343,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	41	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	2057,16	617,15	2674,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ул.Фрунзе, 38	37	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	1856,46	556,94	2413,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	10	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ул.Марата, 12а	7	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ул.Фрунзе, 31	1,2	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	47,82	14,35	62,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе, 29	2	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе, 29а	39	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	1554,25	466,28	2020,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 10	15,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	617,72	185,31	803,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10	1,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10 -	4,5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	179,34	53,80	233,14	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Фрунзе,33												
тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 11	31	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	1235,43	370,63	1606,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11	2	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11 - ул.Фрунзе,35	5	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Фрунзе,38 - УТ2 (врезка на дом)	5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Фрунзе,38	21,5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	355,00	106,50	461,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,38 - ТК - 5	16	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5	1	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	37	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6	1,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	25,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1137,61	341,28	1478,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,5	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,07	подземная	1979	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,07	подземная	1979	35142,60	1,14	1,02	1,06	64,97	19,49	84,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,41	12	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,41 - УТ2 (врезка на ТЦ)	25	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 пр.Кольский,41	26	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	370,07	111,02	481,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,41 - пр.Кольский,39	4,5	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	64,05	19,22	83,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,43	25	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,43 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	388,03	116,41	504,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,43	26	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	429,31	128,79	558,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,45 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	1179,10	353,73	1532,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ	5,5	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	275,96	82,79	358,75	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
(пр.Кольский,45) - переход диаметра												
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,45	18	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,47 - переход диаметра	2	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	23	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	377,10	113,13	490,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,47)	17	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	278,73	83,62	362,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,47	2	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ (пр.Кольский,47)	5	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: насосная №3 - ул.П.Круг,1	31,5	0,2	надземная	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	765,04	229,51	994,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:насосная №3 - ул.П.Круг,1	12	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - УТ 7(врезка на ул.П.Круг,10)	40	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	971,47	291,44	1262,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - на ул.П.Круг,10	15	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	274,96	82,49	357,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,1 - ул.П.Круг,10	31,5	0,125	подземная	1973	42435,01	1,14	1,02	1,06	1647,58	494,27	2141,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,10 - УТ13 (врезка на д.11)	1,2	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	22,00	6,60	28,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 13 ул.П.Круг,10 - на ул.П.Круг,9 (до арки)	18	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	329,96	98,99	428,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - на ул.П. Круг,11	22	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: арка - П.Круг,10 (до стены)	22	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,10(арка)	8,5	0,125	подземная	1973	42435,01	1,14	1,02	1,06	444,58	133,38	577,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,9 - УТ14 (врезка на П.Круг,12)	33	0,125	подвал	1973	14872,17	1,14	1,02	1,06	604,92	181,48	786,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - на ул.П.Круг,12	1	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - переход диаметра (на ул.П.Круг,12)	17	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	852,97	255,89	1108,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	17	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
переход диаметра - ул.П.Круг,12												
тепловая сеть в подвале: УТ14(ул.П.Круг,9) - врезка на ТЦ	13	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.П.Круг,9 (до стены)	11	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	180,35	54,11	234,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - ул.П.Круг,8	36,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	1628,35	488,51	2116,86	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	449,31	134,79	584,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ- ул.П.Круг,1(до стены)	9	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	218,58	65,57	284,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,2 - врезка на ТЦ	37,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	910,76	273,23	1183,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.П.Круг,2 (на д.3)	34	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,3 - УТ 10 (врезка на пр.Кольский,33)	20,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	497,88	149,36	647,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,3 - на СК 86/36	18,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	449,31	134,79	584,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - СК - 86/36	14,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	944,95	283,49	1228,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36 - ТК - 86/36	29,3	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1909,45	572,84	2482,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36 - ул.П.Круг,6	60	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36	1,7	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	85,30	25,59	110,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36(на ул.П.Круг,4)	1,5	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - ул.П.Круг,4	14,5	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	727,53	218,26	945,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - д/с №112(ул.П.Круг,7)	45	0,07	подземная	1974	35142,60	1,14	1,02	1,06	1949,20	584,76	2533,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 10 - на пр.Кольский,33	2,5	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	45,83	13,75	59,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - пр.Кольский,33	60	0,125	подземная	1987	42435,01	1,14	1,02	1,06	3138,24	941,47	4079,71	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,33 - УТ11(врезка на ТЦ)	46	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	843,22	252,97	1096,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Кольский,33(до стены)	16,5	0,1	подвал	1987	13396,24	1,14	1,02	1,06	272,44	81,73	354,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,33 - пр.Кольский,31	21	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/3 - пр.Кольский,46	20,5	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1149,41	344,82	1494,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,46 - УТ9а	16,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	325,82	97,75	423,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9а - УТ9(пр.Кольский,46)	13,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	266,58	79,97	346,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(на пр.Кольский,42)	18	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	329,96	98,99	428,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,42 - УТ10	25	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ10а(пр.Кольский,42)	4	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	73,32	22,00	95,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а(пр.Кольский,42) - пр.Кольский,42(до стены)	2,5	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	41,28	12,38	53,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - УТ8(пр.Кольский,46)	14	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(до стены)	5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,36	25,5	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1429,75	428,93	1858,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,36 - УТ7(от пр.Кольский,46)	4	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 - пр.Кольский,36(на пр.Лыжный,6)	57	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - пр.Кольский,36	17	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Лыжный,6 - УТ6(от пр.Кольский,36)	3,2	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	63,19	18,96	82,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - пр.Лыжный,6(на пр.Кольский,34)	8,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	167,85	50,35	218,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - до врезки на ТЦ(пр.	33,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	661,52	198,46	859,98	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
Лыжный,6)												
тепловая сеть в подвале: от врезки на ТЦ до конца дома(пр.Лыжный,6)	74	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	1461,27	438,38	1899,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - ТК - 80/4	61	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	3420,19	1026,06	4446,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	4	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	3	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - пр.Лыжный,8(школа №23)	16	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - ул.Ломоносова,21/10	79	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	4429,43	1328,83	5758,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/4)	40	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/5)	3,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Ломоносова,21/10(в сторону ул.Ломоносова,19)	24	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	396,28	118,88	515,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - до врезки на ТЦ	35	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	577,91	173,37	751,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - от врезки на ТЦ до конца дома	47	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	776,05	232,82	1008,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1(арка)	3	0,1	подземная	1971	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 до врезки на ТЦ	60	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1 - ул.Ломоносова,17/2(арка)	2,6	0,08	подземная	1971	36194,63	1,14	1,02	1,06	115,99	34,80	150,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 от врезки на ТЦ до конца дома	62	0,08	подвал	1971	13302,18	1,14	1,02	1,06	1016,54	304,96	1321,50	2020-2025
тепловая сеть бесканальной прокладки: ТК-78/3 - СК (пр.Кольский,24)	25	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1401,72	420,52	1822,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК (пр.Кольский,24)	3,5	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	196,24	58,87	255,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:	2	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
пр.Кольский,24 - УТ1(врезка на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале: УТ1 - УТ2 (врезка на д.24а)	31	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - переход диаметра	6	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	109,99	33,00	142,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - переход диаметра (пр.Кольский,24)	4	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	66,05	19,81	85,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,24(до стены)	19	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	311,52	93,46	404,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,20 - врезка на ТЦ	34	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,20)	4,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	74,30	22,29	96,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,20	2,5	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	40,99	12,30	53,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,3(от ТК - 76/3) - в сторону Кольский,26	21,5	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	522,17	156,65	678,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,26 - УТ2 (врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	862,18	258,65	1120,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - пр.Кольский,28	101,5	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	2465,11	739,53	3204,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,28 - УТ3 (врезка на д/с Пономарева, 5а)	2	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - пр.Кольский,28	15	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 пр.Кольский,28 - на ул.Пономарева,5а	13	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,28 - ул.Пономарева,5а	71	0,1	подземная	1971	40707,38	1,14	1,02	1,06	3562,40	1068,72	4631,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,28 - 30(арка)	9	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,30 - переход диаметра	2,5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,30	19,5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	385,06	115,52	500,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ4 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4	10	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
пр.Кольский,30 - переход диаметра												
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,32(арка)	9	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,32	17	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	335,70	100,71	436,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,34 - УТ5 (врезка на ТЦ)	58	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	1145,32	343,60	1488,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - пр.Кольский,34(до стены)	62,5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	1234,18	370,25	1604,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 2 МТЭЦ - ТК - 76/4	27,5	0,3	подземная	1971	66914,07	1,14	1,02	1,06	2268,09	680,43	2948,52	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4	4	0,3	подземная	1971	66914,07	1,14	1,02	1,06	329,90	98,97	428,88	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4 - ТК - 76/5	48	0,3	подземная	1971	66914,07	1,14	1,02	1,06	3958,85	1187,66	5146,51	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5	3	0,3	подземная	1971	66914,07	1,14	1,02	1,06	247,43	74,23	321,66	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ул.Паномарева,9/1	16,5	0,2	подземная	1977	52872,58	1,14	1,02	1,06	1075,29	322,59	1397,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 - УТ12	11	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - УТ13 ул.Паномарева,9/1	2,5	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Пономарева,9/1(на ул.Ломоносова,3)	10	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Пономарева,9/1(на ул.Пономарева,11)	21	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	344,31	103,29	447,61	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Пономарева,9/1 - ул.Пономарева,11	7,8	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	347,98	104,39	452,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 - ул.Ломоносова,3	69	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	1131,31	339,39	1470,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 до врезки на ТЦ	14	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	229,54	68,86	298,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 от врезки на ТЦ до конца дома	33	0,07	подвал	1977	11547,78	1,14	1,02	1,06	469,70	140,91	610,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Пономарева,9/1 до врезки на ТЦ	14,5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	286,33	85,90	372,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 от врезки на ТЦ до конца дома	38,5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	760,25	228,08	988,33	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Пономарева,9/2(арка)	3	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/2	15,5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	306,08	91,82	397,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,7/1 - врезка на ТЦ	40,5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	799,75	239,92	1039,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ15	1	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1	4,5	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	73,78	22,13	95,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1(до конца дома)	58	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	1145,32	343,60	1488,91	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,7/1 - ул.Ломоносова,7/2	36,5	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	1628,35	488,51	2116,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/1	21	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/1 - ул.Ломоносова,9/2(арка)	2,8	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	156,99	47,10	204,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/2 - УТ16	32	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - УТ17	19	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(на ТК - 76/7)	30	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(до конца дома)	2	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ул.Ломоносова,13	27	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,13 - УТ18	29,6	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	488,75	146,62	635,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 - ул.Ломоносова,13(до конца дома)	22	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	360,71	108,21	468,92	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ТК - 76/7(ул.Ломоносова,8)	52	0,125	подземная	1977	42435,01	1,14	1,02	1,06	2719,81	815,94	3535,75	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	1,9	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	106,53	31,96	138,49	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	0,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	25,09	7,53	32,61	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7 - ул.Ломоносова,8(вдоль здания)	62	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	3110,83	933,25	4044,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:	59	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	974,19	292,26	1266,45	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Ломоносова,8(по дому)												
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,8 - ул.Ломоносова,12	24	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,12 - УТ23	31	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Ломоносова,12(до конца дома)	32	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	524,67	157,40	682,07	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,12 - ул.Ломоносова,14	19	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	847,63	254,29	1101,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,14 - УТ24	5,5	0,08	подвал	1977	13302,18	1,14	1,02	1,06	90,18	27,05	117,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - ул.Ломоносова,14(на ул.Ломоносова,10)	20	0,07	подвал	1977	11547,78	1,14	1,02	1,06	284,67	85,40	370,07	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,14 - ул.Ломоносова,10	28	0,07	подземная	1980	35142,60	1,14	1,02	1,06	1212,84	363,85	1576,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8 - УТ19	5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 - ул.Ломоносова,8(на ул.Ломоносова,6)	21	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,6 - УТ20	44	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	868,86	260,66	1129,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - УТ21(ул.Ломоносова,6)	5	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - ул.Ломоносова,6(до конца дома)	75	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	1481,01	444,30	1925,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Ломоносова,6(на ТК - 76/6)	15	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ул.Ломоносова,2	11	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	616,76	185,03	801,78	2020-2025
ул.Ломоносова, 2 (стена дома) - УТ 22 (ул.Ломоносова, 2	17	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	335,70	100,71	436,41	2020-2025
УТ 22(ул.Ломоносова, 2) – УТ 23	47	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	928,10	278,43	1206,53	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ТК - 76/6	42	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	2,5	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	125,44	37,63	163,07	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	1	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/3	6	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/2	14	0,08	подземная	1977	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 88/3 - ул.Морская,1	66	0,25	подземная	1972	61819,69	1,14	1,02	1,06	5029,00	1508,70	6537,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 - УТ1(врезка в сторону Кольский58)	4,5	0,25	подвал	1972	23728,10	1,14	1,02	1,06	131,61	39,48	171,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ1/1(врезка обводной)	2,8	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	46,23	13,87	60,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	21,1	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	348,40	104,52	452,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/2(врезка ТЦ) - пр.Кольский,58	25	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ2 - УТ1/1(перемычка)	9,6	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	158,51	47,55	206,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ2(врезка обводной)	2,6	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	51,34	15,40	66,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1,УТ2 - ул.Морская,3	2,1	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	41,47	12,44	53,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Морская,3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	7,8	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	154,03	46,21	200,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,3 УТ2/1 - ул.Морская,3	56,9	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1123,60	337,08	1460,68	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,3 - ул.Морская,5(арка)	7,9	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	442,94	132,88	575,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 - УТ2/2(врезка на ТЦ)	48,4	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	955,75	286,72	1242,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/2 - УТ2/3(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/3 - ул.Морская,5	66	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1303,29	390,99	1694,28	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,5 - ул.Морская,7	30	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	79	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1560,00	468,00	2028,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/5(врезка на поликлинику № 5 ул.Морская,9)	1,8	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	35,54	10,66	46,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/5ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	25,6	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	505,52	151,66	657,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61 - ТК - 61б	86,2	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	4833,13	1449,94	6283,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 61б	5	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61б - ул.Морская,11	7,6	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	426,12	127,84	553,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,11 - УТ2/7(врезка на общежитие)	2	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/7(врезка на общежитие) - УТ2/6(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	469,98	140,99	610,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/6(врезка на ТЦ) - ул.Морская,11(стена здания)	67,4	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1330,94	399,28	1730,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,11 - ТК - 61в	9	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в	4	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в - ул.Морская,7	118,6	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	6649,75	1994,93	8644,68	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 90/3 - ТК - 90/3а	27	0,2	подземная	1972	52872,58	1,14	1,02	1,06	1759,56	527,87	2287,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - врезка на пр.Кольский,60	1	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	65,17	19,55	84,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,60)	1,7	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	110,79	33,24	144,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,66)	1,3	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	72,89	21,87	94,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	0,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	32,58	9,78	42,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	1	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - ТК - 90/3в	37	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	2074,54	622,36	2696,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3в	2,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,66	2,5	0,15	надземная	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,68	106	0,15	надземная	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	2093,17	627,95	2721,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 - УТ(врезка ТЦ)	3	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,68	9,5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	187,60	56,28	243,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,68 - пр.Кольский,70(арка)	6,6	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	370,05	111,02	481,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - пр.Кольский,60	24,1	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	1570,57	471,17	2041,75	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,60 - УТ(врезка ТЦ)	67	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1627,22	488,17	2115,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,60(стена дома)	13	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,60 - ТК - 90/36	79	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	5148,35	1544,51	6692,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/36(на ул.О.Кошевого,6/2)	3,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	228,09	68,43	296,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 90/36 - СК - 90/3	26	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	1694,40	508,32	2202,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 90/3 - ул.О.Кошевого,6/2	75	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	4887,68	1466,30	6353,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2 - врезка на ТЦ	3,3	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	80,15	24,04	104,19	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	126,29	37,89	164,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,6/2(до стены)	39	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	770,13	231,04	1001,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(под магазином)	42,3	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	835,29	250,59	1085,88	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена здания(на ул.О.Кошевого,8)	13	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	213,15	63,94	277,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена дома (на ул.О.Кошевого,10)	63	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	1244,05	373,22	1617,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,6/1(арка)	5,5	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	308,38	92,51	400,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1 - переход диаметра	68	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	1342,79	402,84	1745,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.О.Кошевого,6/1(вставка)	4	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	73,32	22,00	95,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1(вставка) - врезка ТЦ	1	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка ТЦ - ул.О.Кошевого,6/1(стена дома)	21	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/1 - ул.О.Кошевого,4(арка)	5,5	0,125	подземная	1971	42435,01	1,14	1,02	1,06	287,67	86,30	373,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,4 - врезка на ТЦ	3	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,4 (на ул.О.Кошевого,3)	9,8	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	179,64	53,89	233,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,4 - ул.О.Кошевого,3	50	0,125	подземная	1971	42435,01	1,14	1,02	1,06	2615,20	784,56	3399,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,8	23	0,07	надземная	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	327,37	98,21	425,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,10	15	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,10 - врезка на ТЦ	15	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,10(стена дома)	3	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,10 - ул.О.Кошевого,12/1	40	0,15	подземная	1972	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,12/1 - УТ13(врезка на О.Кошевого 12/2)	12	0,15	подвал	1972	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13- ул.О.Кошевого,12/1(вставка)	25,3	0,08	подвал	1971	13302,18	1,14	1,02	1,06	414,81	124,44	539,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - 12/2(арка)	7,3	0,08	подземная	1971	36194,63	1,14	1,02	1,06	325,67	97,70	423,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 ул.О.Кошевого,12/1 - врезка на ТЦ	4	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - ул.О.Кошевого,14/1	48	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	2691,30	807,39	3498,69	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	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	11547,78	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,14/1(вставка)	17,8	0,07	подвал	1971	11547,78	1,14	1,02	1,06	253,35	76,01	329,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
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	16020,91	1,14	1,02	1,06	762,23	228,67	990,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.О.Кошевого,14/1 на школу №17(ул.О.Кошевого,12а)	21	0,08	подвал	1971	13302,18	1,14	1,02	1,06	344,31	103,29	447,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14(врезка на ул.О.Кошевого,16/1) - врезка на ТЦ	5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	108,61	32,58	141,19	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	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - ул.О.Кошевого,14/2(арка)	7,5	0,07	подземная	1971	35142,60	1,14	1,02	1,06	324,87	97,46	422,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - 12а(школа №17)	74	0,08	подземная	1971	36194,63	1,14	1,02	1,06	3301,31	990,39	4291,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 93/3 - ТК - 93/3а	29	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1889,90	566,97	2456,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а до врезок	1,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а в сторону пр.Кольский,84	3	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А в сторону пр.Кольский,80	2	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А - пр.Кольский,80	23	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 - УТ(врезка на ТЦ)	64,2	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	1559,22	467,76	2026,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 УТ (врезка ТЦ) - переход(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,80 переход(изменение диаметра) - пр.Кольский,80(стена здания)	52,5	0,25	подвал	1973	23728,10	1,14	1,02	1,06	1535,44	460,63	1996,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,80 - пр.Кольский,78	19	0,2	подземная	1971	52872,58	1,14	1,02	1,06	1238,21	371,46	1609,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78(арка)	6,6	0,2	подземная	1971	52872,58	1,14	1,02	1,06	430,12	129,03	559,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 - УТ(врезка ТЦ)	13,3	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	323,01	96,90	419,92	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 78 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский, 78	12	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 78 - пр.Кольский, 76	3	0,2	подземная	1971	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 76 - УТ33(врезка на Кольский 76,72)	5	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 76 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	52,8	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	871,82	261,55	1133,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 пр.Кольский, 76 на пр.Кольский, 72	53	0,05	подвал	1971	10222,90	1,14	1,02	1,06	667,82	200,35	868,17	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 76 - пр.Кольский, 72	4	0,05	подземная	1971	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 76 - ул.О.Кошевого, 16/2	62	0,2	подземная	1971	52872,58	1,14	1,02	1,06	4040,48	1212,14	5252,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 16/2 - УТ22(врезка в сторону Кошевого 22)	1	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 16/2 УТ22 - УТ23(переход диаметра)	1	0,2	подвал	1971	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 ул.О.Кошевого, 16/2 - ул.О.Кошевого, 16/2(конец дома)	52	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	1026,84	308,05	1334,89	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	402,84	120,85	523,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 ул.О.Кошевого, 16/2 - ул.О.Кошевого, 16/2(в сторону ул.О.Кошевого, 18)	5	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого, 16/2 - ул.О.Кошевого, 18	17	0,15	подземная	1971	45489,38	1,14	1,02	1,06	953,17	285,95	1239,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 18 - переход диаметра	11	0,15	подвал	1971	16020,91	1,14	1,02	1,06	217,22	65,16	282,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	38	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	696,58	208,97	905,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ17(врезка на ул.О.Кошевого,20)	13,5	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	247,47	74,24	321,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,20	9	0,08	подвал	1971	13302,18	1,14	1,02	1,06	147,56	44,27	191,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,16/1	8,7	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	159,48	47,84	207,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,20	40	0,08	подземная	1971	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/1 - врезка на ТЦ	25	0,125	подвал	1971	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	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	14872,17	1,14	1,02	1,06	119,15	35,75	154,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/1 - ул.О.Кошевого,14/1(переход диаметра)	20	0,125	подземная	1971	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а - пр.Кольский,84	13	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	728,89	218,67	947,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,84 - УТ35(врезка на Кольский82 д/с)	2,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ35 пр.Кольский,84 на д/с №45(пр.Кольский,82)	11,5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	188,55	56,57	245,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ35 пр.Кольский,84 - УТ37(врезка на ТЦ)	30,5	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	503,61	151,08	654,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ37 пр.Кольский,84 - пр.Кольский,86	25,5	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	421,05	126,32	547,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,86 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	462,33	138,70	601,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ пр.Кольский,86 - пр.Кольский,86	47,5	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	784,31	235,29	1019,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,84 - пр.Кольский,82(д/с №45)	61	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	2721,35	816,41	3537,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,86 - пр.Кольский,88(арка)	7	0,1	подземная	1971	40707,38	1,14	1,02	1,06	351,22	105,37	456,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,88 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	13396,24	1,14	1,02	1,06	462,33	138,70	601,03	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,88	24	0,08	подвал	1971	13302,18	1,14	1,02	1,06	393,50	118,05	511,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 59 - ул.3.Космодемьянской,9	37,5	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	2443,84	733,15	3176,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,9 - УТ9(врезка на дом №7)	1,3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	31,57	9,47	41,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - ул.3.Космодемьянской,9 (на дом №7)	24,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	483,80	145,14	628,94	2020-2025
ул.3.Космодемьянской, 7 (стена дома) - УТ 10 (ул.3.Космодемьянской, 7)	23,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	464,05	139,22	603,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,9 (конец дома)	24	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,11(арка)	6	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,11 - УТ9/2 (врезка на ТЦ)	44,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	878,74	263,62	1142,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9/2 ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,11(стена дома)	63,8	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	1169,52	350,85	1520,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,13(гимназия №7)	30	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	1569,12	470,74	2039,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.3.Космодемьянской,33	34,5	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	2248,33	674,50	2922,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 - УТ1(врезка ТЦ)	21,7	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	527,02	158,11	685,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 УТ1 - УТ2(врезка ТЦ)	70	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	1700,08	510,02	2210,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - ул.3.Космодемьянской,33	24,3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	590,17	177,05	767,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,33 - ул.3.Космодемьянской,29	33	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	2150,58	645,17	2795,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,29 - УТ2а(врезка на обливотремонт)	72	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	1748,65	524,60	2273,25	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ2а ул.3.Космодемьянской,29 - УТ4(врезка ТЦ)	2,8	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	68,00	20,40	88,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,29 - ул.3.Космодемьянской,27	20,3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	493,02	147,91	640,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,27	37,2	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	903,47	271,04	1174,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,27 - ул.3.Космодемьянской,25(арка)	5	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,25 - УТ5(врезка ТЦ)	32,6	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	791,75	237,53	1029,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 ул.3.Космодемьянской,25 - УТ7(врезка)	8,9	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	216,15	64,85	281,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,25 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.3.Космодемьянской,25	11,5	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	188,55	56,57	245,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,25 -на ул.3.Космодемьянской,17/1	6	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,23	38,5	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	631,24	189,37	820,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,23 - ул.3.Космодемьянской,21(арка)	3	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	133,84	40,15	173,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,25 - ул.3.Космодемьянской,17/1	34	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	1906,34	571,90	2478,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/1 - УТ8(врезка ТЦ)	6,6	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	130,33	39,10	169,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/1 УТ8 - ул.3.Космодемьянской,17/2	27,4	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	502,27	150,68	652,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/2	40	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	733,24	219,97	953,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/3	24	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	439,94	131,98	571,93	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,17/3 - ул.3.Космодемьянской,15/3	35	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.3.Космодемьянской,28	8	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	521,35	156,41	677,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,28 - УТ11(врезка в сторону ул.3.Космодемьянской,30)	5,3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	128,72	38,62	167,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьян.,28 УТ11 - ул.3.Космодем.,28(на ул.3.Космодемьян.,30)	13	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.3.Космодемьянской,28 - ул.3.Космодемьянской,26	24	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,28 - ул.3.Космодемьянской,30(арка)	3	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,30(от стены до стены)	36,7	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	724,71	217,41	942,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,32 - УТ15(врезка на ТЦ)	9	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 ул.3.Космодемьянской,32 - ул.3.Космодемьянской,34	32,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	641,77	192,53	834,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,34 - УТ16(врезка на пр.Кольский,102)	36	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	710,89	213,27	924,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.3.Космодемьянской,34 - на пр.Кольский,102	1,5	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.3.Космодемьянской,34 - ул.3.Космодемьянской,36	4	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,34 - пр.Кольский,102	23,3	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1169,07	350,72	1519,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,26 - (врезка ТЦ)	31,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	622,03	186,61	808,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,26(врезка ТЦ) -	74	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	1461,27	438,38	1899,65	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.3.Космодемьянской,24												
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,24(от стеньки до стеньки)	36,1	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	712,86	213,86	926,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,24 - 22(арка)	3	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,22 - УТ(врезка ТЦ)	26,6	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	525,27	157,58	682,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,22 УТ(врезка ТЦ) - ул.3.Космодемьянской,22	21,8	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	430,48	129,14	559,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,22 - ТК - 56а	65	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а	2	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а(на пр.Молодежный,11)	2	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а - пр.Молодежный,11	22,8	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1143,98	343,19	1487,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57 - ул.3.Космодемьянской,10	7	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,10 - УТ1(врезка в сторону 3 Космодемьянской8)	6	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.3.Космодемьянской,10 - врезка на ТЦ	6,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	128,35	38,51	166,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.3.Космодемьянской,10	10	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.3.Космодемьянской,10 - УТ4(врезка на ул.3.Космодемьянской,18)	13,3	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	323,01	96,90	419,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,10 - на ул.3.Космодемьянской,18	6	0,08	подвал	1981	13302,18	1,14	1,02	1,06	98,38	29,51	127,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,10 - на ул.3.Космодемьянской,12	7,7	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	187,01	56,10	243,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,10 - ул.3.Космодемьянской,8(арка)	3	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 8 - УТ2(врезка на ТЦ)	23,4	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	462,08	138,62	600,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 ул.3.Космодемьянской, 8 - ул.3.Космодемьянской, 6	50	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 6	42	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 4 - УТ3(врезка на ТЦ)	27	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	533,17	159,95	693,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.3.Космодемьянской, 4 - ул.3.Космодемьянской, 4	9,3	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	183,65	55,09	238,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской, 4 - ул.3.Космодемьянской, 2(арка)	3	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 2 - изменение диаметра	28,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.3.Космодемьянской, 2 (конец дома)	10	0,08	подвал	1981	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской, 10 - ул.3.Космодемьянской, 18	24,3	0,08	подземная	1981	36194,63	1,14	1,02	1,06	1084,08	325,22	1409,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 12 - врезка на ТЦ	60	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	1457,21	437,16	1894,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.3.Космодемьянской, 14	45	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	1092,91	327,87	1420,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской, 14 - УТ6(врезка на д/с №151 пр.Молодежный, 1)	3,1	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	75,29	22,59	97,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.3.Космодемьянской, 14 - ул.3.Космодемьянской, 14(в сторону д/с)	10,4	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	171,72	51,52	223,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.3.Космодем., 14 - ул.3.Космодемьянской, 14(на ул.3.Космодем., 16)	33,5	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	813,61	244,08	1057,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской, 14 -	42	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
пр.Молодежный,1(д/с)												
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,14 - ул.3.Космодемьянской,16(арка)	3	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,16 - УТ7(врезка на ТЦ)	27,8	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	675,17	202,55	877,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,16 - ул.3.Космодемьянской,16	7,4	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	179,72	53,92	233,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,16 - ТК - 57а	80	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	5213,52	1564,06	6777,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а(на пр.Молодежный,9)	2	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а(на пр.Молодежный,10)	1,5	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	84,10	25,23	109,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а - пр.Молодежный,10	0,5	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	28,03	8,41	36,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а - пр.Молодежный,9	23	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,9 - врезка на ТЦ	38	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Молодежный,9	18,3	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	361,37	108,41	469,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Молодежный,9 - пр.Молодежный,8	18,2	0,15	подземная	1981	45489,38	1,14	1,02	1,06	1020,45	306,14	1326,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,8 - врезка ТЦ	38,2	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	754,33	226,30	980,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ11(изменение диаметра) пр.Молодежный,8	0,5	0,15	подвал	1981	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Молодежный,8	11	0,125	подвал	1981	14872,17	1,14	1,02	1,06	201,64	60,49	262,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,8 - пр.Молодежный,6	18,4	0,125	подземная	1981	42435,01	1,14	1,02	1,06	962,39	288,72	1251,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 - УТ(врезка ТЦ)	68	0,125	подвал	1981	14872,17	1,14	1,02	1,06	1246,51	373,95	1620,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 УТ(врезка ТЦ) - пр.Молодежный,6	40	0,1	подвал	1981	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	3	0,1	подземная	1981	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
пр.Молодежный,6 - пр.Молодежный,5(арка)												
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,5	27	0,1	подвал	1981	13396,24	1,14	1,02	1,06	445,82	133,75	579,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38 - УТ18 пр.Кольский,104/4	30	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 - УТ18(врезка в сторону пр.Кольский 106/1)	1,6	0,2	подвал	1980	19704,26	1,14	1,02	1,06	38,86	11,66	50,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 УТ18 - пр.Кольский,106/1	8,1	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	159,95	47,98	207,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 УТ23 - пр.Кольский,106/2	33	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	651,65	195,49	847,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	187,60	56,28	243,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 пр.Кольский,104/4 - пр.Кольский,104/3	33	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	651,65	195,49	847,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/2	19,8	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	390,99	117,30	508,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/3	34,8	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	687,19	206,16	893,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 - УТ24(врезка на ТЦ)	24	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 УТ24 - пр.Кольский,106/4	28	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,106/4 - 108/1	10	0,15	подземная	1980	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/1	41	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	809,62	242,89	1052,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/2	52,6	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	964,21	289,26	1253,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,3	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	460,10	138,03	598,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ19 - УТ20(врезка на школу № 19 ул.Спартак,11)	19	0,15	подвал	1980	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ20 - пр.Кольский,104/3(на ТК - 38)	5,8	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	95,77	28,73	124,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/3 УТ20 - пр.Кольский, 104/3 (на пр.Кольский, 104/2)	19,8	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	362,95	108,89	471,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/3 - ТК - 38а	50	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	2508,73	752,62	3261,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на школу № 19 ул.Спартака, 11)	1	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а - ул.Спартака, 11(школа №19)	1	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на д/с № 32 ул.Спартака, 13а)	1	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	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	36194,63	1,14	1,02	1,06	811,94	243,58	1055,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Спартака, 11(на д/с №32 ул.Спартака, 13а)	13	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	213,15	63,94	277,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Спартака, 11 - ул.Спартака 13а(д/с № 32)	45,2	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	2016,48	604,94	2621,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/3 - пр.Кольский, 104/2	6,3	0,125	подземная	1980	42435,01	1,14	1,02	1,06	329,52	98,85	428,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/2	24	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	439,94	131,98	571,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/1 - УТ21(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1980	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	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	14872,17	1,14	1,02	1,06	22,00	6,60	28,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский, 104/1(на общежитие)	7,6	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	125,49	37,65	163,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский, 104/1(на пр.Кольский, 108/4 ДЮСШ №3)	33,5	0,08	подвал	1980	13302,18	1,14	1,02	1,06	549,26	164,78	714,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/1 - Спартака, 16(общежитие)	39	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	1956,81	587,04	2543,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/1 - пр.Кольский, 108/4(ДЮСШ №3)	25	0,08	подземная	1980	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/2 - ТК - 32/3	145	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	9449,51	2834,85	12284,37	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на пр.Кольский,114)	4	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	260,68	78,20	338,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - пр.Кольский,114/1	8	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	521,35	156,41	677,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на МАДЭП пр.Кольский,114а)	2,5	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	125,44	37,63	163,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	84	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	4214,67	1264,40	5479,07	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	243,5	0,1	надземная	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	4020,62	1206,19	5226,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32 - ТК - 32а	36	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	2346,09	703,83	3049,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32а	2,5	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	162,92	48,88	211,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32а - ТК - 32б	30,5	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	1710,10	513,03	2223,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - до врезок	1,5	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б УТ(врезка) - ТК - 32б(на пр.Кольский,69)	1,8	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	90,31	27,09	117,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б врезка на пр.Кольский,61	1,5	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - пр.Кольский,61	12,5	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	814,61	244,38	1059,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77/3 - Охотный ряд	90	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	7422,85	2226,86	9649,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Охотный ряд - УТ1(врезка на ТЦ)	7,5	0,3	подвал	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	251,21	75,36	326,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - Насосная	8,5	0,3	подвал	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	284,71	85,41	370,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная(арка)	8,5	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	701,05	210,31	911,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная - УТ2(врезка в сторону ул.Орликовой,12)	165	0,3	подвал	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	5526,63	1657,99	7184,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 на ул.Орликовой,12(в переходе)	40	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	971,47	291,44	1262,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	33,5	0,3	подвал	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	1122,07	336,62	1458,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2а - до стены Охотного ряда	5	0,3	подвал	1988	27174,77	1,14	1,02	1,06	167,47	50,24	217,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ул.Орликовой,12	11,5	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	749,44	224,83	974,28	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,12 - УТ30(врезка на ул.Орликовой,13)	2,2	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	53,43	16,03	69,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ30 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	765,04	229,51	994,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ31 - ул.Орликовой,12	19,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	473,59	142,08	615,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,12 - ул.Орликовой,13	14	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	732,26	219,68	951,93	2020-2025
УТ30 - на ул.Орликовой,13	9,5	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	496,89	149,07	645,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,11	47	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1141,48	342,44	1483,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,10 - УТ32(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ32 - ул.Орликовой,10	21	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,10 - ул.Орликовой,7	15,5	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	1010,12	303,04	1313,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,7 - УТ33(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	801,47	240,44	1041,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ33 - переход диаметра	4	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,7	21,5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	424,56	127,37	551,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,6	42	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,5 - УТ34(врезка на ТЦ)	33	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	651,65	195,49	847,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 - ул.Орликовой,5	16	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	315,95	94,78	410,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,5 - ул.Орликовой,4	10	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,4 - УТ35(врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ35 - ул.Орликовой,4	19	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,3 - переход диаметра	3,5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,3	45,5	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	834,06	250,22	1084,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,3(арка)	2,5	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	130,76	39,23	169,99	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,2 - УТ36(врезка на ТЦ)	48	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	879,89	263,97	1143,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ36 - на ул.Орликовой,9(УВД)	29	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,2 - ул.Орликовой,9(УВД)	67	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	2989,03	896,71	3885,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ТК - 77а	4	0,3	подземная	1988	66914,07	1,14	1,02	1,06	329,90	98,97	428,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а	3	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	228,59	68,58	297,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,19	7	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,19 - УТ5(врезка на ТЦ)	10,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	255,01	76,50	331,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - ул.Орликовой,19	43,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1056,48	316,94	1373,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,19 - ул.Орликовой,20(арка)	3	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,20 - переход диаметра	35	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	850,04	255,01	1105,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,20(стена дома)	6	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,18	28	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	2133,52	640,05	2773,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 - УТ3(врезка на ТЦ)	47	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	1374,59	412,38	1786,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 УТ3 - УТ4(врезка на ул.Орликовой,23)	28	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	818,90	245,67	1064,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - ул.Орликовой,18 - на ул.Орликовой,23	6	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.Орликовой,18 - переход диаметра(на ТК - 77б)	1,5	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	43,87	13,16	57,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,18(конец дома)	11	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - СК - 77	59	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	3844,97	1153,49	4998,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,5	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул.Орликовой,23	37	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - СК - 77(на горсеть)	37	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	1474,55	442,36	1916,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,3	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	51,81	15,54	67,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул. Орликовой,22(горсеть)	8,5	0,05	подземная	1988	32333,00	1,14	1,02	1,06	338,75	101,62	440,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТЦ Орликовой,23 - на Орликовой,22 (горсеть)	5	0,05	подвал	1988	10222,90	1,14	1,02	1,06	63,00	18,90	81,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,23 - УТ8(врезка на ТЦ)	12,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	303,59	91,08	394,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8 - ул.Орликовой,23(конец дома)	25	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - ул.Орликовой,24	5,5	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	358,43	107,53	465,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,24 - УТ9(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - переход диаметра	7	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	170,01	51,00	221,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,24	34	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,25	41	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	809,62	242,89	1052,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,25 - ул.Орликовой,26	6	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,26 - УТ10(врезка на ТЦ)	28	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ11 ул.Орликовой,26(врезка на ул.Орликовой,27)	29,5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	582,53	174,76	757,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - ул.Орликовой,27(д/с №140)	12,5	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	206,40	61,92	268,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.Орликовой,26 - на ул.Орликовой,28	5	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - переход диаметра (на д.27)	23	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1154,02	346,20	1500,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.Орликовой,27(д/с №140)	20	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	892,25	267,67	1159,92	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,28	43	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	788,23	236,47	1024,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,29 - УТ12(врезка на ТЦ)	18,5	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	339,12	101,74	440,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Орликовой,29	39	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	643,96	193,19	837,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,29 - ул.Орликовой,30	5,5	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	275,96	82,79	358,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - ТК - 776	26	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	1981,12	594,34	2575,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776	2,5	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	190,49	57,15	247,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776 - ул.Орликовой,33	44,5	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	3390,77	1017,23	4407,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ13(врезка на ТЦ)	39	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	1140,61	342,18	1482,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - УТ14 (врезка в сторону ул.Орликовой,23)	18	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	526,44	157,93	684,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.Орликовой,33	3	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ14 - на ТК - 77д	11	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	321,71	96,51	418,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,33 - ул.Орликовой,34	7	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,34 - УТ15(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Орликовой,34	28	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,34 - ул.Орликовой,41	47	0,15	подземная	1988	45489,38	1,14	1,02	1,06	2635,23	790,57	3425,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,41 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1988	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - ул.Орликовой,41	42	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	769,90	230,97	1000,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,40	47	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	861,56	258,47	1120,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,39 - УТ17(врезка на ТЦ)	35,5	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	650,75	195,22	845,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Орликовой,39	23	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	377,10	113,13	490,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,38(конец дома)	34,5	0,08	подвал	1988	13302,18	1,14	1,02	1,06	565,66	169,70	735,35	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой, 38 - ул.Орликовой, 37 (стена дома)	3,5	0,08	подземная	1988	36194,63	1,14	1,02	1,06	156,14	46,84	202,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д	2,2	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	167,63	50,29	217,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д - ул.Орликовой,32	23,5	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	1790,63	537,19	2327,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	2,2	0,25	подвал	1988	23728,10	1,14	1,02	1,06	64,34	19,30	83,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,32 УТ18(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	1238,63	371,59	1610,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 ул.Орликовой,32 - УТ19(врезка на школ. №50)	21	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - переход диаметра(на shk. №50)	3,7	0,1	подвал	1988	13396,24	1,14	1,02	1,06	61,09	18,33	79,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - на школу №50	3	0,125	подвал	1988	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - на ТК - 77в(до стены)	2,5	0,2	подвал	1988	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - ул.Орликовой,35(школа №50)	28,5	0,125	подземная	1988	42435,01	1,14	1,02	1,06	1490,67	447,20	1937,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	76	0,2	подземная	1988	52872,58	1,14	1,02	1,06	4952,85	1485,85	6438,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 77в	77	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	5867,17	1760,15	7627,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в	3,2	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	243,83	73,15	316,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в - ТК - 77г	61	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	4648,02	1394,40	6042,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г	2,6	0,25	подземная	1988	61819,69	1,14	1,02	1,06	198,11	59,43	257,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - на ул.Орликовой,44	1,4	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	70,24	21,07	91,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,44	21	0,1	подземная	1988	40707,38	1,14	1,02	1,06	1053,67	316,10	1369,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - на ул.Орликовой,50	4,5	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	88,86	26,66	115,52	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53	1,5	0,25	подвал	1989	23728,10	1,14	1,02	1,06	43,87	13,16	57,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - переход диаметра	2	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ20(врезка на ТЦ)	18,2	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	333,62	100,09	433,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Орликовой,53(до стены)	93	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	1704,78	511,43	2216,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,50 - УТ24(врезка на ТЦ)	37	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	730,63	219,19	949,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - переход диаметра	15	0,15	подвал	1989	16020,91	1,14	1,02	1,06	296,20	88,86	385,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ25(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ25 - ул.Орликовой,50	28	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	513,27	153,98	667,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,49	45	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	824,89	247,47	1072,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,49 - ул.Орликовой,60	24	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,54(арка)	3,5	0,125	подземная	1989	42435,01	1,14	1,02	1,06	183,06	54,92	237,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,54	39,5	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	724,07	217,22	941,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,55 - УТ22(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1989	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - ул.Орликовой,55(до стены)	33	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,55 - ТК - 77е	25,5	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	1279,45	383,84	1663,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е	3	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е - ул.Орликовой,56	16	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,56 УТ23(врезка на ТЦ)	25	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Орликовой,56	18	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	297,21	89,16	386,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,56 - ул.Орликовой,57	8,5	0,1	подземная	1989	40707,38	1,14	1,02	1,06	426,48	127,95	554,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,57 - УТ27(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1989	13396,24	1,14	1,02	1,06	569,66	170,90	740,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ27 - ул.Орликовой,57	28	0,07	подвал	1989	11547,78	1,14	1,02	1,06	398,54	119,56	518,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,57 - ул.Орликовой,57а	13	0,07	подземная	1989	35142,60	1,14	1,02	1,06	563,10	168,93	732,03	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 42/3а - П - 1	9	0,15	надземная	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 1 - СК - 1	42	0,15	надземная	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 1 - СК - 1	9	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	504,62	151,39	656,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1	2	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1 - УТ1	48	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная УМС	5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 - ТК - 1	79	0,2	надземная	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	1918,66	575,60	2494,26	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1	2	0,2	надземная	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ10(ул.Зеленая,44)	56,5	0,07	надземная	1954	11547,78	1,14	1,02	1,06	804,19	241,26	1045,45	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,44) - УТ2	49,5	0,07	надземная	1954	11547,78	1,14	1,02	1,06	704,55	211,37	915,92	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Зеленая,42	1	0,05	надземная	1954	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,44 - УТ41	25	0,08	надземная	1954	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ41 - УТ4 (ул.Зеленая,36)	55	0,08	надземная	1954	13302,18	1,14	1,02	1,06	901,77	270,53	1172,30	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - ул.Зеленая,36	2	0,05	надземная	1954	10222,90	1,14	1,02	1,06	25,20	7,56	32,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ5	62	0,08	надземная	1954	13302,18	1,14	1,02	1,06	1016,54	304,96	1321,50	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - УТ6	30	0,07	надземная	1954	11547,78	1,14	1,02	1,06	427,00	128,10	555,10	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ6 - ул.Зеленая,35	1	0,05	надземная	1954	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ул.Зеленая,33	3,5	0,05	надземная	1954	10222,90	1,14	1,02	1,06	44,10	13,23	57,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ4 - УТ5	9	0,05	надземная	1954	10222,90	1,14	1,02	1,06	113,40	34,02	147,42	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - П - 2	117	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	2841,56	852,47	3694,03	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2	3	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: П - 2 - ул.Зеленая,32	28	0,15	подземная	1954	45489,38	1,14	1,02	1,06	1569,93	470,98	2040,90	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2 - ТК - 2	69	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	1675,79	502,74	2178,53	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - П - 3	146	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	3545,88	1063,76	4609,64	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2,2	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	53,43	16,03	69,46	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2	0,125	надземная	1954	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2020-2025
надземная тепловая сеть: П 3 - П4	291	0,2	надземная	1954	19704,26	1,14	1,02	1,06	7067,47	2120,24	9187,71	2020-2025
тепловая сеть в канале : П 4 - ТК3	41	0,2	подземная	1954	52872,58	1,14	1,02	1,06	2671,93	801,58	3473,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ТК - 1	58,5	0,1	подземная	1967	40707,38	1,14	1,02	1,06	2935,21	880,56	3815,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 3	17	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Марата,12	1	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Марата,10	67	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	844,23	253,27	1097,50	2020-2025
ул.Марата, 10 (стена дома) - ул.Марата,	21	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	264,61	79,38	343,99	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Марата,10 - ТК - 9	31	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	390,61	117,18	507,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 9	1,5	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 9 - ул.Марата,8	3	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	37,80	11,34	49,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Декабристов,11а	85	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	3792,05	1137,61	4929,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Декабристов,11а - УТ1	3	0,08	подвал	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	49,19	14,76	63,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Декабристов,11а(на ТК - 2)	11,5	0,08	подвал	1986	13302,18	1,14	1,02	1,06	188,55	56,57	245,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,11а - ТК - 2	15	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	0,7	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	31,23	9,37	40,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 2 - ул.Декабристов, 13а (в/ч 2109) (стена дома)	48,8	0,08	подземная	1986	36194,63	1,14	1,02	1,06	2177,08	653,12	2830,21	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Декабристов,13	9	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	358,67	107,60	466,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Генералова,2/18) - Насосная	27	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	2057,32	617,20	2674,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - УТ11(ул.Генералова,2/18)	27	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	2057,32	617,20	2674,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ11 - ул.Генералова,2/18(на ТК - 55/5)	21	0,25	подвал	1962	23728,10	1,14	1,02	1,06	614,18	184,25	798,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Генералова,2/18 - ТК - 55/5	82	0,25	подземная	1962	61819,69	1,14	1,02	1,06	6248,15	1874,45	8122,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1	4	0,05	подземная	1994	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Горького,17/14	21	0,05	подземная	1994	32333,00	1,14	1,02	1,06	836,91	251,07	1087,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1,5	0,1	подземная	1958	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фрунзе,17	17,5	0,1	подвал	1958	13396,24	1,14	1,02	1,06	288,96	86,69	375,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,17 - ул.Фрунзе,20	41	0,07	подземная	1958	35142,60	1,14	1,02	1,06	1775,94	532,78	2308,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фрунзе,19	8,5	0,05	подземная	1958	32333,00	1,14	1,02	1,06	338,75	101,62	440,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 3а(ул.Фрунзе,21/4)	61	0,05	подземная	1958	32333,00	1,14	1,02	1,06	2431,01	729,30	3160,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/5 - ТК - 55/6	74	0,2	подземная	1993	52872,58	1,14	1,02	1,06	4822,51	1446,75	6269,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6	3,5	0,2	подземная	1958	52872,58	1,14	1,02	1,06	228,09	68,43	296,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ул.Горького,2/12	26	0,07	подземная	1958	35142,60	1,14	1,02	1,06	1126,21	337,86	1464,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ТК - 55/7	54	0,2	подземная	1958	52872,58	1,14	1,02	1,06	3519,13	1055,74	4574,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	3	0,2	подземная	1958	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	2,5	0,08	подземная	1958	36194,63	1,14	1,02	1,06	111,53	33,46	144,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ул.Халтурина,7	16	0,08	подземная	1958	36194,63	1,14	1,02	1,06	713,80	214,14	927,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ТК - 55/8	39	0,2	подземная	1958	52872,58	1,14	1,02	1,06	2541,59	762,48	3304,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8	3,5	0,2	подземная	1958	52872,58	1,14	1,02	1,06	228,09	68,43	296,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК -	29	0,15	подземная	1993	45489,38	1,14	1,02	1,06	1625,99	487,80	2113,79	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
55/8 - ул.Горького,15(Таможня)												
подземная тепловая сеть в канале: ул.Генералова,2/18 - ул.Генералова,3/20	21	0,125	подземная	1962	42435,01	1,14	1,02	1,06	1098,38	329,52	1427,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13(ул.Генералова,3/20)	8	0,125	подвал	1962	14872,17	1,14	1,02	1,06	146,65	43,99	190,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 Генералова,3/20(на ТК - 55/9)	90	0,08	подвал	1962	13302,18	1,14	1,02	1,06	1475,63	442,69	1918,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул. Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	75,5	0,05	подвал	1962	10222,90	1,14	1,02	1,06	951,33	285,40	1236,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ3 ул.Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	35	0,05	подземная	1962	32333,00	1,14	1,02	1,06	1394,84	418,45	1813,29	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦПП - переход диаметра	12	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ переход диаметра	39	0,2	надземная	1986	19704,26	1,14	1,02	1,06	947,19	284,16	1231,34	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТВ 2 - ул.Новосельская, 31 (стена дома)	13	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	563,10	168,93	732,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 3	9	0,1	подземная	1986	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - в сторону УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	1	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	35	0,08	надземная	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	573,85	172,16	746,01	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК 27 - ул.Новосельская, 44 (стена дома)	2	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	25,20	7,56	32,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 27 - ТК - 28	35	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	498,17	149,45	647,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 28 - ТК 29 - ТК 30	41	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	516,62	154,99	671,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - на ТК - 28а (ул.Песочная,22)	0,6	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	23,91	7,17	31,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ТК - 28а стенка камеры(ул.Песочная,22)	12	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28	1,8	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	77,97	23,39	101,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Песочная,21	45	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	1793,37	538,01	2331,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 4	52	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	3388,79	1016,64	4405,43	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4	1,5	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - на ул.Новосельская,40	1,5	0,05	подземная	1975	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4 - ул.Новосельская,40	4	0,05	надземная	1975	10222,90	1,14	1,02	1,06	50,40	15,12	65,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 5	42	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	2737,10	821,13	3558,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5	1,5	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - в сторону ул.Новосельская,38	1	0,05	подземная	1987	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ул.Новосельская,38	2	0,05	подземная	1987	32333,00	1,14	1,02	1,06	79,71	23,91	103,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 в сторону ул.Новосельская,29а	1	0,05	подземная	1987	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 5 - ул.Новосельская,29а(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	107,10	32,13	139,23	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 5 - дорога	1,8	0,05	надземная	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	22,68	6,80	29,48	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,29а	6	0,05	надземная	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	75,60	22,68	98,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,29а - врезка на дом	1,5	0,05	подвал	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	18,90	5,67	24,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,29	8	0,05	подвал	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	100,80	30,24	131,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,29а - ул.Новосельская,29	18	0,05	надземная	1987	10222,90	1,14	1,02	1,06	226,81	68,04	294,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1987	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6	2	0,2	подземная	1987	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - в сторону ТК - 22	1,8	0,1	подземная	1987	40707,38	1,14	1,02	1,06	90,31	27,09	117,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 22	47	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	2358,21	707,46	3065,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22	1	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,29	0,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,29	12	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,31	0,5	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,31	6	0,08	подземная	1985	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Заречная,31 - врезка на дом	1	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	16,40	4,92	21,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - изменение диаметра	5	0,08	подвал	1985	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Заречная,31(конец дома)	30	0,07	подвал	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	427,00	128,10	555,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Заречная,31 - ТК - 23	14	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23	0,8	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	40,14	12,04	52,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ул.Заречная,32	0,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ТК - 24	0,5	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	21,66	6,50	28,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24(ул.Заречная,30)	25	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	1082,89	324,87	1407,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24	2,7	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	116,95	35,09	152,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК24 - ТК24б	40	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	504,02	151,21	655,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК24б- ТК25	22	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	277,21	83,16	360,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - на ул.Заречная,30	1	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 24а стенка камеры(ул.Заречная,26а)	58	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	2311,45	693,44	3004,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 6а	0,2	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	13,03	3,91	16,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6а	2	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6а - ТК - 7	13	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	847,20	254,16	1101,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,2	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	78,20	23,46	101,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - на ул.Новосельская,36	1	0,05	подземная	1987	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Новосельская,36	2,4	0,05	подземная	1987	32333,00	1,14	1,02	1,06	95,65	28,69	124,34	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	27	0,2	подземная	1986	52872,58	1,14	1,02	1,06	1759,56	527,87	2287,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Новосельская,34	2,5	0,05	подземная	1986	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 8 - УТ9	13	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - УТ9(врезка на Заречную 27)	5,5	0,15	подземная	1986	45489,38	1,14	1,02	1,06	308,38	92,51	400,89	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - ТК - 9а стенка камеры(ул.Заречная,27)	57	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	718,22	215,47	933,69	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ10(врезка на Новосельскую 32)	17	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	335,70	100,71	436,41	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10 - ул.Новосельская,32	4	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	50,40	15,12	65,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10 - УТ11(врезка на Новосельскую 30)	32	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ11 - ул.Новосельская,30	6	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	75,60	22,68	98,28	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ11 - УТ12(врезка на Новосельскую25,27, Заречную25,26)	20	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - ул.Новосельская,25(до дороги)	5	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	63,00	18,90	81,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ12 - ул.Новосельская,25(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	107,10	32,13	139,23	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,25	5,5	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	69,30	20,79	90,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,25 - врезка на дом	1	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - в сторону ул.Новосельская,27	9	0,05	подвал	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	113,40	34,02	147,42	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,25 - ТК - 12а стенка кам.(ул.Новос.,27)	18	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	226,81	68,04	294,85	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ21(врезка на ул.Заречная,25)	56	0,07	надземная	1986	11547,78	1,14	1,02	1,06	797,07	239,12	1036,19	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ21 - ул.Заречная,25	1,2	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	15,12	4,54	19,66	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Заречная,26)	58	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	730,82	219,25	950,07	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ13(врезка на ул.Новосельскую,28)	9	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: УТ13 - переход диаметр.	4	0,15	надземная	1986	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТВ13 - ул.Новосельская,28	2	0,05	надземная	1986	10222,90	1,14	1,02	1,06	25,20	7,56	32,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметр. - УТ14(врезка на Новосельскую23, 26а)	38	0,1	надземная	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,23(до дороги)	5,5	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	69,30	20,79	90,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ14 - ул.Новосельская,23(под дорогой)	8	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	100,80	30,24	131,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,23	8	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	100,80	30,24	131,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,26а	3	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	42,70	12,81	55,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,26а - врезка на дом	0,5	0,05	подвал	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	6,30	1,89	8,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,26а	8	0,05	подвал	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	100,80	30,24	131,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	30	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	378,01	113,40	491,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	20	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	797,05	239,12	1036,17	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - УТ15(врезка на ул.Новосельская,26)	26	0,1	надземная	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	429,31	128,79	558,10	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Новосельская,26	3	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	42,70	12,81	55,51	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - УТ16(врезка на Новосельскую 19,21)	46	0,1	надземная	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	759,54	227,86	987,40	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - УТ19(до дороги)	5,8	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	82,55	24,77	107,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ16 - УТ19(под дорогой)	7	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - УТ19(врезка на Новосельскую 19)	10	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	142,33	42,70	185,03	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ19 - УТ20(на Новосельскую 21)	4,5	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	56,70	17,01	73,71	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - переход диаметра	2	0,1	надземная	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ16а врезка(на ул.Новосельскую,24)	18	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	256,20	76,86	333,06	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: УТ16 - ТК - 17	1	0,07	надземная	1985	11547,78	1,14	1,02	1,06	14,23	4,27	18,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 17 - ул.Новосельская, 24 (стена дома)	1	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17	1,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	378,60	113,58	492,18	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9	0,05	надземная	1985	10222,90	1,14	1,02	1,06	113,40	34,02	147,42	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - ул.Фестивальная,9	118	0,1	надземная	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	1948,39	584,52	2532,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,9 - УТ20(врезка на ТЦ)	40,5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	668,73	200,62	869,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - врезка на "Севмис"	1,3	0,07	подвал	1983	11547,78	1,14	1,02	1,06	18,50	5,55	24,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на "Севмис"- ул.Фестивальная,9	39	0,05	подвал	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	491,42	147,42	638,84	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	5	0,07	надземная	1983	11547,78	1,14	1,02	1,06	71,17	21,35	92,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	47	0,07	подземная	1983	35142,60	1,14	1,02	1,06	2035,84	610,75	2646,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	3	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - ТП2	56	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	705,62	211,69	917,31	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТП2 - УТ2(врезка на Фестивальную 4	5	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	63,00	18,90	81,90	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,4	1	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	12,60	3,78	16,38	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,2	37	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	466,22	139,86	606,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Подгорная,54	80	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	4013,97	1204,19	5218,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 - УТ22(врезка на магазин)	41	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	676,98	203,09	880,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	7	0,05	подвал	1973	10222,90	1,14	1,02	1,06	88,20	26,46	114,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	45	0,05	подвал	1973	10222,90	1,14	1,02	1,06	567,02	170,11	737,12	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 УТ22 - УТ21(врезка на ТУ)	1,2	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	19,81	5,94	25,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - на ул.Подгорную,22	43	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	705,02	211,51	916,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Подгорная,54 - ул.Подгорная,22	83	0,07	подземная	1973	35142,60	1,14	1,02	1,06	3595,20	1078,56	4673,76	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Подгорная,22 - ТК - 3	47	0,07	надземная	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	668,97	200,69	869,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - врезка на ул.Подгорная,16	1,5	0,07	подземная	1984	35142,60	1,14	1,02	1,06	64,97	19,49	84,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 - ул.Подгорная,16	4	0,05	подземная	1984	32333,00	1,14	1,02	1,06	159,41	47,82	207,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - на ул.Подгорная,16	1	0,05	подземная	1984	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	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	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	12,5	0,05	надземная	1979	10222,90	1,14	1,02	1,06	157,51	47,25	204,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	10	0,05	подземная	1979	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	2,5	0,05	надземная	1979	10222,90	1,14	1,02	1,06	31,50	9,45	40,95	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - СК10	5	0,08	надземная	1970	13302,18	1,14	1,02	1,06	81,98	24,59	106,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 6 - Фестивальная,24(лицей №6)	14,3	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	717,50	215,25	932,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 - УТ10б(врезка на ТУ №1)	1	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10б - УТ10а(врезка на ТК - 7)	60	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	1184,81	355,44	1540,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а - на ТК - 7	3	0,1	подвал	1970	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10а - УТ10в (врезка на ТУ №2)	43,5	0,15	подвал	1970	16020,91	1,14	1,02	1,06	858,99	257,70	1116,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10в - ул.Фестивальная,24	33	0,07	подвал	1970	11547,78	1,14	1,02	1,06	469,70	140,91	610,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	11	0,1	подземная	1970	40707,38	1,14	1,02	1,06	551,92	165,58	717,50	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - врезка на ТП8	1,5	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - сторону ТП8	1	0,05	подземная	1983	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 8 - ТП8(ул.Пригородная,17а)	12	0,05	надземная	1970	10222,90	1,14	1,02	1,06	151,21	45,36	196,57	2020-2025
надземная тепловая сеть: Лицей №6 - ул.Пригородная,43	125	0,07	надземная	1970	11547,78	1,14	1,02	1,06	1779,18	533,75	2312,93	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Пригородная,43 - ул.Пригородная,45	29	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	365,41	109,62	475,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ9(врезка на ЦССМ)	32	0,1	надземная	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	528,38	158,51	686,89	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ11(врезка на д/с№41 ул.Фестивальная,30)	34,7	0,1	надземная	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	572,96	171,89	744,85	2020-2025
надземная тепловая сеть:УТ11 - УТ13(врезка на ул.Подгорная,64)	40	0,1	надземная	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	660,47	198,14	858,61	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - ул.Подгорная,64	13,5	0,05	надземная	1983	10222,90	1,14	1,02	1,06	170,11	51,03	221,14	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - УТ15(врезка на ул.Подгорная,80)	135	0,1	надземная	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	2229,09	668,73	2897,82	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Подгорная,72	11,5	0,05	надземная	1984	10222,90	1,14	1,02	1,06	144,90	43,47	188,38	2020-2025
Головной паропровод - ЦТП Фестивальная,25а	194	0,2	надземная	1984	19704,26	1,14	1,02	1,06	4711,65	1413,49	6125,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31	16	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Кирова,31 - УТ1	9	0,2	подвал	1967	19704,26	1,14	1,02	1,06	218,58	65,57	284,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	24	0,2	подвал	1967	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	3,5	0,15	подвал	1967	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Кирова,31 - ул.Зеленая,47	39	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	2186,68	656,00	2842,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	4	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	2,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	49,37	14,81	64,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	21	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	13,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	327,87	98,36	426,23	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	10	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Зеленая,47 - ул.Зеленая,47а	29	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	1625,99	487,80	2113,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47а - УТ3(врезка на дом)	0,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.Зеленая,47а - стена дома(на ул.Каменная,2/1)	13,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	266,58	79,97	346,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	24	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	1345,65	403,70	1749,35	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	21,5	0,15	надземная	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	424,56	127,37	551,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Каменная,2/1(стена дома) - УТ4(врезка на УВД)	10,6	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	209,32	62,80	272,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - УТ5 ул.Каменная,2/1(врезка на дом)	33	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - УТ6 ул.Каменная,2/1(врезка на ул.Каменная,2/3)	1,7	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	28,07	8,42	36,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/3)	1	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/2)	34	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/3	56	0,08	подземная	1976	36194,63	1,14	1,02	1,06	2498,29	749,49	3247,78	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/2	11	0,07	надземная	1976	11547,78	1,14	1,02	1,06	156,57	46,97	203,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31а	20	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3(у стены ЦТП ул.Шевченко,26а)	2	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 3 - УТ2(выход из приямка)	21,5	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	1401,13	420,34	1821,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - УТ3(врезка на ТК - 3)	11,5	0,2	надземная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	279,30	83,79	363,09	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3 - ТК - 3	90	0,1	надземная	1968	13396,24	1,14	1,02	1,06	1486,06	445,82	1931,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3	0,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	21,66	6,50	28,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул. Шевченко, 11а	22	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	952,94	285,88	1238,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3(врезка на ТК-3) - УТ4(врезка на ул. Шевченко, 26)	2	0,2	надземная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ4 - ул. Шевченко, 26	35	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	1561,43	468,43	2029,86	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ4а(начало дороги)	1,5	0,2	надземная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	36,43	10,93	47,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ4а - УТ4б(под дорогой)	7	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4б - УТ5(врезка на д/с №114)	14	0,2	надземная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ТК - 4а	1,5	0,1	надземная	1968	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а - УТ6(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а УТ6 - изменение диаметра	1	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5(врезка на Д/с № 114) - УТ7(врезка на в/ч)	0,5	0,2	надземная	1968	19704,26	1,14	1,02	1,06	12,14	3,64	15,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - ТК-4а (стена камеры)	0,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	21,66	6,50	28,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4а - ул. Шевченко, 28(д/с №114)	10	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	433,16	129,95	563,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на коллектор)	1,5	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - УТ2(коллектор)	3	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	156,91	47,07	203,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2(коллектор) - на ул. Шевченко, 11	0,8	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	35,69	10,71	46,40	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ2а(надземная прокладка)	61	0,08	надземная	1968	13302,18	1,14	1,02	1,06	1000,15	300,04	1300,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ2а - ул. Шевченко, 11	21	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	936,86	281,06	1217,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1(врезка на коллектор) - на ТК - 5	0,5	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	32,58	9,78	42,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 5	50	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	3258,45	977,54	4235,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ3(врезка на ул. Шевченко, 16а)	1,3	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	84,72	25,42	110,14	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТЗ - на ул.Шевченко, 16а	2	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТЗ - на ТК - 6	1	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	65,17	19,55	84,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 - УТ4(врезка на ТК-10)	0,2	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	13,03	3,91	16,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - УТ4а(врезка на ТК-7)	1,5	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	1	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	0,5	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 7	2,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	108,29	32,49	140,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	11,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	498,13	149,44	647,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 - УТ5(врезка на ул.Шевченко, 14а)	1,3	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	56,31	16,89	73,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко, 14а	1,2	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	47,82	14,35	62,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Шевченко, 14а	4,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	179,34	53,80	233,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко, 15	1	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	43,32	12,99	56,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Шевченко, 15	46	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	1992,52	597,76	2590,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4(врезка на ТК-10) - на ТК - 8	1	0,2	подземная	1968	52872,58	1,14	1,02	1,06	65,17	19,55	84,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - на ТК - 8	1	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 8	17,5	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	915,32	274,60	1189,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 - УТ6(врезка на ул. Шевченко, 16)	1	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко, 16	1,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Шевченко, 16	6,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	259,04	77,71	336,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко, 18	1,2	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	47,82	14,35	62,17	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ТК - 9	1	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 - УТ7 (врезка на ул. Шевченко, 7)	2	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	104,61	31,38	135,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - УТ8(переход)	1	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - на ул.Шевченко,7	1,8	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	94,15	28,24	122,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ8 - на ул.Шевченко,7б	1,2	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	53,53	16,06	69,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 - УТ9(врезка на ул.Шевченко,7)	4	0,15	подвал	1968	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 УТ9 - на ул.Шевченко,7а	14	0,1	подвал	1968	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 10	85	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	4765,84	1429,75	6195,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ12(врезка на ул.Шевченко,14)	2	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 10 - ул.Шевченко, 14 (База ШПЭТ) (стена дома)	11,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	458,31	137,49	595,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ12 - на СК - 2	0,5	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	26,15	7,85	34,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - СК - 2	20	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1	0,125	подземная	1968	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1,5	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	84,10	25,23	109,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 2 - ТК - 11	40	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 - У13(изменение диаметра)	1,5	0,15	подземная	1968	45489,38	1,14	1,02	1,06	84,10	25,23	109,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 УТ13 - на ТК - 12	1	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - ТК - 12	30	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	1505,24	451,57	1956,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 - УТ14(врезка на ул. Шевченко, 10)	1	0,1	подземная	1968	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ул.Шевченко,10	1,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ул.Шевченко,10	10	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ТК - 13	1	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 12 - ТК - 13	40	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ15(врезка на ул. Шевченко, 8)	1	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - на ул.Шевченко,8	1,5	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Шевченко,8	12	0,05	подземная	1968	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - изменение диаметра	0,5	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - на ТК - 14	0,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	21,66	6,50	28,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	73	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	3162,04	948,61	4110,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ16(врезка на ул. Шевченко, 6)	1,5	0,07	подземная	1968	35142,60	1,14	1,02	1,06	64,97	19,49	84,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ16 - на ул.Шевченко,6	1	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ул.Шевченко,6	12	0,08	подземная	1968	36194,63	1,14	1,02	1,06	535,35	160,60	695,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на ТК-20)	1,2	0,2	подземная	1953	52872,58	1,14	1,02	1,06	78,20	23,46	101,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - на ТК - 20	1	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 20	23	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	1289,58	386,87	1676,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 - УТ11(врезка на ТК-21)	0,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	28,03	8,41	36,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2 - на ТК - 1а	0,8	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 1а(стенка камеры)	11	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 1а - ул. Бондарная, 14 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ3 - на ул.Бондарная,16	3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	119,56	35,87	155,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Бондарная,16	3,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	139,48	41,85	181,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - ТК-3	51	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	2859,51	857,85	3717,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 - УТ20 (врезка на ТК-3а)	1	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а УТ5 - на ТК - 13	1	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2а - ТК - 13	97	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	5438,67	1631,60	7070,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ6(врезка на ул. Бондарная, 22)	0,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	28,03	8,41	36,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ул.Бондарная,22	2,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Бондарная,22	5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	199,26	59,78	259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ТК - 14	1,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	84,10	25,23	109,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	30	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	1682,06	504,62	2186,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ7(врезка на ТК-14а)	0,8	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	44,86	13,46	58,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 14а	1,3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	51,81	15,54	67,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 14а стенка камеры(ул.Бондарная,24)	10	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 15	0,9	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	50,46	15,14	65,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 15	49	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	2747,37	824,21	3571,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 15 - ул. Бондарная, 26 (стена дома)	12	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 - УТ8(врезка на ТК-15а)	0,8	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	44,86	13,46	58,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 УТ8 - на ТК - 16	0,7	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	39,25	11,77	51,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 15 - ТК - 16	4	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 16	2	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 16 - ТК-17	46	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	2579,16	773,75	3352,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 - УТ9(врезка на ул. Бондарная, 28)	1	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ул.Бондарная,28	1,2	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	47,82	14,35	62,17	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Коеф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коеф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коеф-нт стесненности	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Бондарная,28	3,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	139,48	41,85	181,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ТК - 18	0,7	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	39,25	11,77	51,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ТК - 18	46	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	2579,16	773,75	3352,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 - УТ10(врезка на ул. Бондарная ,32)	1	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ул.Бондарная,32	1,3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	51,81	15,54	67,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ул.Бондарная,32	3,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	139,48	41,85	181,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ТК - 19	1,3	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	65,23	19,57	84,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ТК - 19	71	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	3562,40	1068,72	4631,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	0,7	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	30,32	9,10	39,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	1,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 19 - ул.Бондарная,34	3,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	139,48	41,85	181,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,8	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	40,14	12,04	52,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,7	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	36,61	10,98	47,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 21	20	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	1046,08	313,82	1359,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 14/1	0,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	28,03	8,41	36,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 14/1	29	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	1455,06	436,52	1891,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14/1	2,5	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	125,44	37,63	163,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14/1 - ТК - 26	42	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 - УТ12(врезка на ТК-26а)	0,8	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	40,14	12,04	52,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	13,38	4,02	17,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	11,96	3,59	15,54	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТК - 26а стенка камеры(ул.Бондарная,5)	12	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	478,23	143,47	621,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТВ1 (врезка в канале на ТК-27)	0,7	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	35,12	10,54	45,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТВ1(врезка в канале на ТК-27)	25	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - ТК - 27	0,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 27	1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 27 - ул.Первомайская,2	2,6	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	103,62	31,09	134,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - СК - 3	26	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	1159,92	347,98	1507,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3	2	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 3 - ТВ2(врезка в канале на ТК - 28)	27	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 28	0,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 28	1,2	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	47,82	14,35	62,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Первомайская,4	2,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 29	29	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 - УТ13(врезка на ТК-29а)	0,5	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 30	0,5	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 30	33,5	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	1451,07	435,32	1886,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 29а	0,8	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 29а стенка камеры(ул.Первомайская,6)	13	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	518,08	155,43	673,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 - УТ14(переходы)	1,3	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	56,31	16,89	73,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 УТ14 - на ул.Первомайская,8	0,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 30 - ул.Первомайская,8	3,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	139,48	41,85	181,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 - УТ15(врезка на ТК-21а)	1	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ15 - на ТК - 21а	0,7	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	27,90	8,37	36,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Бондарная,12)	11	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	1,2	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	60,21	18,06	78,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	54	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2709,43	812,83	3522,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22а)	1	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 23	0,5	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	21,66	6,50	28,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 23	8	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22а)	2	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	86,63	25,99	112,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 22а	1,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 22а стенка камеры(ул.Бондарная,10а)	40	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	1594,10	478,23	2072,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 22а - ул. Бондарная, 10а (стена дома) (клуб Подросток)	1,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 - УТ17(врезка на ТК-23а)	0,8	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	34,65	10,40	45,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 23а	1,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 23а (ул.Бондарная,10)	10	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	398,53	119,56	518,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 23а - ул. Бондарная, 10 (стена дома)	0,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 24	0,7	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	30,32	9,10	39,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24	32	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	1386,10	415,83	1801,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	0,8	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	34,65	10,40	45,05	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 24а	1	0,04	подземная	1953	30928,20	1,14	1,02	1,06	38,12	11,44	49,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	10	0,04	подземная	1953	30928,20	1,14	1,02	1,06	381,21	114,36	495,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 24а - ул. Бондарная, 8 (стена дома)	1	0,04	подземная	1953	30928,20	1,14	1,02	1,06	38,12	11,44	49,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 25	1,3	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	56,31	16,89	73,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 25	36	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	1559,36	467,81	2027,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 - УТ19(врезка на пр. Кольский, 161)	0,7	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	30,32	9,10	39,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	0,2	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	7,97	2,39	10,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	1	0,04	подземная	1953	30928,20	1,14	1,02	1,06	38,12	11,44	49,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - пр.Кольский,161	6	0,04	подземная	1953	30928,20	1,14	1,02	1,06	228,73	68,62	297,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на ТК - 25б	1	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	43,32	12,99	56,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - ТК - 25б(пр.Кольский,163)	29	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	1256,15	376,85	1633,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 УТ20 - на ТК-3а	1,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	59,78	17,93	77,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - ТК-3а (стена камеры ул Бондарная, 7)	11,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	458,31	137,49	595,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 3а - ул. Бондарная, 7 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере:ТК-3 УТ20(врезка наТК-3а) - на ТК-4	0,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	28,03	8,41	36,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4	40	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	2242,75	672,83	2915,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 - УТ21(врезка на ул. Бондарная, 7а)	0,9	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	47,07	14,12	61,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ул. Бондарная, 7а	1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ул. Бондарная, 7а	25,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	1016,24	304,87	1321,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ТК-5	0,8	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	41,84	12,55	54,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ТК-5	37,3	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	1950,94	585,28	2536,22	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 - УТ22(врезка на ул. Бондарная, 9)	0,5	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	26,15	7,85	34,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-3 - на ул. Бондарная, 9	0,7	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	27,90	8,37	36,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ул. Бондарная, 9	4,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	179,34	53,80	233,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-22 - на ТК-5а	0,8	0,125	подземная	1953	42435,01	1,14	1,02	1,06	41,84	12,55	54,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ТК-5а	10	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5а	1,6	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	80,28	24,08	104,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5а - ТК-6	32	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-6	2,2	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	110,38	33,12	143,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК 6 - ул. Бондарная, 11(стена дома)	7	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	278,97	83,69	362,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - ТК-7	48,3	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2423,43	727,03	3150,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 - УТ23(врезка на ул. Бондарная, 13)	0,8	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	40,14	12,04	52,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на ул. Бондарная, 13	0,9	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	38,98	11,70	50,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - ул. Бондарная, 13	6,6	0,07	подземная	1953	35142,60	1,14	1,02	1,06	285,88	85,76	371,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на СК-2	0,6	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	30,10	9,03	39,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - СК-2	21,5	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	1078,75	323,63	1402,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2	2,8	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	140,49	42,15	182,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2 - ТК-8	52	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2609,08	782,72	3391,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-8	2	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - ТК-9	26	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 - УТ24(врезка на ТК-9а)	0,7	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	35,12	10,54	45,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-9а	0,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	19,93	5,98	25,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-9а(стена камеры ул. Первомайская,	17,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	697,42	209,23	906,65	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
18)												
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-10	0,5	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	25,09	7,53	32,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-10	8,7	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	436,52	130,96	567,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 - УТ-25(врезка на ТК-10а)	0,6	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	30,10	9,03	39,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-10а	0,9	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	35,87	10,76	46,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-10а	3,3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	131,51	39,45	170,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-11	0,5	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	25,09	7,53	32,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-11	55	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2759,60	827,88	3587,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 - УТ26(врезка на ТК-11а)	0,7	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	35,12	10,54	45,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26 - на ТК-11а	1,1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	43,84	13,15	56,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11а	16	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	637,64	191,29	828,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11а - ул. Первомайская, 22 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	39,85	11,96	51,81	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	40707,38	1,14	1,02	1,06	15,05	4,52	19,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ул. Первомайскую, 24	0,8	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ул. Первомайская, 24	5,2	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	207,23	62,17	269,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ТК-12	0,5	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	25,09	7,53	32,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК11 - ТК-12	43	0,1	подземная	1953	40707,38	1,14	1,02	1,06	2157,51	647,25	2804,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 - УТ28(врезка на ТК-12а)	0,4	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	17,84	5,35	23,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12а	0,6	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	23,91	7,17	31,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12а	17,3	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	689,45	206,84	896,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12б	0,7	0,08	подземная	1953	36194,63	1,14	1,02	1,06	31,23	9,37	40,60	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-126	18,5	0,05	подземная	1953	32333,00	1,14	1,02	1,06	737,27	221,18	958,46	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - дорога	50	0,125	надземная	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	916,55	274,96	1191,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: под дорогой	12	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	627,65	188,29	815,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: дорога - ул.Баумана,59	31	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	1621,43	486,43	2107,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,59	23	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	421,61	126,48	548,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	3	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	156,91	47,07	203,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,57 - изменение диаметра	39,5	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	724,07	217,22	941,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,57	9,5	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	156,86	47,06	203,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,55	51	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	842,10	252,63	1094,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,53 - изменение диаметра	8,5	0,125	подвал	1985	14872,17	1,14	1,02	1,06	155,81	46,74	202,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,53	30,5	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	602,28	180,68	782,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Бауман,53 - ТК - 1	14	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	784,96	235,49	1020,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1	2,5	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 2	157	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	8211,73	2463,52	10675,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - УТ1(врезка на ОРКО)	1	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ1 - УТ2(врезка на ул.Фадеев Ручей, 26)	1	0,125	подземная	1985	42435,01	1,14	1,02	1,06	52,30	15,69	68,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ2 - на ул.Ф.Ручей,26	0,8	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	31,88	9,56	41,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ8 - на ТК - 10	1,5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 10	7,5	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	334,59	100,38	434,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ9(врезка на ТК-10а)	0,7	0,08	подземная	1965	36194,63	1,14	1,02	1,06	31,23	9,37	40,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - на ТК - 10а	2,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	99,63	29,89	129,52	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 10а стенка камеры(ул.Ф. Ручей,19)	17,5	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	697,42	209,23	906,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - УТ10(изменение диаметра)	0,7	0,07	подземная	1985	35142,60	1,14	1,02	1,06	30,32	9,10	39,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ10 - на ул.Ф.Ручей,13	0,7	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	27,90	8,37	36,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Ф.Ручей,13	64	0,05	подземная	1985	32333,00	1,14	1,02	1,06	2550,57	765,17	3315,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 26Б до пр.Кольский, 154	170	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	8891,69	2667,51	11559,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29 - СК - 29	6	0,35	подземная	1979	81501,00	1,14	1,02	1,06	602,73	180,82	783,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 29	4	0,35	подземная	1979	81501,00	1,14	1,02	1,06	401,82	120,55	522,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 29 - пр.Кольский,138/2	50	0,35	подземная	1979	81501,00	1,14	1,02	1,06	5022,78	1506,83	6529,61	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	1,14	1,02	1,06	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	23728,10	1,14	1,02	1,06	745,79	223,74	969,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ2 - на пр.Кольский,140/2	22	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	643,42	193,03	836,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(вставка)	15	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/2(арка)	7	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	533,38	160,01	693,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(от арки до УТ10(врезка на пр.Кольский140/3))	5	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	146,23	43,87	190,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/3	16,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	325,82	97,75	423,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 УТ2/1 - пр.Кольский,140/4(нар.стенка)	21	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 - изменён диаметр на УТ12(врезка на д/с)	1	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4 - УТ12	6,5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	107,33	32,20	139,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - изменён диаметр в сторону д/с	0,5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	8,26	2,48	10,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4(стена дома)	4	0,08	подвал	1979	13302,18	1,14	1,02	1,06	65,58	19,68	85,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/4 - пр.Кольский,140а(д/с № 125)	27	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1204,53	361,36	1565,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - пр.Кольский,140/4(конец дома)	30	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/1	18	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	526,44	157,93	684,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1- УТ2/2(врезка на ТЦ)	29	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	848,15	254,44	1102,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1 УТ2/2 - пр.Кольский,142	28	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	818,90	245,67	1064,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142	14	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	409,45	122,84	532,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,142(арка)	12	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	914,36	274,31	1188,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142 в сторону пр.Кольский,144	18	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	526,44	157,93	684,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 - УТ(врезка ТЦ 1)	62,1	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	1816,21	544,86	2361,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 1) - УТ(врезка ТЦ 2)	76	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	2222,73	666,82	2889,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 2) - пр.Кольский,146	25	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146(до арки)	20	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	485,74	145,72	631,46	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 146 (арка)	7	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 146 - пр. Кольский, 148	14	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 148 - УТ 2/5 (врезка ТЦ)	28	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 148 УТ 2/5 - пр. Кольский, 150/2	18	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/2 - УТ17 (врезка в сторону пр. Кольский 150/3)	13	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	315,73	94,72	410,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/2 УТ17 - пр. Кольский, 150/3	21	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	384,95	115,49	500,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/3 - УТ18 (врезка на д/с)	13	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	238,30	71,49	309,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/3 УТ18 - пр. Кольский, 150/3 (в стор. 1406)	11	0,08	подвал	1981	13302,18	1,14	1,02	1,06	180,35	54,11	234,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 150/3 - пр. Кольский, 1406 (д/с)	40	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/3 УТ18 - УТ18/1 (врезка на ТЦ)	12	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/3 УТ18/1 - пр. Кольский, 150/4	16	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	315,95	94,78	410,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/4	25	0,08	подвал	1979	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/2 УТ17 - пр. Кольский, 150/2 (до арки)	6,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	157,86	47,36	205,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 150/2 (арка)	7	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	456,18	136,86	593,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 150/2 - пр. Кольский, 150/1	15	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	364,30	109,29	473,59	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 - УТ2/9(врезка ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	534,31	160,29	694,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 УТ2/9 - пр.Кольский,152	43	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - пр.Кольский,152(до арки)	24	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,152(арка)	7	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - ул.Беринга,2	14	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	276,46	82,94	359,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 - УТ2/10(врезка на ТЦ)	30	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 УТ2/10 - ул.Беринга,4	26,4	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	521,32	156,40	677,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4	18	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,4	10	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4 - ул.Беринга,6	22	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 - УТ22(врезка на ТЦ)	54	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	1066,33	319,90	1386,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 УТ22 - ул.Беринга,6	48	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	947,85	284,35	1232,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Беринга,6(стена дома) - УТ20(ул.Беринга,8)	6	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ1(врезка с сторону Кольский140/2) - пр.Кольский,138/1	20	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	584,93	175,48	760,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1	17	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	497,19	149,16	646,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,138/1	12	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	914,36	274,31	1188,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,136/2	15	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
тепловая сеть в	25	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	731,16	219,35	950,51	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:пр.Кольский,136/2 - УТ1/1(врезка ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/2 УТ1/1 - пр.Кольский,136/1	30	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	877,39	263,22	1140,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - пр.Кольский,136/1(до арки)	15	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/1(арка)	7	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	533,38	160,01	693,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	19,5	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	570,31	171,09	741,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 УТ1/2 - пр.Кольский,136/3	1,5	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	43,87	13,16	57,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 - УТ3 (врезка на пр.Ледокольный,1)	109	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	3187,87	956,36	4144,23	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/3 - ТК - 29а	98	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	6386,57	1915,97	8302,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а	5	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а - пр.Ледокольный,1	15	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	977,54	293,26	1270,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1- УТ7/2(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	534,31	160,29	694,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1 УТ7/2 - пр.Ледокольный,1	50	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	1214,34	364,30	1578,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,1 - пр.Ледокольный,3(арка)	3	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,3 - пр.Ледокольный, 5	37	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	898,61	269,58	1168,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 -	41	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	995,76	298,73	1294,49	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ7/3(врезка на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 УТ7/3 - пр.Ледокольный,7	16	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	388,59	116,58	505,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,7 - УТ25(врезка ТЦ,переход диаметра)	30	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пр.Ледокольный,7(стена дома)	34	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	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	23728,10	1,14	1,02	1,06	190,10	57,03	247,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 - УТ3/1(врезка на ТЦ)	28	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	818,90	245,67	1064,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 УТ3/1 - пр.Кольский,136/4	1	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	29,25	8,77	38,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/4(арка)	8	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	609,58	182,87	792,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 - УТ3/2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	672,67	201,80	874,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 УТ3/2 - пр.Кольский,136/5	36	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	1052,87	315,86	1368,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/5 - пр. Кольский,140/6	21	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	1600,14	480,04	2080,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/6 - УТ3/3(врезка на ТЦ)	10	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	292,46	87,74	380,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3/3(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,140/6 (в сторону ул.Беринга,14)	3	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	87,74	26,32	114,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/6 - ул.Беринга,14	17	0,25	подземная	1979	61819,69	1,14	1,02	1,06	1295,35	388,60	1683,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 - УТ 3/4(врезка на ТЦ)	30	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	877,39	263,22	1140,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14	56	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	1637,80	491,34	2129,14	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ 3/4 - УТ7(врезка на Тк-29б)												
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7 - до перехода диаметра	45	0,25	подвал	1979	23728,10	1,14	1,02	1,06	1316,09	394,83	1710,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 от перехода диаметра УТ-7/1(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 8а - ул.Беринга,14(в сторону ул.Беринга,12)	50	0,08	подвал	1979	13302,18	1,14	1,02	1,06	819,79	245,94	1065,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ул.Беринга,12	25	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	1115,31	334,59	1449,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7(врезка на ТК-29б) - ул.Беринга,14(в сторону ТК - 29б)	8,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	206,44	61,93	268,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ТК - 29б	74	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	4822,51	1446,75	6269,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б - до врезки на школу	2	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б(врезка на школу) - ТК - 29б	1,8	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	90,31	27,09	117,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б(от врезки на школу) - ТК - 29б(в сторону ТК - 29в)	1,2	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	78,20	23,46	101,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б - школа № 15(гимназия)	9	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29б - ТК - 29в	45	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	2932,61	879,78	3812,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29в	6	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29в - ул.Беринга,22	30	0,2	подземная	1980	52872,58	1,14	1,02	1,06	1955,07	586,52	2541,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,22 - УТ31(врезка на Беринга 24)	9	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	218,58	65,57	284,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - УТ32(врезка ТЦ) ул.Беринга,22	43	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	788,23	236,47	1024,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	55	0,08	подвал	1979	13302,18	1,14	1,02	1,06	901,77	270,53	1172,30	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ32 -	6	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	267,67	80,30	347,98	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20												
тепловая сеть в подвале:УТ31 ул.Беринга,22 на ул.Беринга,24	1,8	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	35,54	10,66	46,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,24	22	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,24 - ул. Беринга,26(арка)	6	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	336,41	100,92	437,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 - УТ34(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 УТ34 - ул.Беринга, 28	18	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	329,96	98,99	428,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Беринга,28 - пр.Ледокольный,11	25	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 26а - пр.Кольский,164	52	0,3	подземная	1976	66914,07	1,14	1,02	1,06	4288,76	1286,63	5575,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 - УТ1(врезка на Кольский 166)	1,5	0,3	подвал	1976	27174,77	1,14	1,02	1,06	50,24	15,07	65,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 - УТ2(врезка ТЦ) пр.Кольский,164	1,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	43,87	13,16	57,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ2 в сторону пр.Кольский,162	77	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	2251,98	675,59	2927,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,162	6	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	457,18	137,15	594,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 - УТ(врезка на д/с)	17,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	511,81	153,54	665,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ(врезка на д/с) - УТ13(врезка на ТЦ)	0,4	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	11,70	3,51	15,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ13 - пр.Кольский,162	28	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	818,90	245,67	1064,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,162 - пр.Кольский,160	6	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	457,18	137,15	594,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 - УТ11(врезка ТЦ) пр.Кольский,160	49,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	1447,70	434,31	1882,01	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 УТ11 - пр.Кольский,160	45,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	1330,72	399,21	1729,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,160 - ул.Беринга,1	22	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	1676,33	502,90	2179,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,1 - УТ10 (врезка на ТЦ)	11	0,25	подвал	1985	23728,10	1,14	1,02	1,06	321,71	96,51	418,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ10 ул.Беринга,1 на ул.Беринга,3	34	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,1 - ул.Беринга,3	11	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	716,86	215,06	931,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 - УТ11(врезка на ТЦ)	31	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	752,89	225,87	978,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 УТ11 - ул.Беринга,3	18	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	437,16	131,15	568,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,9	16	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	388,59	116,58	505,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,9 - ул.Беринга,11(арка)	5	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 - УТ12(врезка на ТЦ)	21	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	510,02	153,01	663,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 УТ12 - УТ13(врезка на ул. Беринга,7)	26,5	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	643,60	193,08	836,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 ул.Беринга,11 на ул.Беринга,7	16	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	315,95	94,78	410,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,11 - ул.Беринга,7	56	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,7 - УТ15(врезка на ТЦ)	20	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	366,62	109,99	476,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-15 ул.Беринга,7 на ул.Беринга,5	38	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	627,45	188,23	815,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,7 - ул. Беринга,5(арка)	3	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 - УТ(врезка на ТЦ)	35	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	577,91	173,37	751,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 УТ(врезка на ТЦ) - конец дома	7	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	115,58	34,67	150,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Беринга 11 УТ13(врезка на Беринга7) - ул.Беринга,13	120	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	2914,42	874,33	3788,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,13	27	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	533,17	159,95	693,11	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,13 - ул.Беринга,15(арка)	5	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,15 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 ул.Беринга,15 - ул.Беринга,17	43	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,17	49	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	967,60	290,28	1257,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,15 - УТ17(врезка на ТЦ) пр.Ледокольный,15	30	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-17 пр.Ледокольный,15 на пр.Ледокольный,17	36	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	594,42	178,33	772,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,15 - пр.Ледокольный,17	12	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	602,10	180,63	782,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ1(врезка на Кольский 166) - пр.Кольский,164	30	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	877,39	263,22	1140,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,166	9	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	685,77	205,73	891,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,166 - УТ18(врезка на ТЦ) пр.Кольский,166	28,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	833,53	250,06	1083,58	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	23728,10	1,14	1,02	1,06	277,84	83,35	361,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 на д/с №19	20	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пер.Якорный 4а д/с №19	68	0,08	подземная	1976	36194,63	1,14	1,02	1,06	3033,64	910,09	3943,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 - пр.Кольский,166	7,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	219,35	65,80	285,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пр. Кольский,168	7	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	533,38	160,01	693,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,168 - УТ20(врезка на ТЦ) пр.Кольский,168	81	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	2368,97	710,69	3079,66	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:УТ20 пр.Кольский,168 - пр.Кольский,168	33	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	965,13	289,54	1254,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 - УТ21(врезка на д.№3)пер.Якорный,2	11	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	321,71	96,51	418,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 УТ21 - пер.Якорный, 2(на пер.Якорный,4)	27	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	789,66	236,90	1026,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,4(арка)	3	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	228,59	68,58	297,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,4 - УТ22(врезка на ТЦ) пер.Якорный,4	12,5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	365,58	109,67	475,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ22 - УТ23(врезка на д/с №19) пер.Якорный,4	63	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	1530,07	459,02	1989,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 - пер.Якорный,4 на д/с №19	15	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	245,94	73,78	319,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный 4а д/с №19	37	0,08	подземная	1976	36194,63	1,14	1,02	1,06	1650,66	495,20	2145,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 пер.Якорный,4 - пер.Якорный,4(на пер.Якорный,6)	41	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	995,76	298,73	1294,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный,6	48	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	3128,11	938,43	4066,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 - УТ24(врезка на пер.Якорный,14)	17	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	412,88	123,86	536,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ24 пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6(на дом пер.Якорный,14)	14	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,14	18	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,14 - УТ25(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	922,90	276,87	1199,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пер.Якорный,14 - пер.Якорный,14	118	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	2865,85	859,75	3725,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 - УТ(врезка на магазин)	28	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 УТ(врезка на магазин) - УТ26(врезка на ТЦ)	11	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:УТ26 - пер.Якорный,16	10	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,29 УТ27(переход диаметра)	10	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ27 - пр.Ледокольный,29	46	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	759,54	227,86	987,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,31	15	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ24(врезка на Якорный 14) - УТ(врезка ТЦ)Якорный 6	14	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ(врезка ТЦ) - пер.Якорный,6	31,7	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	625,98	187,79	813,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-246 (ТЦ) - пер. Якорный,6 (на ба РП)	17	0,05	подвал	1976	10222,90	1,14	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6а(РП)	17	0,05	подземная	1976	32333,00	1,14	1,02	1,06	677,49	203,25	880,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,12	47	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	2635,23	790,57	3425,80	2020-2025
#ССЫЛКА!	24,5	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1373,68	412,11	1785,79	2020-2025
#ССЫЛКА!	22	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1233,51	370,05	1603,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,12 - пер.Якорный,10	7	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	392,48	117,74	510,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,10 - УТ32(врезка на ТЦ) пер.Якорный,10	24	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
УТ32 пер.Якорный,10 - пер.Якорный,10	35,6	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	702,99	210,90	913,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,10 - пер.Якорный,8(арка)	4	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,8	39	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	770,13	231,04	1001,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,25 - УТ33(врезка на ТЦ)	46	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	908,36	272,51	1180,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ33 - пр.Ледокольный,25	27	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	494,94	148,48	643,42	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,25 - школа №39	76	0,125	подземная	1976	42435,01	1,14	1,02	1,06	3975,11	1192,53	5167,64	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,3	60	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 - УТ40(врезка на школу №13)	0,5	0,2	подвал	1985	19704,26	1,14	1,02	1,06	12,14	3,64	15,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ40 - УТ41(врезка на ТЦ)	17	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	335,70	100,71	436,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный, 3 УТ41 - пер.Якорный, 3	31	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	612,15	183,65	795,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,3 - школа №13	26	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	1457,79	437,34	1895,12	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	182,15	54,65	236,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,1(арка)	3	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,1 - пр.Кольский,170	33	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	801,47	240,44	1041,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 - УТ42(врезка на ТЦ)	36	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	874,33	262,30	1136,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 УТ42 - пр.Кольский,170.	38	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	922,90	276,87	1199,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,170 - пр.Кольский,172	14	0,2	подземная	1977	52872,58	1,14	1,02	1,06	912,37	273,71	1186,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 -УТ43(врезка на ТЦ)	39	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	947,19	284,16	1231,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 УТ43 - врезка на д/с	27	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172(врезка на д/с) - пр.Кольский,172.	4	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,172 - пр.Кольский,174/1	10	0,2	подземная	1977	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 - УТ44(врезка на ТЦ)	56	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	1360,06	408,02	1768,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 УТ44 - пр.Кольский,174/1	28	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/2(арка)	5	0,2	подземная	1977	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 - УТ45(врезка на ТЦ)	3	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 УТ45 - пр.Кольский,174/2	31	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	752,89	225,87	978,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 - УТ46(врезка на ТЦ)	29	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	704,32	211,30	915,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 УТ46 - пр.Кольский,174/3	25,8	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	509,47	152,84	662,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/4 -174/5(арка)	4	0,15	подземная	1977	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/5 - УТ47(врезка на ТЦ)	60	0,15	подвал	1977	16020,91	1,14	1,02	1,06	1184,81	355,44	1540,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ47 - пр.Кольский,174/5	53	0,125	подвал	1977	14872,17	1,14	1,02	1,06	971,54	291,46	1263,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/5 - пр.Кольский,176/3	24	0,125	подземная	1977	42435,01	1,14	1,02	1,06	1255,30	376,59	1631,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 -УТ(врезка на пожарную часть)	8,5	0,125	подвал	1977	14872,17	1,14	1,02	1,06	155,81	46,74	202,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ(врезка на пожарную часть) - УТ48(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1977	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ48 - пр.Кольский,176/3	27,6	0,125	подвал	1977	14872,17	1,14	1,02	1,06	505,93	151,78	657,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/2(от стены до стены дома)	37,3	0,125	подвал	1977	14872,17	1,14	1,02	1,06	683,74	205,12	888,87	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - УТ1(овраг)	49	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	3193,28	957,99	4151,27	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 (овраг) - ТК-11а	22,5	0,2	надземная	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	546,45	163,94	710,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а	2,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	162,92	48,88	211,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а - ул.Г.Рыбачьего,27	53,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	3486,54	1045,96	4532,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 - врезка на Г.Рыбачьего,28	2,5	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - УТ2(стена дома в сторону Г.Рыб.,21)	7	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - на ул.Г.Рыбачьего,26	15	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27- ул. Г.Рыбачьего,26	26	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	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	14872,17	1,14	1,02	1,06	650,75	195,22	845,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ3 (врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,28	29	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	531,60	159,48	691,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,28	10	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,28 - УТ15(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	641,77	192,53	834,30	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	740,51	222,15	962,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,29	33	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	651,65	195,49	847,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,29 - ул.Г.Рыбачьего,30(арка)	2	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	104,61	31,38	135,99	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 - УТ16(врезка на ТЦ)	17,5	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	320,79	96,24	417,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ16 - УТ17(врезка на ул.Г.Рыбачьего,32)	56	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	1026,53	307,96	1334,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	0,5	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	9,17	2,75	11,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	3,7	0,07	подвал	1975	11547,78	1,14	1,02	1,06	52,66	15,80	68,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,32	29,5	0,07	подвал	1975	11547,78	1,14	1,02	1,06	419,89	125,97	545,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,32 - ул. Г.Рыбачьего,31(арка)	2	0,07	подземная	1975	35142,60	1,14	1,02	1,06	86,63	25,99	112,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17(врезка на Г.Рыбач., 32) - на ул.Г.Рыбачьего,33	2,5	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	41,28	12,38	53,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 - на УТ18(изменён диаметр)	3	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр - УТ18(врезка на ТЦ)	28	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	462,33	138,70	601,03	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	13396,24	1,14	1,02	1,06	24,77	7,43	32,20	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	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 УТ19 - УТ20(измен диам) на ул.Г.Рыбачьего,34	11	0,07	подвал	1975	11547,78	1,14	1,02	1,06	156,57	46,97	203,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,33 - ул.Г.Рыбачьего,34	9	0,07	подземная	1975	35142,60	1,14	1,02	1,06	389,84	116,95	506,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,21	48	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	2691,30	807,39	3498,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 - УТ5(врезка на ул.Г.Рыбачьего,23)	3,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ5 - на ул.Г.Рыбачьего,23	27,3	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	447,61	134,28	581,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,23	30,5	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	500,07	150,02	650,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,23 - ул.Г.Рыбачьего,22(арка)	1,6	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	71,38	21,41	92,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 - УТ7(врезка на ТЦ)	29	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,16	32,8	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	537,78	161,34	699,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,22 - ул.Г.Рыбачьего,16(д/с №115)	40	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	513,42	154,03	667,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ6 - на ул.Г.Рыбачьего,20(изменён диаметр)	8	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21(изменён диаметр) - конец дома	7	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	128,32	38,50	166,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,21 - ул.Г.Рыбачьего,20 (арка)	1,7	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	88,92	26,68	115,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,20	31	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	568,26	170,48	738,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 - УТ9(врезка на ТЦ)	31,7	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	581,09	174,33	755,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,18	34	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,19 - ул.Г.Рыбачьего,18	10,5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	526,83	158,05	684,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 - УТ10(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	569,66	170,90	740,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 УТ10 - на ул.Г.Рыбачьего,17	39,5	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	652,22	195,66	847,88	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Г.Рыбачьего,18 - ул.Г.Рыбачьего,17	25,2	0,1	надземная	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	416,10	124,83	540,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 -ТК - 8а	104	0,25	подземная	1972	61819,69	1,14	1,02	1,06	7924,49	2377,35	10301,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - врезка на пр.Кольский,212	1,5	0,25	подземная	1972	61819,69	1,14	1,02	1,06	114,30	34,29	148,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - на пр.Кольский,212	1,5	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - пр.Кольский,212	15	0,1	подземная	1972	40707,38	1,14	1,02	1,06	752,62	225,79	978,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 - УТ2(врезка на ТЦ)	1	0,1	подвал	1972	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 УТ2 - на пр.Кольский,210	55,5	0,08	подвал	1972	13302,18	1,14	1,02	1,06	909,97	272,99	1182,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,212 - пр.Кольский,210	22	0,08	подземная	1972	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а(врезка на ул.Г.Рыбачьего,212) - на ул.Г.Рыбачьего,10	1,5	0,3	подземная	1972	66914,07	1,14	1,02	1,06	123,71	37,11	160,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - ул.Г.Рыбачьего,10	78	0,3	подземная	1972	66914,07	1,14	1,02	1,06	6433,14	1929,94	8363,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 - УТ1(врезка на ул.Г.Рыбачьего,11)	0,8	0,3	подвал	1975	27174,77	1,14	1,02	1,06	26,80	8,04	34,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,11	13,5	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	222,91	66,87	289,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,11	8,5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	426,48	127,95	554,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 - УТ7 (врезка на ТЦ)	0,6	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	11,00	3,30	14,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 УТ7 - переход диаметра (на ул.Г.Рыбачьего,12)	8,7	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	159,48	47,84	207,32	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Г.Рыбачьего,11(конец дома)	93	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	1524,81	457,44	1982,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,12	24	0,07	подвал	1975	11547,78	1,14	1,02	1,06	341,60	102,48	444,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,12 - ул.Г.Рыбачьего,13(арка)	2,1	0,07	подземная	1975	35142,60	1,14	1,02	1,06	90,96	27,29	118,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - переход диаметра (на УТ3)	2,5	0,3	подвал	1975	27174,77	1,14	1,02	1,06	83,74	25,12	108,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ3(врезка на ТЦ)	23	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	558,60	167,58	726,18	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ4 - переход диаметра(на ул.Г.Рыбачьего, 9)	0,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	12,14	3,64	15,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - конец дома(на ул.Г.Рыбачьего,9)	2,1	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	41,47	12,44	53,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 - УТ5(врезка на ТЦ)	22,3	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	440,36	132,11	572,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 УТ5 - на ТК - 8б	25,5	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	467,44	140,23	607,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,9 -ТК - 8б	26	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	1359,90	407,97	1767,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8б - врезка на д/с №112	1,9	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	99,38	29,81	129,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8б - на ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	2,3	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	102,61	30,78	133,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8б - ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	10	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	446,12	133,84	579,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8б - на ул.Г.Рыбачьего,15(школа №42)	2	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	104,61	31,38	135,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8б - ул.Г.Рыбачьего,15 (школа №42)	111	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	5805,75	1741,72	7547,47	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - СК - 9(в сторону пр.Кольский,206)	29	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	1889,90	566,97	2456,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 9	1,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 9 - пр.Кольский,206	82	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	5343,86	1603,16	6947,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 - УТ7(врезка на ул.Г.Рыбачьего,8)	2	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,8	11,5	0,07	подвал	1978	11547,78	1,14	1,02	1,06	163,68	49,11	212,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - ул.Г.Рыбачьего,8	48	0,07	подземная	1978	35142,60	1,14	1,02	1,06	2079,15	623,75	2702,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	534,31	160,29	694,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ8 - на пр.Кольский,204	27	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - пр.Кольский,204(арка)	2,5	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	162,92	48,88	211,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,204	32,8	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	796,61	238,98	1035,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 - УТ9(врезка на ТЦ)	57,5	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	1396,49	418,95	1815,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ9 - УТ10(врезка на ТЦ)	89	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	2161,53	648,46	2809,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ10 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,200	48,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	957,72	287,32	1245,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 - УТ11(врезка на пр.Кольский,196)	5,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	108,61	32,58	141,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 УТ11 - на	16	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	315,95	94,78	410,73	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
пр.Кольский,198												
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,200 - пр.Кольский,198(арка)	2,5	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 - УТ12(врезка на ул.Г.Рыбачьего,2)	24	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	473,92	142,18	616,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ12 - УТ13(врезка на ТЦ)	1	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ13 - на ул.Г.Рыбачьего,3	33,5	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	614,09	184,23	798,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,198 - ул. Г.Рыбачьего,3	45	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	2523,09	756,93	3280,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 - УТ14(врезка на ТЦ)	5,2	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	102,68	30,81	133,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 УТ14(врезка на ТЦ) - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,4	14	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,3 - ул.Г.Рыбачьего,4(арка)	2,5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	125,44	37,63	163,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,4	39	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	643,96	193,19	837,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 - УТ16(врезка на ТЦ)	26,5	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	437,56	131,27	568,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 УТ16(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,6	31	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,5 - ул.Г.Рыбачьего,6	10	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	501,75	150,52	652,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,1 - пр.Кольский,188(АТС)	61	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	3190,55	957,16	4147,71	2020-2025
тепловая сеть в	1,2	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	22,00	6,60	28,60	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:пр.Кольский,188(АТС) - УТ19(врезка на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,188(АТС) УТ19 - на ТК - 8в	24	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	393,50	118,05	511,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,188(АТС) -ТК - 8в	8,5	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	379,20	113,76	492,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8в	3	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	133,84	40,15	173,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8в - ул.Шевченко,6а	22	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	981,47	294,44	1275,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шевченко,6а - ТК - 8г	40	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	1784,49	535,35	2319,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8г	2,5	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	111,53	33,46	144,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8г - ул.Шевченко,1а	7	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21 - СК - 21	23	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	1752,53	525,76	2278,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21 - СК - 21	5	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	380,98	114,30	495,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21	3	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	228,59	68,58	297,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21 - ТК - 21а	57	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	4343,23	1302,97	5646,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а	4	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	304,79	91,44	396,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а -ТК - 21б	62	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	4724,21	1417,26	6141,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - до врезки на военкомат	2	0,25	подземная	1975	61819,69	1,14	1,02	1,06	152,39	45,72	198,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - на ТК - 21г	2	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	1,5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	90	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	5865,21	1759,56	7624,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	2	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	1	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г - ул.Шевченко,22	20	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	1003,49	301,05	1304,54	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21в УТ2 - на ул. Шевченко, 26а	2	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	130,34	39,10	169,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21в - ул. Шевченко, 26а	95	0,2	подземная	1975	52872,58	1,14	1,02	1,06	6191,06	1857,32	8048,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - пр. Кольский, 131	29	0,25	подземная	1974	61819,69	1,14	1,02	1,06	2209,71	662,91	2872,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 131 - УТ1 (врезка на пр. Кольский, 133)	3,1	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	90,66	27,20	117,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 131 УТ1 - на пр. Кольский, 133	11	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 131 - пр. Кольский, 133	6	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 131 УТ1 - УТ1а (врезка на к/т "Атлантика")	0,3	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	8,77	2,63	11,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 131 УТ1а - УТ2 (врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	672,67	201,80	874,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 131 УТ2 - на ул. Щербакова, 2	23,7	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	693,14	207,94	901,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 131 - ул. Щербакова, 2	6	0,25	подземная	1974	61819,69	1,14	1,02	1,06	457,18	137,15	594,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул. Щербакова, 2 - УТ3 (врезка на ТЦ)	30,5	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	892,02	267,61	1159,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул. Щербакова, 2 УТ3 - на ул. Щербакова, 4	31,5	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	921,26	276,38	1197,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул. Щербакова, 2 - ул. Щербакова, 4	9,5	0,25	подземная	1974	61819,69	1,14	1,02	1,06	723,87	217,16	941,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул. Щербакова, 4 - УТ4 (врезка на ул. Щербакова, 6)	12,5	0,25	подвал	1974	23728,10	1,14	1,02	1,06	365,58	109,67	475,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул. Щербакова, 4 УТ4 - на ул. Щербакова, 12	11	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул. Щербакова, 4 - ул. Щербакова, 12	67	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	4366,33	1309,90	5676,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул. Щербакова, 12 - УТ5 (врезка	16,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	400,73	120,22	520,95	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,12 УТ5 - на ул.Щербакова,14	24,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	595,03	178,51	773,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 - УТ8(врезка на ТЦ)	80,8	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1962,38	588,71	2551,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ8 - УТ7(врезка на ул.Щербакова,22)	34	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7 - на ул.Щербакова,22	11,6	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	191,54	57,46	249,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ул.Щербакова,22	25	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 - УТ17а(врезка на ул.Щербакова,10а, ГЭС)	27,5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	454,07	136,22	590,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (изменение диаметра)	7	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	114,77	34,43	149,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (стена дома Щербак, 22)	18,5	0,05	подвал	1974	10222,90	1,14	1,02	1,06	233,11	69,93	303,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,22 - ул.Щербакова,10а	45	0,05	подземная	1974	32333,00	1,14	1,02	1,06	1793,37	538,01	2331,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - конец дома(на ул.Щербакова,22)	34,2	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	560,74	168,22	728,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7(врезка на Щербакова, 22) - на ТК - 20а	40,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	983,62	295,09	1278,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ТК - 20а	72	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	4692,17	1407,65	6099,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - УТ7а (врезка Баумана, 40, школа №20)	0,8	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	52,14	15,64	67,78	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - на ул.Баумана,40, (школа №20)	1,5	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	78,46	23,54	101,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Баумана,40(школа №20)	16	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	836,86	251,06	1087,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 (школа №20) - УТ1(врезка на ТЦ)	35	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	641,58	192,48	834,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 УТ1 - переход диаметра(на бойлерную)	47	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	776,05	232,82	1008,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на бойлерную	1	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	18,33	5,50	23,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,40 - бойлерная	115,5	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	6041,12	1812,33	7853,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - УТ7б(врезка на ул.Щербакова,16)	0,8	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	52,14	15,64	67,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7б - на ул.Щербакова,16	1,8	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	100,92	30,28	131,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Щербакова,16	15,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	869,07	260,72	1129,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7б - на ТК - 44 Ю.К.	1	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	65,17	19,55	84,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ТК - 44 Ю.К.	113,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	7396,69	2219,01	9615,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К.	6	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К. - ул.Баумана,35	25	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	1629,23	488,77	2117,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 - УТ8(врезка на ул.Щербакова,30)	0,7	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	17,00	5,10	22,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8 - на ул.Щербакова,30	25	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 - УТ9(врезка на ТЦ)	25	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 УТ9 - на ул.Щербакова,32	25	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,30 - ул.Щербакова,32(арка)	4	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	260,68	78,20	338,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,32(конец дома)	47	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1141,48	342,44	1483,93	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8(врезка на ул.Щербакова, 30) - на ул.Баумана,37	19	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	464,05	139,22	603,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ19 - УТ20(врезка на ул.Баумана,39)	27	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	533,17	159,95	693,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20 - переход диаметр.(на ул.Баумана,39)	3	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ 21 ул.Баумана,37	15	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ 21 ул.Баумана,37 - ул.Баумана,39(ТЦ)	63,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	2832,88	849,87	3682,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТЦ - Здание школы интерната(ул.Баумана,39)	45,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	2029,86	608,96	2638,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20(врезка на ул.Баумана, 39) - на ул.Баумана,41	5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,37 - ул.Баумана,41	145	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	8129,97	2438,99	10568,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ11(врезка на ул.Баумана,39)	4,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	88,86	26,66	115,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - на ул.Баумана,39	16,5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	272,44	81,73	354,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,39	66	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	3311,52	993,46	4304,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - УТ10(врезка на ТЦ)	14,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	286,33	85,90	372,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ10 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	28,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8/1 - СК - 17в	3,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	228,09	68,43	296,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в	2,8	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	182,47	54,74	237,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в - ул.Баумана,41	37	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	2411,25	723,38	3134,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	2	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ3 на ул.Баумана,43/1	10,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	255,01	76,50	331,52	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,43/1	5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	325,85	97,75	423,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/1 - УТ4(врезка на ТЦ)	106,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	2586,55	775,96	3362,51	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	1177,91	353,37	1531,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 - УТ5(врезка на Д/с)	32,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	789,32	236,80	1026,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - на ул.Баумана,49	12	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,43/2 - ул.Баумана,49	67	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	2989,03	896,71	3885,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - УТ6(врезка на ТЦ)	44	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1068,62	320,59	1389,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ6(врезка на ТЦ) - на ул.Баумана,45	61,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1493,64	448,09	1941,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 - УТ7(врезка на ТЦ)	35	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	850,04	255,01	1105,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ7(врезка на ТЦ) - УТ8(врезка на школу)	1	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ8 - на школу(ул.Баумана,47а)	3	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - на школу(ул.Баумана,47а)	209	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	11718,37	3515,51	15233,88	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - ул.Баумана,47	13,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	756,93	227,08	984,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8/1 - ТК - 176	67	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	4366,33	1309,90	5676,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176	1,3	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	84,72	25,42	110,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176	1,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	84,10	25,23	109,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176 - ул.Баумана,44	81,5	0,15	подземная	1984	45489,38	1,14	1,02	1,06	4569,60	1370,88	5940,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 - врезка на ТЦ	55	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	1086,08	325,82	1411,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 (врезка на ТЦ) - УТ2(переход диаметра)	0,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 УТ2 - на ТК - 17в	7,4	0,1	подвал	1984	13396,24	1,14	1,02	1,06	122,19	36,66	158,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,44 - ТК - 17в	11,7	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	587,04	176,11	763,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - на школу искусств (ул.Баумана,42)	0,5	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	25,09	7,53	32,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - на здание бойлерной	1,5	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	75,26	22,58	97,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - здание бойлерной	67	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	3361,70	1008,51	4370,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17 - пр.Кольский,151	11	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	838,17	251,45	1089,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 - УТ29(врезка на пр.Кольский,155)	6	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	175,48	52,64	228,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29 - УТ31(врезка на казначейство)	19,5	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	473,59	142,08	615,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ31 - на пр.Кольский,155(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 (изменение диаметра) - на пр.Кольский,155	5,5	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	108,61	32,58	141,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,155	56	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 - УТ36(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 УТ36(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,157	12,5	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	229,14	68,74	297,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,155 - пр.Кольский,157	3	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	156,91	47,07	203,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 - УТ38(врезка на ТЦ)	70,5	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	1292,33	387,70	1680,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 УТ38 - переход. диаметр.(на пр.Кольский,159)	3	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,159	36,8	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	674,58	202,37	876,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 - УТ39(врезка на ТЦ)	20,5	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	375,78	112,74	488,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 УТ39(врезка на ТЦ) - на ул.Бондарная,1	7,8	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	128,79	38,64	167,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,159 - ул.Бондарная,1	38	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	1906,64	571,99	2478,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29(врезка на пр.Кольский,155) - переход диаметра	3	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ30(врезка на ТК - 17/1)	16	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	467,94	140,38	608,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ30 - на ТК - 17/1	18	0,07	подвал	1978	11547,78	1,14	1,02	1,06	256,20	76,86	333,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - ТК - 17/1	33	0,07	подземная	1978	35142,60	1,14	1,02	1,06	1429,42	428,82	1858,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1	3	0,07	подземная	1978	35142,60	1,14	1,02	1,06	129,95	38,98	168,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1 - пр.Кольский,153	8	0,07	подземная	1978	35142,60	1,14	1,02	1,06	346,53	103,96	450,48	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	23728,10	1,14	1,02	1,06	43,87	13,16	57,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ32(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,149	70	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	2047,25	614,18	2661,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,149	4	0,25	подземная	1978	61819,69	1,14	1,02	1,06	304,79	91,44	396,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 - УТ33(врезка на ТК - 17а)	24,5	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	716,54	214,96	931,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	15	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	438,70	131,61	570,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ34 - переход диаметра	2	0,25	подвал	1978	23728,10	1,14	1,02	1,06	58,49	17,55	76,04	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:переход диаметра пр.Кольский, 149 - на ТК-17а	1	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский, 149(конец дома)	30	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	728,61	218,58	947,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 149 - ТК - 17а	89	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	5800,05	1740,01	7540,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,5	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,2	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	53,53	16,06	69,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 149 УТ33(врезка на ТК-17а) - на пр.Кольский, 147	6	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 149 - пр.Кольский, 147	92	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	5158,33	1547,50	6705,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 147	57	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 147 - пр.Кольский, 145(арка)	2	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 145 - УТ40(врезка на ТЦ)	32	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 145 УТ40 - на пр.Кольский, 143	2	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 143	25	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 143 - ТК - 206	35	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	1830,64	549,19	2379,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,5	0,125	подземная	1974	42435,01	1,14	1,02	1,06	78,46	23,54	101,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ТВ1(врезка на ул. Щербакова, 24)	1,3	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	65,23	19,57	84,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 - на ул.Щербакова,24(до ТК - 206)	1	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	50,17	15,05	65,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,3	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	65,23	19,57	84,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ул.Щербакова,24	18	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	903,14	270,94	1174,09	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	37	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	610,94	183,28	794,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 УТ1 - на ул.Щербакова,26	1	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,24 - ул.Щербакова,26	19	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 - УТ2(врезка на ТЦ)	15	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 УТ2 - на ул.Щербакова,28	3,5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	57,79	17,34	75,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,26 - ул.Щербакова,28	31	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 ТК - 20/6 - ул.Щербакова,8	58	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	2910,13	873,04	3783,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 - УТ15(врезка на пр.Кольский,137)	3	0,125	подвал	1974	14872,17	1,14	1,02	1,06	54,99	16,50	71,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 УТ15 - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,137	26,3	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	434,26	130,28	564,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,8 - пр.Кольский,137	32	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1605,59	481,68	2087,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 - УТ16(врезка на ТЦ)	23	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	379,77	113,93	493,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 УТ16 - переход диаметра	5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	82,56	24,77	107,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,137(конец дома)	30	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	491,88	147,56	639,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,137 - пр.Кольский,139	5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	223,06	66,92	289,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15(врезка на пр.Кольский, 137) -	37,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	740,51	222,15	962,66	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Щербакова,8(конец дома)												
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,6 - ул.Щербакова,8(арка)	2	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 - УТ14(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 УТ14 - ул.Щербакова,6(конец дома)	26	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	513,42	154,03	667,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4 (ул.Щербакова,4 врезка на ул.Щербакова, 6)	57,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	1135,44	340,63	1476,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - СК - 14	4	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14	3	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
СК - 14 - СК - 14а	75	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	4205,16	1261,55	5466,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а	2,5	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а - ТК - 14/1	106	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	5943,29	1782,99	7726,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1	4,1	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	229,88	68,96	298,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - ул.Бондарная,12а(ЦТП)	35	0,15	подземная	1953	45489,38	1,14	1,02	1,06	1962,41	588,72	2551,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - пр.Кольский,171	80	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	5213,52	1564,06	6777,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 - УТ42(врезка на пр.Кольский,173)	53,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1299,35	389,80	1689,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - на пр.Кольский,173	2,7	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	44,27	13,28	57,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - переход диаметра	0,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	22,31	6,69	29,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:переход диаметра - пр.Кольский,173	38,3	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	2147,43	644,23	2791,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - УТ43(изменение диаметра)	1,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	36,43	10,93	47,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 171 УТ43 - на пр. Кольский, 169	11,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	227,09	68,13	295,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 171 - пр. Кольский, 169	39,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	2214,72	664,41	2879,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 169 - УТ44 (врезка на ТЦ)	1,3	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	25,67	7,70	33,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 169 УТ44 - на пр. Кольский, 167 (переход диаметра)	5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	98,73	29,62	128,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - на пр. Кольский, 169 (конец дома)	25	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	412,79	123,84	536,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 169 - пр. Кольский, 167	38,5	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	2158,65	647,59	2806,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 167 - УТ45 (врезка на ТЦ)	5,7	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	94,12	28,24	122,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр. Кольский, 167 УТ45 - на пр. Кольский, 165	11,3	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	186,58	55,97	242,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр. Кольский, 167 - пр. Кольский, 165	39,5	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1981,90	594,57	2576,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 52 - ТК - 4а	74,7	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	4868,13	1460,44	6328,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4а	1,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4а	1,5	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	114,30	34,29	148,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4а - здание ОАО "КСК"	14,5	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	1104,86	331,46	1436,31	2020-2025
надземная тепловая сеть: здание ОАО "КСК"	50,6	0,25	надземная	1965	23728,10	1,14	1,02	1,06	1479,87	443,96	1923,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: здание ОАО "КСК" - ТК - 4/1	35,2	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	2682,13	804,64	3486,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4/1	5,8	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	441,94	132,58	574,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4/1 - ТК - 4/2	109	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	8305,47	2491,64	10797,11	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 - УТ1(врезка на ЦТП Прибрежная, 17/1)	1,5	0,25	подземная	1965	61819,69	1,14	1,02	1,06	114,30	34,29	148,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦТП Прибрежная,17/1	1	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	65,17	19,55	84,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦТП Прибрежная,17/1	3,5	0,15	подземная	1965	45489,38	1,14	1,02	1,06	196,24	58,87	255,11	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - ЦТП Прибрежная,17/1	25,5	0,15	надземная	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	503,54	151,06	654,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ТК - 4/3	1,2	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	78,20	23,46	101,66	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - УТ4(дорога)	19,8	0,2	надземная	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	480,88	144,26	625,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ4(дорога) - ТК - 4/3	42,7	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	2782,72	834,82	3617,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - УТ1а(врезка на ул.Фадеев Ручей,11)	1,5	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	97,75	29,33	127,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,2	подземная	1985	52872,58	1,14	1,02	1,06	39,10	11,73	50,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,15	подземная	1985	45489,38	1,14	1,02	1,06	33,64	10,09	43,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	30,10	9,03	39,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Фадеев Ручей,11	63	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	3161,00	948,30	4109,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,65/1	2,3	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	115,40	34,62	150,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,65/1	14,5	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	727,53	218,26	945,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 - УТ5(до вставки)	45,6	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	752,94	225,88	978,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 УТ5 - УТ6(вставка)	3,5	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	57,79	17,34	75,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,59	2,2	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	143,37	43,01	186,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,59	19,5	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	1270,80	381,24	1652,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,59	22,7	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	551,31	165,39	716,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	2,6	0,2	подземная	1965	52872,58	1,14	1,02	1,06	169,44	50,83	220,27	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 - УТ2(врезка на ТЦ)	34,5	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	837,90	251,37	1089,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 УТ2 - переход диаметра	14	0,2	подвал	1965	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Баумана,57(конец дома)	10	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,55	50	0,15	подвал	1965	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 - УТ3(врезка на ТЦ)	1,8	0,15	подвал	1985	16020,91	1,14	1,02	1,06	35,54	10,66	46,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 УТ3 - на ул.Фадеев Ручей,38	17	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	280,70	84,21	364,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана, 53 - ул.Фадеев Ручей, 38	35	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1756,11	526,83	2282,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Фадеев Ручей,38	25,5	0,1	подвал	1985	13396,24	1,14	1,02	1,06	421,05	126,32	547,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Фадеев Ручей,38 - ул.Фадеев Ручей,36	27,5	0,1	подземная	1985	40707,38	1,14	1,02	1,06	1379,80	413,94	1793,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 28 - пр. Кольский,95	23	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1498,89	449,67	1948,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 - УТ1(врезка на пр.Кольский,93)	5	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 пр.Кольский,95 на пр.Кольский,93	30	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	592,41	177,72	770,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,95 - пр.Кольский,93	12	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 - УТ3(врезка на ТЦ)	22	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 УТ3 - пр.Кольский,91/1	43	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/1	50	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 - УТ(врезка на ТЦ)	7	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 УТ(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,91/2	20	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	394,94	118,48	513,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/2(арка)	3	0,125	подземная	1978	42435,01	1,14	1,02	1,06	156,91	47,07	203,99	2020-2025
тепловая сеть в	25	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:пр.Кольский,91/3 - УТ4(врезка на д/с)												
тепловая сеть в подвале:УТ4 - пр.Кольский,91/3	29	0,08	подвал	1978	13302,18	1,14	1,02	1,06	475,48	142,64	618,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/3 - 95а(д/с №132)	48	0,08	подземная	1978	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,95 УТ1(врезка на Кольский93 - УТ2(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	825,75	247,73	1073,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр. Кольский95УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	65	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	1578,64	473,59	2052,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 УТ2а - пр.Кольский,97/1	19	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 - УТ6(врезка ТЦ, на кулинарию)	4	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	78,99	23,70	102,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 УТ6 - пр.Кольский,97/1	35	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/1(арка)	3	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/2 - УТ7(переход диаметра)	44	0,125	подвал	1978	14872,17	1,14	1,02	1,06	806,56	241,97	1048,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - пр.Кольский,97/2(конец дома)	22	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	363,26	108,98	472,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/2(арка)	6	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	301,05	90,31	391,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр. Кольский,97/3 - УТ(врезка ТЦ)	12	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/3 - ул.Баумана,5(общ.)	65	0,15	подземная	1978	45489,38	1,14	1,02	1,06	3644,47	1093,34	4737,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 - УТ1(врезка ТЦ)	29	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	572,66	171,80	744,46	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 УТ1 - пр.Кольский,103	22	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	434,43	130,33	564,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - УТ2(врезка на пр.Кольский,101)	7	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - конец дома(на пр.Кольский,101)	34,5	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	565,66	169,70	735,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - стена дома(в сторону ул.Баумана,2)	14	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	231,16	69,35	300,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,103 - пр.Кольский,103	16,6	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	832,90	249,87	1082,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - ул.Баумана,2	15	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	247,68	74,30	321,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 - УТ3(врезка ТЦ)	21	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	346,75	104,02	450,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 УТ3 - ул.Баумана,2(конец дома)	33	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	541,06	162,32	703,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25 - пр. Кольский,107	15,3	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	997,09	299,13	1296,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107- УТ11(врезка на ТЦ)	32,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	789,32	236,80	1026,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107 УТ11 - пр.Кольский,109	23	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	558,60	167,58	726,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109(в сторону ул.Баумана,12)	17	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1107,87	332,36	1440,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - УТ10(врезка на ул.Баумана,12)	11	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 УТ10 - пр.Кольский,109(торец ул.Баумана,12)	9,5	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	174,14	52,24	226,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,12 - УТ9(врезка на ТЦ)	22,5	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	412,45	123,73	536,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 - ул.Баумана,12	27,5	0,125	подвал	1976	14872,17	1,14	1,02	1,06	504,10	151,23	655,33	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,12 - ул.Баумана,10	30,5	0,125	подземная	1975	42435,01	1,14	1,02	1,06	1595,27	478,58	2073,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 - УТ7(врезка на ул.Баумана,14)	13	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	238,30	71,49	309,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - на Баумана,14	2	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,10 - ул.Баумана,14(арка)	9	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	451,57	135,47	587,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,14 (конец дома)	17	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	280,70	84,21	364,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ7 - УТ6(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ6 - УТ5(врезка на ТК - 25а)	0,5	0,08	подвал	1976	13302,18	1,14	1,02	1,06	8,20	2,46	10,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана 10. УТ5 - ул.Баумана,6(на ТК - 25а)	31	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6 на ТК - 25а	4	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	66,05	19,81	85,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ТК - 25а	42	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	2107,33	632,20	2739,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а	2	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а - Лицей №1	5	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	250,87	75,26	326,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ5 - ул.Баумана,10(в сторону ул.Баумана,6)	30	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	491,88	147,56	639,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6	20	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ул.Баумана,4(арка)	9	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Баумана,4 - УТ4(врезка ТЦ)	35	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	573,85	172,16	746,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ4 - ул.Баумана,4(конец дома)	36,5	0,07	подвал	1975	11547,78	1,14	1,02	1,06	519,52	155,86	675,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,4 - ул.Баумана,2(перемычка)	14	0,08	подземная	1976	36194,63	1,14	1,02	1,06	624,57	187,37	811,94	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	19704,26	1,14	1,02	1,06	85,00	25,50	110,51	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109	11	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	716,86	215,06	931,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,111	21,5	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1401,13	420,34	1821,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,111 - УТ12(врезка на ТЦ)	24	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1564,06	469,22	2033,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ12 - пр.Кольский,111(конец дома)	24	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1564,06	469,22	2033,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,111 - пр.Кольский,113	40	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,113 - УТ13(врезка на ТЦ)	32	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 - пр.Кольский,113(конец дома)	24	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - УТ14(врезка на пр.Кольский,117)	11	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	267,16	80,15	347,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(конец дома)	30,4	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	501,96	150,59	652,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(в сторону ул.Баумана,20)	8	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	194,29	58,29	252,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,115 - пр.Кольский,115	18	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - ул.Баумана,20	21,8	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	529,45	158,84	688,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,20 - УТ15(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	667,89	200,37	868,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15 - ул.Баумана,20(наружная стенка)	30,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	602,28	180,68	782,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,20 - ул.Баумана,24	56	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 - УТ16(врезка на ул.Баумана,25)	24,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	483,80	145,14	628,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 - ул.Баумана,24(на ул.Баумана,25)	3	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,25(перемычка)	33	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1850,27	555,08	2405,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 УТ16 - УТ17(врезка на ТЦ)	19,3	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	381,11	114,33	495,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ17 - ул.Баумана,24	56,4	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	1113,72	334,12	1447,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,28	16	0,15	подземная	1975	45489,38	1,14	1,02	1,06	897,10	269,13	1166,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 - УТ18(врезка на д/с)	4,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	88,86	26,66	115,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ18 ул.Баумана,28 - на ул.Баумана,26(на д/с № 15)	10	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,28 - ул.Баумана,26(д/с №15)	50	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	2230,62	669,19	2899,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ18 - УТ19(врезка на ТЦ)	37,5	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	740,51	222,15	962,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ19 - ул.Баумана,30	35	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,30	51	0,15	подвал	1975	16020,91	1,14	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,32 - УТ20(врезка на ТЦ)	38,5	0,125	подвал	1975	14872,17	1,14	1,02	1,06	705,74	211,72	917,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Баумана,32	30,8	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	508,56	152,57	661,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,32 - ул.Баумана,34	2	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 - УТ21(врезка на ТЦ)	23,8	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	392,98	117,89	510,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 УТ21 - ул.Баумана,34	34	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	561,40	168,42	729,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,34 - ул.Баумана,36	2	0,1	подземная	1975	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - пр.Кольский,119	90	0,15	подземная	1993	45489,38	1,14	1,02	1,06	5046,19	1513,86	6560,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48 - ул.Достоевского,1	12	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	782,03	234,61	1016,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 - УТ22(врезка на ул.Достоевского,2)	6,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	157,86	47,36	205,22	2020-2025
тепловая сеть в	24,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	404,54	121,36	525,90	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:ул.Достоевского,1 УТ22 - ул.Достоевского,1(на ул.Достоевского,2)												
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,1 - ул.Достоевского,2	26	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,2 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	520,12	156,04	676,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - ул.Достоевского,2	26,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	437,56	131,27	568,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,2 - ул.Бочкова,4(дом ребенка)	25	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22(врезка на Достоевского2) - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	230,72	69,22	299,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ23 - ул.Баумана,29	41	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	995,76	298,73	1294,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,29	43	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	1044,33	313,30	1357,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 - УТ24(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	922,90	276,87	1199,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 УТ24 - ул.Баумана,27	32,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	789,32	236,80	1026,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,27 - ул.Баумана,25	18	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 - УТ25(врезка на ТЦ)	43,7	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	1061,33	318,40	1379,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ25 - УТ26(врезка на дом №24)	25,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	619,31	185,79	805,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ26 - ул.Баумана,25(в сторону Баумана 24)	15,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	306,08	91,82	397,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ26 - ул.Баумана,23	24	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,23	32	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,23 - ул.Бочкова,2(арка)	3	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 - УТ27(врезка на ТЦ)	33,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	813,61	244,08	1057,69	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 УТ27 - ул.Бочкова,2	31	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	752,89	225,87	978,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,2 - ул.Бочкова,3	46	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	2997,78	899,33	3897,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Бочкова,3 - УТ28(врезка на ТК - 48а)	1	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ29(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	511,87	153,56	665,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ29 - Бочкова,3(на ТК - 48а)	43,6	0,1	подвал	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	719,91	215,97	935,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ТК - 48а	40	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	2006,98	602,10	2609,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а	4	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	3	0,1	надземная	1980	13396,24	1,14	1,02	1,06	49,54	14,86	64,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	46	0,1	подземная	1980	40707,38	1,14	1,02	1,06	2308,03	692,41	3000,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ32(врезка на поликлинику ул.Бочкова,1)	2	0,2	подвал	1977	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,1)	12	0,1	подвал	1977	13396,24	1,14	1,02	1,06	198,14	59,44	257,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,1(поликлиника №4)	24	0,1	подземная	1977	40707,38	1,14	1,02	1,06	1204,19	361,26	1565,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,5)	12,5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	303,59	91,08	394,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,5	18,5	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1205,63	361,69	1567,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 - УТ30(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	1238,63	371,59	1610,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 УТ30 - ул.Бочкова,5	48,7	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	1182,77	354,83	1537,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 - врезка на магазин	3,3	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	80,15	24,04	104,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - УТ33(врезка на ТЦ)	29,8	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	723,75	217,12	940,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 УТ33 - ул.Бочкова,13	56,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	1115,70	334,71	1450,41	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,13 - ул.Бочкова,17	21,5	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1205,48	361,64	1567,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,17 - УТ34(ответвление на ТЦ и магазин)	35	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	691,14	207,34	898,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ34 - ул. Бочкова,17(на ул.Бочкова,15)	10	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	22	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1233,51	370,05	1603,57	2020-2025
подземная тепловая сеть безканальная: ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	21	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	1177,44	353,23	1530,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	15	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 - УТ35(врезка на ТЦ)	39,7	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	783,95	235,19	1019,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 УТ35 - ул.Бочкова,15	50,2	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	828,89	248,67	1077,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,15 - ул.Баумана,11(гимназия №10)	130	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	5799,60	1739,88	7539,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50 - ул.Достоевского,6	20	0,2	подземная	1976	52872,58	1,14	1,02	1,06	1303,38	391,01	1694,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 - УТ1(врезка на Достоевского 7)	5	0,2	подвал	1976	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1 - врезка на ТЦ дом №6	3	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	59,24	17,77	77,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,6	39,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	780,00	234,00	1014,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,7	4	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	224,28	67,28	291,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,7	31,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	622,03	186,61	808,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,8 - УТ6(врезка на ТЦ)	36,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	720,76	216,23	936,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ6 - ул.Достоевского,8	35,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	586,17	175,85	762,02	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
надземная тепловая сеть: ул.Достоевского,8 - ул.Бочкова,8	13	0,1	надземная	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1(врезка на Достоевского7) - УТ2(врезка на ул.Достоевского,5)	21	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	414,68	124,41	539,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(в сторону ул.Достоевского,5)	6	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	99,07	29,72	128,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,5	27	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1354,71	406,41	1761,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(на ул.Достоевского,3)	6,5	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	128,35	38,51	166,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,3	15	0,15	подземная	1976	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,3 - УТ3(врезка на ул.Достоевского 4)	74	0,15	подвал	1976	16020,91	1,14	1,02	1,06	1461,27	438,38	1899,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - ул.Достоевского,3(в сторону ул.Достоевского,4)	12,5	0,1	подвал	1976	13396,24	1,14	1,02	1,06	206,40	61,92	268,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,3 - ул.Достоевского,4	25	0,1	подземная	1976	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50 - ТК - 50а	39	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	2971,68	891,50	3863,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50а	5	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	380,98	114,30	495,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50а - ул.Достоевского,9	96,5	0,25	подземная	1976	61819,69	1,14	1,02	1,06	7353,01	2205,90	9558,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 - УТ10(врезка на ул.Достоевского,20)	5	0,25	подвал	1976	23728,10	1,14	1,02	1,06	146,23	43,87	190,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 УТ10 - ул.Достоевского,10	24	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	582,88	174,87	757,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 -	13,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	327,87	98,36	426,23	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ11(врезка на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 УТ11 - ул.Достоевского,10	36,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	886,47	265,94	1152,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,10(арка)	6	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	391,01	117,30	508,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 - УТ11а(врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	862,18	258,65	1120,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 УТ11а - ул.Достоевского,12	20	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	485,74	145,72	631,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 - УТ13(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	546,45	163,94	710,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 УТ13 - ул. Достоевского,13	33,5	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	813,61	244,08	1057,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,13	25	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	607,17	182,15	789,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,13 - ул.Достоевского,14	35	0,2	подземная	1979	52872,58	1,14	1,02	1,06	2280,92	684,28	2965,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,14 - УТ(врезка на ТЦ)	12	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,15	14	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	801,47	240,44	1041,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 УТ14 - ул.Достоевского,16	26	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 - врезка на ТЦ	20	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	485,74	145,72	631,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ15(врезка на ул.Достоевского,28)	4	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (в сторону	13	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	256,71	77,01	333,72	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Достоевского,28)												
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (до перехода диаметра)	3	0,2	подвал	1979	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 16 (переход диаметра) - ул.Достоевского,16	2,5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	41,28	12,38	53,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,16 - ул.Достоевского,17	25	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	1254,37	376,31	1630,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,17(конец дома)	33	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	544,89	163,47	708,36	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	16020,91	1,14	1,02	1,06	236,96	71,09	308,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,9 - ул.Достоевского,20	56	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	3139,85	941,96	4081,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 - УТ16(врезка на ТЦ)	16,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	325,82	97,75	423,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 УТ16 - ул.Достоевского,20	37	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	730,63	219,19	949,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,20 - ул.Достоевского,21	2	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,21 - врезка на ТЦ	19,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	385,06	115,52	500,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,21	3,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,21 - ул.Достоевского,22	2	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 - УТ17(врезка на ТЦ)	13,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	266,58	79,97	346,56	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 УТ17 - ул.Достоевского,22	41	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	809,62	242,89	1052,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,22 - ТК - 50б	36,5	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	2046,51	613,95	2660,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50б	3	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50б - ул.Достоевского,26	57,3	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	3212,74	963,82	4176,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 26(врезка ул.Бочкова,25) - УТ18(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 УТ18 - ул.Достоевского,26	41	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	809,62	242,89	1052,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Достоевского,27	3	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	168,21	50,46	218,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 - УТ19(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 УТ19 - ул.Достоевского,27	43	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	849,12	254,73	1103,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,27 - ул.Достоевского,28	4	0,125	подземная	1979	42435,01	1,14	1,02	1,06	209,22	62,76	271,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 - УТ20(врезка на ул.Достоевского,16)	40	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	789,87	236,96	1026,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Достоевского,28 в сторону ул.Достоевского,16	1,5	0,15	подвал	1979	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,28 - ул.Достоевского,16(перемычка)	51,5	0,15	подземная	1979	45489,38	1,14	1,02	1,06	2887,54	866,26	3753,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 УТ20 - ул.Достоевского,29	20	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	366,62	109,99	476,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,29 - УТ21(врезка на ТЦ)	24,5	0,125	подвал	1979	14872,17	1,14	1,02	1,06	449,11	134,73	583,84	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,29 УТ 21 - ул.Достоевского,29	45,5	0,1	подвал	1979	13396,24	1,14	1,02	1,06	751,29	225,39	976,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул. Достоевского,29 -30	16	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	802,79	240,84	1043,63	2020-2025
ТК - 45а - ул.Баумана,38	13,3	0,08	подземная	1994	36194,63	1,14	1,02	1,06	593,34	178,00	771,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - врезка на "Колос"	1,2	0,1	подземная	1979	40707,38	1,14	1,02	1,06	60,21	18,06	78,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - в сторону рынка(ул.Щербакова,11)	1	0,08	подземная	1979	36194,63	1,14	1,02	1,06	44,61	13,38	58,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 - пр.Кольский,218	4,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	293,26	87,98	381,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218 - врезка на ул.Копытова,6	2,2	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	53,43	16,03	69,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Копытова,6 - УТ21(переход диаметра)	1	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	16,51	4,95	21,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ21 - пр.Кольский,218	3,6	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	59,03	17,71	76,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,218 - ул.Копытова,6(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	80,30	24,09	104,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218(врезка на ул.Копытова,6) - пр.Кольский,220	24,2	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	587,74	176,32	764,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 - УТ22(врезка на ул.Копытова,5)	57	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1384,35	415,30	1799,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - на ул.Копытова,5	10	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,220 - ул.Копытова, 5	19	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	953,32	286,00	1239,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - УТ22а(врезка на ТЦ)	2,2	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	53,43	16,03	69,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22а - пр.Кольский,222	51	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1238,63	371,59	1610,22	2020-2025
тепловая сеть в	11,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	279,30	83,79	363,09	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:пр.Кольский,222 - УТ23(врезка на ул.Копытова,4)												
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23 - на ул.Копытова,4	18,5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	303,32	91,00	394,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - ул.Копытова,4(арка)	1,5	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 - УТ24(врезка на ТЦ)	34,5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	565,66	169,70	735,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24 - УТ24а(изменение диаметра)	0,5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	8,20	2,46	10,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24а - на ул.Копытова,7	31	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	441,24	132,37	573,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,7	37	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	526,64	157,99	684,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,7 - ул.Копытова,8(арка)	1,5	0,07	подземная	1974	35142,60	1,14	1,02	1,06	64,97	19,49	84,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23(врезка на Копытова, 4) - на пр.Кольский,224	2,8	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	68,00	20,40	88,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - пр.Кольский,224	40	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	2606,76	782,03	3388,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 - УТ25(врезка на ул.Копытова,9)	7,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	182,15	54,65	236,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25 - на ул.Копытова,9	16	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	262,33	78,70	341,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,224 - ул.Копытова,9(арка)	2	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	89,22	26,77	115,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25(врезка на Копытова, 9) - на пр.Кольский,226	10	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	242,87	72,86	315,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 - УТ26(врезка на ул.Копытова,16)	65,5	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	1590,79	477,24	2068,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26 - на ул.Копытова,16	14,5	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	237,74	71,32	309,06	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,226 - ул.Копытова,16	19,7	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	878,86	263,66	1142,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26(врезка на Копытова,16) - УТ27(врезка на ТЦ)	1,8	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	43,72	13,11	56,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ27 - на пр.Кольский,228	53,2	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	1292,06	387,62	1679,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 - УТ28(врезка на пр.Кольский,230)	8,8	0,2	подвал	1975	19704,26	1,14	1,02	1,06	213,72	64,12	277,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 УТ28 - на ул.Копытова,13	21	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	344,31	103,29	447,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,228 - ул.Копытова,13(арка)	1,7	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	75,84	22,75	98,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 - изменение диаметра	12,1	0,1	подвал	1975	13396,24	1,14	1,02	1,06	199,79	59,94	259,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ29(врезка на ТЦ)	20	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	327,92	98,38	426,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 УТ29 - на ул.Копытова,14	31,7	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	519,75	155,92	675,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,14	33,5	0,08	подвал	1975	13302,18	1,14	1,02	1,06	549,26	164,78	714,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,14 - ул.Копытова,15(арка)	1,5	0,08	подземная	1975	36194,63	1,14	1,02	1,06	66,92	20,08	86,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - ул.Копытова,21	5,5	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	358,43	107,53	465,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 - УТ30(врезка на ТЦ)	1,3	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	31,57	9,47	41,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 УТ30 - на ул.Копытова,20	1,3	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	31,57	9,47	41,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,21 - ул.Копытова,20(арка)	1,9	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	123,82	37,15	160,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,20	30,6	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	743,18	222,95	966,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 - УТ31(врезка на ул.Копытова,22)	56,5	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1372,21	411,66	1783,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - изменение диаметра(на	12	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	196,75	59,03	255,78	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Копытова,22)												
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,22	0,5	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	8,26	2,48	10,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,19 - ул.Копытова,22	28	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1404,89	421,47	1826,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - УТ32(врезка на ТЦ)	4	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ32 - на ул.Копытова,18	44,3	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	1075,91	322,77	1398,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,18	29,3	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	711,60	213,48	925,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,18 - ул.Копытова,23(арка)	1,8	0,2	подземная	1974	52872,58	1,14	1,02	1,06	117,30	35,19	152,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 - УТ33а(врезка на ТЦ)	34,1	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	828,18	248,45	1076,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33а - УТ33(врезка в сторону ул.Копытова,24)	5,6	0,2	подвал	1974	19704,26	1,14	1,02	1,06	136,01	40,80	176,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на ул.Копытова,24	37,2	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	529,48	158,85	688,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,24	32,1	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	456,89	137,07	593,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,24 - ул.Копытова,25(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	35142,60	1,14	1,02	1,06	77,97	23,39	101,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на СК - 10	7	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10	1	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10 - ТК - 10а	81	0,15	подземная	1974	45489,38	1,14	1,02	1,06	4541,57	1362,47	5904,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - врезка на ул.Копытова,26(я/с №18)	1	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	56,07	16,82	72,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - ул.Копытова,26(я/с №18)	9	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,26(я/с №18) - изменение диаметра	24	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	393,50	118,05	511,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,26(я/с №18)	60,7	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	863,97	259,19	1123,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в	29	0,07	подземная	1973	35142,60	1,14	1,02	1,06	1256,15	376,85	1633,00	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
канале:ул.Копытова,26(я/с №18) - ул.Копытова,26а												
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 - УТ34(врезка на ул.Копытова,27)	4,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	88,86	26,66	115,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,27	18	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	295,13	88,54	383,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,28 - ул. Копытова,27(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	80,30	24,09	104,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,29	9	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 - УТ35(врезка на ул.Копытова,34)	57,8	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	1141,37	342,41	1483,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - на ул.Копытова,34	12,8	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	209,87	62,96	272,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,29 - ул.Копытова,34	29	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - УТ36(врезка на ТЦ)	0,2	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	3,95	1,18	5,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ36 - изменение диаметра	0,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,30	53,3	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	873,90	262,17	1136,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,30	34,8	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	570,58	171,17	741,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,30 - ул.Копытова,31(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	36194,63	1,14	1,02	1,06	80,30	24,09	104,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 - УТ37(врезка на ТЦ)	16,8	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	275,45	82,64	358,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 УТ37 - изменение диаметра	3,5	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	57,39	17,22	74,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,32	43,7	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	622,00	186,60	808,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,32 - изменение диаметра	10	0,08	подвал	1974	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,32	23,1	0,07	подвал	1974	11547,78	1,14	1,02	1,06	328,79	98,64	427,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,32 - ул.Копытова,33(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	35142,60	1,14	1,02	1,06	77,97	23,39	101,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК -	6,3	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	353,23	105,97	459,20	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
11 - ул.Копытова,43												
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 - УТ40(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	29,62	8,89	38,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 УТ40 - на ул.Копытова,42	3,3	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	65,16	19,55	84,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,43 - ул.Копытова,42(арка)	1,7	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	95,32	28,60	123,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,42	28	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 - УТ43(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	1026,84	308,05	1334,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ43 - УТ44(врезка на ул.Копытова,44)	4,3	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	84,91	25,47	110,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,44	13	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	213,15	63,94	277,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,41 - ул.Копытова,44	29	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	1293,76	388,13	1681,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,40	46,7	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	922,18	276,65	1198,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,40	29,1	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	574,63	172,39	747,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,40 - ул.Копытова,39(арка)	1,3	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	72,89	21,87	94,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 - УТ45(врезка на ТЦ)	32,3	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	637,82	191,35	829,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ45 - УТ46(врезка на ул.Копытова,36,школа№22)	1,6	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	31,59	9,48	41,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - на ул.Копытова,36	3,1	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	51,19	15,36	66,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,39 - ул.Копытова,36	39,5	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	1981,90	594,57	2576,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,38	44,6	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	634,81	190,44	825,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,38	32,5	0,07	подвал	1973	11547,78	1,14	1,02	1,06	462,59	138,78	601,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,38 -	1,6	0,07	подземная	1973	35142,60	1,14	1,02	1,06	69,31	20,79	90,10	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Копытова,37(арка)												
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 9/4 - ул.Копытова,48	19	0,2	подземная	1978	52872,58	1,14	1,02	1,06	1238,21	371,46	1609,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 - изменение диаметра	3,5	0,2	подвал	1978	19704,26	1,14	1,02	1,06	85,00	25,50	110,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ50(врезка на ТЦ)	31,4	0,15	подвал	1978	16020,91	1,14	1,02	1,06	620,05	186,02	806,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 УТ50 - на ул.Копытова,49	27,5	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	454,07	136,22	590,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,49	31,8	0,1	подвал	1978	13396,24	1,14	1,02	1,06	525,07	157,52	682,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,49 - ул.Копытова,50(арка)	3	0,1	подземная	1978	40707,38	1,14	1,02	1,06	150,52	45,16	195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13А - ул.Бабикова,1	14,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	944,95	283,49	1228,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 - УТ60(врезка на ТЦ)	23,7	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	575,60	172,68	748,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 УТ60 - на ул.Бабикова,2	27	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,1 - ул.Бабикова,2	14	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	912,37	273,71	1186,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,6	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	573,17	171,95	745,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 УТ61 - на ул.Бабикова,3	27,1	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	658,17	197,45	855,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,2 - ул.Бабикова,3	14,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	944,95	283,49	1228,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 - УТ62(врезка на ТЦ)	24,9	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1622,71	486,81	2109,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 УТ62 - на ул.Бабикова,4	26,3	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1713,95	514,18	2228,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,3 - ул.Бабикова,4	13,5	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	879,78	263,93	1143,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 - УТ63(врезка на ТЦ)	73,3	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	1780,23	534,07	2314,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ63 - УТ64(врезка на ул.Бабикова,5)	5,9	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	143,29	42,99	186,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,5	20,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	404,81	121,44	526,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,5	10	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,4 УТ64 - на ул.Бабилова,7	4,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	109,29	32,79	142,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 - УТ66(врезка на ул.Бабилова,8)	6,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	157,86	47,36	205,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 УТ66 - УТ67а(врезка на ТЦ)	13	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	214,65	64,40	279,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 УТ67а - на ул.Бабилова,8	26,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	437,56	131,27	568,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,7 - ул.Бабилова,8	27,8	0,1	подземная	1973	40707,38	1,14	1,02	1,06	1394,85	418,46	1813,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,8 - изменение диаметра	11	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	181,63	54,49	236,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ67(врезка на ТЦ)	19,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	321,98	96,59	418,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,8 УТ67 - иизменение диаметра	2,5	0,1	подвал	1973	13396,24	1,14	1,02	1,06	41,28	12,38	53,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Бабилова,9	77,5	0,08	подвал	1973	13302,18	1,14	1,02	1,06	1270,68	381,20	1651,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,8 - ул.Бабилова,9	11	0,08	подземная	1973	36194,63	1,14	1,02	1,06	490,74	147,22	637,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 УТ66(врезка на ул. Бабилова, 8) - на ул.Бабилова,6	13,2	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	320,59	96,18	416,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,7 - ул.Бабилова,6	27,3	0,2	подземная	1973	52872,58	1,14	1,02	1,06	1779,12	533,73	2312,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,6 - УТ68(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1973	19704,26	1,14	1,02	1,06	667,89	200,37	868,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,6 УТ68 - на ул.Бабилова,10	64,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	1273,67	382,10	1655,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,6 - ул.Бабилова,10	10	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	560,69	168,21	728,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,10 - УТ69(врезка на ТЦ)	21,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	424,56	127,37	551,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,10 УТ69 - на ул.Бабилова,11	24,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	483,80	145,14	628,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,10 - ул.Бабилова,11	12	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	672,83	201,85	874,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,11 - УТ70(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	375,19	112,56	487,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,11 УТ70 - на ул.Бабилова,12	28	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	552,91	165,87	718,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,11 - ул.Бабилова,12	15,5	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	869,07	260,72	1129,79	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 - УТ71(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	641,77	192,53	834,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Бабикова,14)	22,5	0,15	подвал	1974	16020,91	1,14	1,02	1,06	444,30	133,29	577,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,14	10	0,1	подвал	1974	13396,24	1,14	1,02	1,06	165,12	49,54	214,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,14	10,5	0,1	подземная	1974	40707,38	1,14	1,02	1,06	526,83	158,05	684,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,15	2	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	39,49	11,85	51,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,15	10,5	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	588,72	176,62	765,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 - УТ73(врезка на ТЦ)	25,5	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	503,54	151,06	654,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 УТ73 - на ул.Бабикова,16	32	0,15	подвал	1973	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,15 - ул.Бабикова,16	5	0,15	подземная	1973	45489,38	1,14	1,02	1,06	280,34	84,10	364,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/4А - ул.Копытова,36а(ДЮСИШ)	37,5	0,08	подземная	1991	36194,63	1,14	1,02	1,06	1672,96	501,89	2174,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 16/4 - ул.Г.Рыбачьего,35/1	22,5	0,15	подземная	1990	45489,38	1,14	1,02	1,06	1261,55	378,46	1640,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - врезка на ТЦ	1	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Врезка на ТЦ - изменение диаметра	6	0,15	подвал	1990	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,35/2	6	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	145,72	43,72	189,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - ул.Г.Рыбачьего,35/2	43,5	0,2	подземная	1990	52872,58	1,14	1,02	1,06	2834,85	850,46	3685,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 - УТ2(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	400,73	120,22	520,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	2,5	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	60,72	18,22	78,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2а - УТ3(изменение диаметра)	4	0,2	подвал	1990	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ3 - на	21	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	344,31	103,29	447,61	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
диспансер												
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/3(диспансер)	52,5	0,08	подвал	1990	13302,18	1,14	1,02	1,06	860,78	258,23	1119,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/4 - ул.Г.Рыбачьего,45	10,5	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	800,07	240,02	1040,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 - УТ1(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего,43)	5	0,25	подвал	1983	23728,10	1,14	1,02	1,06	146,23	43,87	190,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	3,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	85,00	25,50	110,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ2 - на ул.Г.Рыбачьего,43	28	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,43	47,6	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1156,05	346,82	1502,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 - УТ3(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	922,90	276,87	1199,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 УТ3 - на ул.Г.Рыбачьего,37	20,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	497,88	149,36	647,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,41 - ул.Г.Рыбачьего,37	20,7	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	1349,00	404,70	1753,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,47	37,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	910,76	273,23	1183,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,47	26	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	631,46	189,44	820,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 - УТ6(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	655,74	196,72	852,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 УТ6 - на ул.Крупской,3	46,5	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	918,23	275,47	1193,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,3	45,6	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	900,46	270,14	1170,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 - УТ7(врезка на ТЦ)	24,9	0,15	подвал	1987	16020,91	1,14	1,02	1,06	491,70	147,51	639,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 УТ7 - на ул.Крупской,7	39	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	714,91	214,47	929,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,5 - ул.Крупской,7	11,5	0,125	подземная	1987	42435,01	1,14	1,02	1,06	601,50	180,45	781,95	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	403,28	120,98	524,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 УТ8 - на ул.Крупской,9	8,9	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	163,15	48,94	212,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,9	29,9	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	548,10	164,43	712,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 - УТ9(врезка на ТЦ)	23,5	0,125	подвал	1987	14872,17	1,14	1,02	1,06	430,78	129,23	560,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,39	19,5	0,08	подвал	1983	13302,18	1,14	1,02	1,06	319,72	95,92	415,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,11 - ул.Г.Рыбачьего,39(д/с)	27,8	0,08	подземная	1983	36194,63	1,14	1,02	1,06	1240,22	372,07	1612,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - ул.Крупской,25	18,5	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	1205,63	361,69	1567,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 - УТ10(врезка в сторону ул.Крупской,27)	3	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	72,86	21,86	94,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,27	12	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	291,44	87,43	378,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,27	40	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	971,47	291,44	1262,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,27 - ул.Крупской,29	10	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	651,69	195,51	847,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 - УТ11(врезка на ТЦ)	28,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	692,17	207,65	899,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 УТ11 - изменение диаметра	6,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	157,86	47,36	205,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Крупской,31	39,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	780,00	234,00	1014,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,31(конец дома)	45	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	888,61	266,58	1155,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,23	14	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	340,02	102,00	442,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 - УТ13(врезка на ТЦ)	12,1	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	293,87	88,16	382,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 УТ13 - на ул.Крупской,21	12,9	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	254,73	76,42	331,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,21	42	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	829,37	248,81	1078,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 - УТ13а(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	750,38	225,11	975,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 УТ13а - на ул.Крупской,17	20,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	404,81	121,44	526,25	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,17	25,7	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	507,49	152,25	659,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33,8	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	667,44	200,23	867,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 УТ14 - на ул.Крупской,13	18,3	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	361,37	108,41	469,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,15 - ул.Крупской,13(школа№33)	31,5	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	1766,17	529,85	2296,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - ул.Крупской,6	51,3	0,25	подземная	1984	61819,69	1,14	1,02	1,06	3908,90	1172,67	5081,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 - УТ40(врезка в сторону ул.Крупской,8)	3,5	0,25	подвал	1982	23728,10	1,14	1,02	1,06	102,36	30,71	133,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - на ул.Крупской,8	1	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,8	24,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	595,03	178,51	773,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 - УТ41(врезка на ТЦ)	18,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	449,31	134,79	584,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 УТ41 - на ул.Крупской,12	10,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	207,34	62,20	269,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,12	33,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	661,52	198,46	859,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,14	23	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	454,18	136,25	590,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 - УТ42(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 УТ42 - на ул.Крупской,18	27,3	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	539,09	161,73	700,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 - врезка на ТЦ	3,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	69,11	20,73	89,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ43 (врезка на ул.Крупской,20)	13,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	266,58	79,97	346,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,20	10	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	197,47	59,24	256,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,20	3,7	0,15	подземная	1984	45489,38	1,14	1,02	1,06	207,45	62,24	269,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,24	3,5	0,1	подвал	1984	13396,24	1,14	1,02	1,06	57,79	17,34	75,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,24	53,7	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	2694,38	808,31	3502,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - УТ45(врезка на ТЦ)	23,1	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	561,03	168,31	729,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6	44,3	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	1075,91	322,77	1398,68	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ45 - на ул.Крупской,4												
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,4	47,2	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	1146,34	343,90	1490,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 - УТ46(врезка на ТЦ)	20,7	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	502,74	150,82	653,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ 46а (от ТЦ) - Крупской,2 (стена дома)	15,3	0,05	подвал	1982	10222,90	1,14	1,02	1,06	192,79	57,84	250,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Крупской,2а(ГЭС)	18	0,05	подземная	1982	32333,00	1,14	1,02	1,06	717,35	215,20	932,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 УТ46 - на ул.Г.Рыбачьего,55	32	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	777,18	233,15	1010,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Г.Рыбачьего,55	83,5	0,2	подземная	1982	52872,58	1,14	1,02	1,06	5441,62	1632,48	7074,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 - УТ47(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего, 73)	4,2	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	102,00	30,60	132,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - на ул.Г.Рыбачьего,73	12,9	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	254,73	76,42	331,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,55 - ул.Г.Рыбачьего,73	22,9	0,15	подземная	1984	45489,38	1,14	1,02	1,06	1283,97	385,19	1669,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 - УТ51(врезка на ул. Г. Рыбачьего, 75))	34	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	671,39	201,42	872,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - УТ50(врезка на Т/ц)	0,5	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - на ул.Г.Рыбачьего,75	21,8	0,08	подвал	1984	13302,18	1,14	1,02	1,06	357,43	107,23	464,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Г.Рыбачьего,75	7	0,08	подземная	1984	36194,63	1,14	1,02	1,06	312,29	93,69	405,97	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	14872,17	1,14	1,02	1,06	443,61	133,08	576,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 -	61,9	0,125	подземная	1984	42435,01	1,14	1,02	1,06	3237,62	971,29	4208,91	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Крупской,22												
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - УТ48(врезка на ТЦ)	19,7	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	389,01	116,70	505,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ48 - на ул.Г.Рыбачьего,57	33,8	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	667,44	200,23	867,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,57	46,8	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	924,15	277,25	1201,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 - УТ53(врезка на ТЦ)	19,9	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	392,96	117,89	510,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 УТ53 - изменение диаметра	9	0,15	подвал	1984	16020,91	1,14	1,02	1,06	177,72	53,32	231,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,61	25	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	458,27	137,48	595,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,61	23,5	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	430,78	129,23	560,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 - УТ54(врезка на ТЦ)	25,7	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	471,11	141,33	612,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 УТ54 - на ул.Г.Рыбачьего,65	8	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	146,65	43,99	190,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,65	23,5	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	430,78	129,23	560,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 - УТ55(врезка на ТЦ)	36,8	0,125	подвал	1984	14872,17	1,14	1,02	1,06	674,58	202,37	876,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 УТ55 - на ул.Г.Рыбачьего,69	38,2	0,1	подвал	1984	13396,24	1,14	1,02	1,06	630,75	189,22	819,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,67 - ул.Г.Рыбачьего,69	3,8	0,1	подземная	1984	40707,38	1,14	1,02	1,06	190,66	57,20	247,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,69(конец дома)	28,4	0,1	подвал	1984	13396,24	1,14	1,02	1,06	468,93	140,68	609,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - СК - 20/5	12,7	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	967,70	290,31	1258,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5	1,5	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	114,30	34,29	148,58	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5 - СК - 20/5а	75,5	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	5752,87	1725,86	7478,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а	3	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	228,59	68,58	297,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а - ул.Крупской,36	10,2	0,25	подземная	1983	61819,69	1,14	1,02	1,06	777,21	233,16	1010,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 - УТ20(врезка в сторону ул.Крупской,34)	5	0,25	подвал	1983	23728,10	1,14	1,02	1,06	146,23	43,87	190,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - на ул.Крупской,34	4,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	88,86	26,66	115,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,34	41,1	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	811,60	243,48	1055,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 - УТ21(врезка на ТЦ)	19,2	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	379,14	113,74	492,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 УТ21 - на ул.Крупской,30	35,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	701,01	210,30	911,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,32 - ул.Крупской,30	8	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	448,55	134,57	583,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 - УТ22(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	469,98	140,99	610,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 УТ22 - на ул.Крупской,26	35,2	0,125	подвал	1983	14872,17	1,14	1,02	1,06	645,25	193,57	838,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,30 - ул.Крупской,26(школа №21)	34,5	0,125	подземная	1983	42435,01	1,14	1,02	1,06	1804,49	541,35	2345,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - УТ24(врезка на ТЦ)	52,1	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1265,34	379,60	1644,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ24 - на ул.Крупской,38	51,2	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1243,49	373,05	1616,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,38	43,7	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1061,33	318,40	1379,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 - УТ25(врезка на ТЦ)	46,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1129,34	338,80	1468,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ25 - УТ26(врезка в сторону дома №42)	23,7	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	575,60	172,68	748,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26 - на ул.Крупской,42	9,5	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	187,60	56,28	243,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,42	45,5	0,15	подземная	1983	45489,38	1,14	1,02	1,06	2551,13	765,34	3316,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 - УТ34(врезка на ТЦ)	50	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	987,34	296,20	1283,55	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 УТ34 - на ул.Крупской,44	32	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	631,90	189,57	821,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,44	22,2	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 - УТ35(врезка на ТЦ)	22,2	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 УТ35 - на ул.Крупской,48	7	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	138,23	41,47	179,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,48 - изменение диаметра	11,7	0,15	подвал	1983	16020,91	1,14	1,02	1,06	231,04	69,31	300,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Крупской,48	12	0,125	подвал	1983	14872,17	1,14	1,02	1,06	219,97	65,99	285,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 - УТ36(врезка на ТЦ)	17	0,125	подвал	1983	14872,17	1,14	1,02	1,06	311,63	93,49	405,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 УТ36 - на ул.Крупской,56	25,3	0,125	подвал	1983	14872,17	1,14	1,02	1,06	463,77	139,13	602,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,50 - ул.Крупской,56(д/с)	75	0,1	подземная	1983	40707,38	1,14	1,02	1,06	3763,10	1128,93	4892,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 - УТ37(врезка на ТЦ)	20,1	0,1	подвал	1983	13396,24	1,14	1,02	1,06	331,89	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 УТ37 - на ул.Крупской,58	8,5	0,08	подвал	1984	13302,18	1,14	1,02	1,06	139,36	41,81	181,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,56 - ул.Крупской,58	56,5	0,08	подземная	1984	36194,63	1,14	1,02	1,06	2520,60	756,18	3276,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26(врезка на Крупскую, 42) - на ул.Крупской,54	4	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	97,15	29,14	126,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,54	68,3	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	4451,05	1335,31	5786,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 - УТ27(врезка на ТЦ)	8,2	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	199,15	59,75	258,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 УТ27 - на ул.Крупской,40а	3,7	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	89,86	26,96	116,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,54 - ул.Крупской,40а	41,5	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	2704,52	811,35	3515,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а - УТ28(врезка на ТЦ)	2	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	48,57	14,57	63,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а УТ28 - на ул.Крупской,60	1,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	36,43	10,93	47,36	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40а - ул.Крупской,60	36	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	2346,09	703,83	3049,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 - УТ29(врезка на ТЦ)	29,5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	716,46	214,94	931,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 УТ29 - на ул.Крупской,62	27,8	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	675,17	202,55	877,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,60 - ул.Крупской,62(арка)	3	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	195,51	58,65	254,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,62	44	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	1068,62	320,59	1389,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 - УТ30(врезка на ТЦ)	18,7	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	454,16	136,25	590,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ30 - УТ31(врезка на ул.Крупской,66)	35,3	0,2	подвал	1984	19704,26	1,14	1,02	1,06	857,33	257,20	1114,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,66	10	0,08	подвал	1984	13302,18	1,14	1,02	1,06	163,96	49,19	213,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,66	9	0,08	подземная	1984	36194,63	1,14	1,02	1,06	401,51	120,45	521,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,68	5	0,2	подвал	1983	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,68	8,9	0,2	подземная	1983	52872,58	1,14	1,02	1,06	580,00	174,00	754,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11/4 - ул.Шабалина,3	34,2	0,25	подземная	1982	61819,69	1,14	1,02	1,06	2605,94	781,78	3387,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 - УТ80(врезка на сторону ул.Шабалина,5)	3,5	0,25	подвал	1982	23728,10	1,14	1,02	1,06	102,36	30,71	133,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - изменение диаметра(перв.)	5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(перв) - изменение диаметра(второе)	1	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(второе) - на ул.Шабалина,5	9	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	164,98	49,49	214,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 - УТ88(врезка на ТЦ)	19,3	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	353,79	106,14	459,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 УТ88 - на ул.Шабалина,7	35,8	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	656,25	196,87	853,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,7(конец дома)	48,2	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	795,87	238,76	1034,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3	12,7	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	308,44	92,53	400,98	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
УТ80 - на ул.Шабалина,1												
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 - УТ81(врезка на ТЦ)	47,2	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	1146,34	343,90	1490,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 УТ81 - на ул.Г.Рыбачьего,36	27,6	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	670,32	201,10	871,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,36	23,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	570,74	171,22	741,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 - УТ82(врезка на ТЦ)	38,7	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	939,90	281,97	1221,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 УТ82 - на ул.Г.Рыбачьего,42	30,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	740,75	222,22	962,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,38 - ул.Г.Рыбачьего,42	47,5	0,2	подземная	1982	52872,58	1,14	1,02	1,06	3095,53	928,66	4024,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 - УТ83(врезка на ТЦ ул.Г.Рыбачьего,40)	1	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	24,29	7,29	31,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ-83 - на ул.Г.Рыбачьего,40	28	0,08	подвал	1982	13302,18	1,14	1,02	1,06	459,08	137,73	596,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ83 - на ул.Г.Рыбачьего,44	23,7	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	575,60	172,68	748,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 - УТ84(врезка на ТЦ)	46,3	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	1124,48	337,34	1461,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 УТ84 - на ул.Г.Рыбачьего,46	25,8	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	626,60	187,98	814,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,46	23,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	570,74	171,22	741,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 - УТ85(врезка на ТЦ)	42,7	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	1037,05	311,11	1348,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 УТ85 - на ул.Г.Рыбачьего,50	28	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	680,03	204,01	884,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,50 - изменение диаметра	18,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	449,31	134,79	584,10	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,50	25,5	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	503,54	151,06	654,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 - УТ86(врезка на ул.Г.Рыбачьего,58)	8,5	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	167,85	50,35	218,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - на ул.Г.Рыбачьего,58	8	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	157,97	47,39	205,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,52 - ул.Г.Рыбачьего,58(Школа№31)	38,2	0,15	подземная	1982	45489,38	1,14	1,02	1,06	2141,83	642,55	2784,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - УТ87(врезка на ТЦ)	0,5	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	9,87	2,96	12,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ87 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,52(конец дома)	30	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего, 54	27,5	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	454,07	136,22	590,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4 - ул.Шабалина,25	58,5	0,2	подземная	1984	52872,58	1,14	1,02	1,06	3812,39	1143,72	4956,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 - УТ60(врезка в сторону ул.Шабалина,23)	5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	121,43	36,43	157,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ60 - переход диаметра	0,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	12,14	3,64	15,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - врезка на магазин №90	17,7	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	349,52	104,86	454,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - на ул.Шабалина,25(конец дома)	2	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	36,66	11,00	47,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,23 - УТ62(врезка на ТЦ)	32,5	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	595,76	178,73	774,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ62 - на ул.Шабалина,23(конец дома)	20,5	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	375,78	112,74	488,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,21 - врезка на Шабалина,13	19,3	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	353,79	106,14	459,92	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Шабалина,13 УТ64 - конец дома ул.Шабалина,21	4,5	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	74,30	22,29	96,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ-60 - на ул.Шабалина,27	6	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	118,48	35,54	154,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,27	56,7	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	1039,37	311,81	1351,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,29	43,8	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	802,90	240,87	1043,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,8	0,125	подвал	1982	14872,17	1,14	1,02	1,06	436,28	130,88	567,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 УТ61 - на ул.Шабалина,33	36	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	594,42	178,33	772,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,31 - ул.Шабалина,33(д/с №127)	67,5	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	3386,79	1016,04	4402,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4 - на ТК - 13/4а	2,3	0,125	подземная	1982	42435,01	1,14	1,02	1,06	120,30	36,09	156,39	2020-2025
ТК - 13/4 - ТК - 13/4а	23,2	0,125	подземная	1982	42435,01	1,14	1,02	1,06	1213,45	364,04	1577,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а - УТ 1(врезка на Пожарное дэпо)	2,8	0,125	подземная	1982	42435,01	1,14	1,02	1,06	146,45	43,94	190,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,125	подземная	1982	42435,01	1,14	1,02	1,06	104,61	31,38	135,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,15	подземная	1982	45489,38	1,14	1,02	1,06	112,14	33,64	145,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	2	0,07	подземная	1982	35142,60	1,14	1,02	1,06	86,63	25,99	112,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а - ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	60	0,07	подземная	1982	35142,60	1,14	1,02	1,06	2598,94	779,68	3378,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 15/4 - ул.Шабалина,45	19,3	0,2	подземная	1982	52872,58	1,14	1,02	1,06	1257,76	377,33	1635,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 - УТ70(врезка в сторону ул.Шабалина,43)	0,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	12,14	3,64	15,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,43	18	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 - УТ76(врезка	33,5	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	661,52	198,46	859,98	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр труба, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 УТ76 - на ул.Шабалина,41	22,2	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	438,38	131,51	569,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,41	31,2	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	616,10	184,83	800,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 - УТ77(врезка на ТЦ)	32,2	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	635,85	190,75	826,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 УТ77 - на ул.Шабалина,37	21,3	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	420,61	126,18	546,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,37 - изменение диаметра	22,9	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	452,20	135,66	587,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,37(конец дома)	4,5	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	74,30	22,29	96,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,47	31	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	752,89	225,87	978,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 - УТ71(врезка на ТЦ)	19,2	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	466,31	139,89	606,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Шабалина,63)	3,8	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	92,29	27,69	119,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,63	30	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,63	34,9	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	1751,09	525,33	2276,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,49	33,6	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	816,04	244,81	1060,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,49	64,5	0,2	подземная	1982	52872,58	1,14	1,02	1,06	4203,40	1261,02	5464,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 - УТ73(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1982	19704,26	1,14	1,02	1,06	546,45	163,94	710,39	2020-2025
тепловая сеть в	46	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	908,36	272,51	1180,86	2020-2025

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, 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 строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подвале:ул.Шабалина,49 УТ73 - на ул.Шабалина,51												
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,51	27,8	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	548,96	164,69	713,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 - УТ74(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	355,44	106,63	462,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 УТ74 - на ул.Шабалина,55	32,3	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	637,82	191,35	829,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,55	23	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	454,18	136,25	590,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 - УТ75(врезка на д/дом)	30,4	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	600,30	180,09	780,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - на ул.Г.Рыбачьего,60	7,5	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	123,84	37,15	160,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,57 - ул.Г.Рыбачьего,60	53,3	0,1	подземная	1982	40707,38	1,14	1,02	1,06	2674,31	802,29	3476,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,57(конец дома)	2	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	33,02	9,91	42,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,59	45,8	0,1	подвал	1982	13396,24	1,14	1,02	1,06	756,24	226,87	983,11	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а - пр.Кольский,5/2(до стенки)	4,6	0,1	подвал	2000	13396,24	1,14	1,02	1,06	75,95	22,79	98,74	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,5/2 - пр.Кольский,7	2	0,1	подземная	2000	40707,38	1,14	1,02	1,06	100,35	30,10	130,45	2025-2030
тепловая сеть в техподполье: УТ5(пр.Кольский,3) - стена дома (на ТК - 72/8)	25	0,08	подвал	2000	13302,18	1,14	1,02	1,06	409,90	122,97	532,86	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/8	17	0,08	подземная	2000	36194,63	1,14	1,02	1,06	758,41	227,52	985,93	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8	7,5	0,08	подземная	2000	36194,63	1,14	1,02	1,06	334,59	100,38	434,97	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8 - пр.Кольский,13/1	15	0,08	подземная	2000	36194,63	1,14	1,02	1,06	669,19	200,76	869,94	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а -	23,5	0,125	подземная	2013	42435,01	1,14	1,02	1,06	1229,14	368,74	1597,89	2030-2035

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
ул.Генералова,13												
тепловая сеть бесканальная: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	41	0,2	подземная	2005	52872,58	1,14	1,02	1,06	2671,93	801,58	3473,51	2030-2035
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	23	0,2	воздушная	2005	19704,26	1,14	1,02	1,06	558,60	167,58	726,18	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: ул.Халтурина,3	33	0,08	подвал	2003	13302,18	1,14	1,02	1,06	541,06	162,32	703,38	2030-2035
тепловая сеть в канале: ул.Халтурина,3 - ул.Печенгская,26	34,5	0,05	подземная	2003	32333,00	1,14	1,02	1,06	1374,92	412,47	1787,39	2030-2035
воздушная тепловая сеть: ул.Халтурина,3 - ул.Печенгская,26	53,5	0,05	подземная	2003	32333,00	1,14	1,02	1,06	2132,12	639,63	2771,75	2030-2035
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 - врезка на ул.Бочкова,25	1	0,15	подвал	2004	16020,91	1,14	1,02	1,06	19,75	5,92	25,67	2030-2035
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Бочкова,25 - ул.Достоевского,26(в сторону ул.Бочкова,25)	2	0,08	подвал	2004	13302,18	1,14	1,02	1,06	32,79	9,84	42,63	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Бочкова,25	48	0,08	подземная	2004	36194,63	1,14	1,02	1,06	2141,39	642,42	2783,81	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 (ул.Марата, 18) - ул.Марата, 18	8	0,05	подземная	2009	32333,00	1,14	1,02	1,06	318,82	95,65	414,47	2035-2039
тепловая сеть в канале: ул.Марата,18 - ул.Советская,23(д/с №83)	57	0,05	подземная	2009	32333,00	1,14	1,02	1,06	2271,60	681,48	2953,08	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,43 - пр.Кольский,45	14	0,1	подземная	2009	40707,38	1,14	1,02	1,06	702,44	210,73	913,18	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,45 - пр.Кольский,47	31	0,1	подземная	2009	40707,38	1,14	1,02	1,06	1555,41	466,62	2022,04	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,47 - пр.Кольский,49	18	0,08	подземная	2009	36194,63	1,14	1,02	1,06	803,02	240,91	1043,93	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,42	45	0,125	подземная	2008	42435,01	1,14	1,02	1,06	2353,68	706,10	3059,79	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,42 - пр.Кольский,38	41	0,1	подземная	2008	40707,38	1,14	1,02	1,06	2057,16	617,15	2674,31	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,24 - пр.Кольский,20	49	0,1	подземная	2008	40707,38	1,14	1,02	1,06	2458,56	737,57	3196,12	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,20 - пр.Кольский,16	41	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	1829,11	548,73	2377,84	2035-2039
:подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,34 - пр.Лыжный,6	97	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	5438,67	1631,60	7070,27	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,16/1	40	0,125	подземная	2008	42435,01	1,14	1,02	1,06	2092,16	627,65	2719,81	2035-2039

Наименование конца участка	Длина участка, м	Существующий диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость за 1 км по НПС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Кэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Кэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Кэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы, тыс.руб.	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Предполагаемый период проведения реконструкции
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - ул.Орликовой,28	44	0,125	подземная	2010	42435,01	1,14	1,02	1,06	2301,38	690,41	2991,79	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,53	94	0,25	подземная	2010	61819,69	1,14	1,02	1,06	7162,52	2148,75	9311,27	2035-2039
бесканальная тепловая сеть:ул.Орликовой,53 - ул.Орликовой,50	44	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	2467,03	740,11	3207,13	2035-2039
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ10(переход диаметра)	60	0,1	надземная	2008	13396,24	1,14	1,02	1,06	990,71	297,21	1287,92	2035-2039
надземная тепловая сеть: УТ10 - СК - 6	10	0,125	надземная	2008	14872,17	1,14	1,02	1,06	183,31	54,99	238,30	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,30 - ул.Г.Рыбачьего,33	26	0,1	подземная	2009	40707,38	1,14	1,02	1,06	1304,54	391,36	1695,90	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,9	26,6	0,15	подземная	2010	45489,38	1,14	1,02	1,06	1491,43	447,43	1938,86	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21б - УТ1(врезка на на Д/б "Жемчуг")	1,5	0,25	подземная	2009	61819,69	1,14	1,02	1,06	114,30	34,29	148,58	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21б УТ1 - на Д/б Жемчуг	4	0,1	подземная	2009	40707,38	1,14	1,02	1,06	200,70	60,21	260,91	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21б УТ1 - на ТК - 21в	2	0,25	подземная	2009	61819,69	1,14	1,02	1,06	152,39	45,72	198,11	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21б - ТК - 21в	90	0,25	подземная	2009	61819,69	1,14	1,02	1,06	6857,73	2057,32	8915,05	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25 - пр.Кольский,105	15	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	841,03	252,31	1093,34	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,5 - ул.Бочкова,13	18	0,2	подземная	2008	52872,58	1,14	1,02	1,06	1173,04	351,91	1524,96	2035-2039
ТК - 45 - ТК - 45а	38,5	0,1	подземная	2006	40707,38	1,14	1,02	1,06	1931,72	579,52	2511,24	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - на ул.Копытова,26(я/с №18)	1,3	0,08	подземная	2008	36194,63	1,14	1,02	1,06	58,00	17,40	75,39	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - на ул.Копытова,28	2,5	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	140,17	42,05	182,22	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 а - ул. Копытова,28	76,2	0,15	подземная	2008	45489,38	1,14	1,02	1,06	4272,44	1281,73	5554,17	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,7	60	0,2	подземная	2008	52872,58	1,14	1,02	1,06	3910,14	1173,04	5083,19	2035-2039