



**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы**

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

«__» _____ 2020 г.

«__» _____ 2020 г.

**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы**

Обосновывающие материалы

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

Приложение 1. Характеристики и стоимости мероприятий группы проектов №6

г. Санкт-Петербург

2020 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 НПС 81-02-13-2020, 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	35983,36	1,15	1,02	1,06	671,11	201,33	872,45	2020-2025
ответвл. № 1 (Алкопремьер)-ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)	50	0,7	надземная	1965	35983,36	1,15	1,02	1,06	2237,05	671,11	2908,16	2020-2025
ответвл. № 2 (магистраль-Ду 400-луч №2)-ответвл. № 11 (в сторону ТК-4)	416	0,8	надземная	1987	38962,54	1,15	1,02	1,06	20153,22	6045,97	26199,19	2020-2025
ответвл. № 11 -СК-3	76	0,8	надземная	1986	38962,54	1,15	1,02	1,06	3681,84	1104,55	4786,39	2020-2025
ответвл. № 1 -Алкопремьер до огражд.ГОУТП "ТЭКОС"	40	0,2	надземная	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	857,10	257,13	1114,23	2020-2025
ответвл. №2 (луч № 2)-ответвл. №3 (к ТК №2)	36	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	1210,62	363,18	1573,80	2020-2025
ответвл. № 3 (к ТК № 2)-ТК №2	10	0,05	надземная	1982	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
ТК №2 -здание района № 2	10	0,05	подземная	1982	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
ответвл. № 3 (ТК № 2)-ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")	30	0,4	подземная	1982	69989,50	1,15	1,02	1,06	2610,71	783,21	3393,92	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")-проходная ГОУТП "ТЭКОС"	5	0,025	надземная	1982	9778,02	1,15	1,02	1,06	60,79	18,24	79,03	2020-2025
ответвл. № 4 (проходная ГОУТП "ТЭКОС")-ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")	36	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	1210,62	363,18	1573,80	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")-гараж ГОУТП "ТЭКОС"	7	0,1	надземная	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	109,04	32,71	141,75	2020-2025
ответвл. № 5 (гараж ГОУТП "ТЭКОС")-ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)	193	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	6490,25	1947,07	8437,32	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)- здание участка кап.ремонт	20	0,08	надземная	1982	11611,40	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
ответвл. № 6 (здание участка кап.ремонта)-ответвл. № 7 (ООО"САМПА")	103	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	3463,71	1039,11	4502,82	2020-2025
ответвл. № 7(ООО"САМПА")-ответвл. № 8 (АООТ "Мурмантоппром")	64	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	2152,21	645,66	2797,87	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 81-02-13-2020, 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	27045,82	1,15	1,02	1,06	2421,23	726,37	3147,60	2020-2025
ответвл. № 9(ООО "Ренесанс")-ответвл. № 10(в/ч 90140)	340	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	11433,60	3430,08	14863,68	2020-2025
ответвл. № 10 (в/ч 90140)-ТК-201д	6	0,4	надземная	1982	27045,82	1,15	1,02	1,06	201,77	60,53	262,30	2020-2025
ответвл. № 11 -ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
ответвл.№ 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"- эл.узел ГОУТП "ТЭКОС"	15	0,05	надземная	1987	10236,37	1,15	1,02	1,06	190,92	57,27	248,19	2020-2025
ответвл. № 12 на эл.узел ГОУТП "ТЭКОС" - бокс № 8	1	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
ТК-4 -ТК-3б	10	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
ТК-3б -эл.узел м-на Электротовары	25	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
эл.узел м-на Электротовары-ТК-3в	25	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
ТК-3в -Управление "Мурманзапчасть"	21	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	917,52	275,26	1192,78	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	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
ответвл. на эл.узел ул. Бредова, 11,7,2-эл.узел ул. Бредова, 11,7,2	2	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	27,73	8,32	36,06	2020-2025
эл.узел на ул. Бредова 7,11,2 -стенка здания ул. Миронова,13	80	0,05	подвал	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	1018,22	305,46	1323,68	2020-2025
ул. Миронова,13 -ответвл.ул. Бредова,11	20	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ул. Бредова,11	1	0,05	надземная	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,11-ответвл.на ул. Бредова, 7,2	81	0,05	надземная	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	1030,94	309,28	1340,23	2020-2025
ответвл.ул. Бредова,7; 2-ул. Бредова, 7	10	0,05	надземная	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
ответвл.на ул. Бредова,7; 2 -ул. Бредова,2	122	0,05	надземная	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	1552,78	465,83	2018,61	2020-2025
ТК-80 -ул. Бредова,14	55	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	2020-2025
стенка здания ул. Бредова,14 -ответвл.в сторону ул. Бредова,12	11	0,2	подвал	1995	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Бредова,12 -стенка здания ул. Бредова,14	3	0,2	подвал	1995	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,12	5	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
ул. Бредова,14 -ул. Бредова,20	68	0,05	надземная	1995	10236,37	1,15	1,02	1,06	865,48	259,64	1125,13	2020-2025
стенка здания ул. Миронова,14 -ответвл.в сторону ул. Миронова,12	5	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	82,39	24,72	107,10	2020-2025
ответвл.в сторону ул.Миронова,12 -ответвл. На эл.узел ул.Миронова,14	34	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	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 НПС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Миронова,12 -стенка здания ул. Миронова,14 в сторону ул.Миронова,16	11	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
ул. Миронова,14-ул. Миронова,12	14	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ул. Миронова,14 -ул. Миронова,16	20	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
стенка здания ул.Миронова,6 -ответвл.в сторону ТК-87	11	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	181,25	54,38	235,63	2020-2025
ответвл.в сторону ТК-87 -стенка здания ул.Миронова,6	5	0,07	подвал	1990	11153,06	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
ул.Миронова,6 -ТК-87	21	0,07	подземная	1990	32697,00	1,15	1,02	1,06	853,75	256,13	1109,88	2020-2025
ТК-87 -ул.Миронова,8а	25	0,07	подземная	1990	32697,00	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,4	24	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1304,17	391,25	1695,42	2020-2025
стенка здания ул.Миронова,4 -ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4	32	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	527,28	158,18	685,47	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул.Миронова,4 -стенка здания ул.Миронова,4	43	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	669,82	200,95	870,76	2020-2025
ул. Миронова,4 -ул. Гагарина,27	13	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,27 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27	40	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,27 -стенка здания ул. Гагарина,27	50	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
стенка здания ул. Гагарина,29 -ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29	44	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	685,40	205,62	891,01	2020-2025
ответвл.на эл/узел ул. Гагарина,29 -стенка здания ул.Гагарина,29	3	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	41,60	12,48	54,08	2020-2025
ул. Гагарина,29 -ул. Гагарина,31	35	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	1210,35	363,10	1573,45	2020-2025
ТК-82 -насосная № 4	87	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	4451,13	1335,34	5786,47	2020-2025
Насосная № 4-Насосная № 4	4	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	65,91	19,77	85,68	2020-2025
Насосная № 4 -ул. Гагарина, 25/2	22	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
ТК-76 -ТК-77	58	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2886,36	865,91	3752,27	2020-2025
ТК-77 -Д/с №65 (ул. Свердлова,26/3)	10	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
ТК-72 -ул. Подстаницкого,18	19	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
ответвл.в сторону ул. Подстаницкого,14-стенка здания ул. Подстаницкого,12	26	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	375,37	112,61	487,98	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-стенка здания ул. Подстаницкого,14	12	0,04	подземная	1965	25370,14	1,15	1,02	1,06	378,54	113,56	492,10	2020-2025
ул. Подстаницкого,12-ул. Бредова,5	16	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
ТК-74 -ул. Подстаницкого,2	12	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ТК-74 -ул.Гагарина,19	9	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	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 НПС 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	6553,72	1966,12	8519,84	2020-2025
ТК - 5 -ТК - 6	110	0,4	подземная	1965	69989,50	1,15	1,02	1,06	9572,59	2871,78	12444,37	2020-2025
ТК-6 -ТК-7	140	0,4	подземная	1965	69989,50	1,15	1,02	1,06	12183,30	3654,99	15838,29	2020-2025
ТК-7 -ТК-8	69	0,4	подземная	1965	69989,50	1,15	1,02	1,06	6004,62	1801,39	7806,01	2020-2025
ТК-8 -ТК-9	91	0,4	подземная	1965	69989,50	1,15	1,02	1,06	7919,14	2375,74	10294,89	2020-2025
ТК-10 -ТК-81	132	0,3	подземная	1990	63511,90	1,15	1,02	1,06	10423,96	3127,19	13551,15	2020-2025
ТК-81 -ТК-80	39	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	2458,70	737,61	3196,32	2020-2025
ТК-80 -ул. Миронова,13	14	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ТК-81 -ТК-82	130	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	8195,68	2458,70	10654,38	2020-2025
ТК-85 -ул. Миронова,5 (школа № 44)	22	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
ТК-86 -ул. Миронова,1	7	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
ТК-86 -ул. Гагарина,25	34	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1692,01	507,60	2199,61	2020-2025
ТК-82 -ТК-83	21	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1141,15	342,35	1483,50	2020-2025
ТК-83 -ул.Миронова,3	11	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
ТК-83 -ул. Миронова,10	13	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,8	12	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ТК-84 -ул.Миронова,6	24	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
ТК-13 -ул. Свердлова,24	18	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
ТК-14а -ТК-70	52	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3278,27	983,48	4261,75	2020-2025
ТК-14 -ТК-14б	110	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	5627,86	1688,36	7316,22	2020-2025
ТК-14б -УТ № 1	25	0,15	надземная	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	436,69	131,01	567,70	2020-2025
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	170	0,1	надземная	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	2648,12	794,44	3442,56	2020-2025
ТК-14б -ТК-14в	40	0,125	подземная	1971	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
ТК-60-ТК-61	22	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	1737,33	521,20	2258,53	2020-2025
ТК-61-ТК-62	162	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	12793,05	3837,91	16630,96	2020-2025
ТК-5 -ТК-6н	108	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	9398,54	2819,56	12218,11	2020-2025
ТК-6н -ТК-7н	138	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	12009,25	3602,77	15612,02	2020-2025
ТК-7н -ТК-90	48	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	4177,13	1253,14	5430,27	2020-2025
ТК-90 -ТК-90а	103	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	8963,43	2689,03	11652,45	2020-2025
ТК-90а -ТК-90б	152	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	13227,58	3968,27	17195,85	2020-2025
ТК-90б -ТК-90в	56	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	4873,32	1462,00	6335,31	2020-2025
ТК-90в -ТК-91	108	0,4	подземная	1970	69989,50	1,15	1,02	1,06	9398,54	2819,56	12218,11	2020-2025
ТК-91 -ТК-92	63	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	5989,89	1796,97	7786,86	2020-2025
ТК-92 -ТК-93	97	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	9222,53	2766,76	11989,29	2020-2025
ТК-93 -ТК-94	75	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	7130,82	2139,25	9270,07	2020-2025
ТК-94 -ТК-95	100	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	9507,77	2852,33	12360,10	2020-2025
ТК-94 -ТК-95	97	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	9222,53	2766,76	11989,29	2020-2025
ТК-95 -ТК-96	24	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	2281,86	684,56	2966,42	2020-2025
ТК-95 -ТК-96	91	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	8652,07	2595,62	11247,69	2020-2025
ТК-96-ТК-97	12	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	1140,93	342,28	1483,21	2020-2025
ТК-100 -ТК-102	23	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2020-2025
ТК-102-ТК-103	65	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	4097,84	1229,35	5327,19	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 81-02-13-2020, 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	63511,90	1,15	1,02	1,06	5133,01	1539,90	6672,92	2020-2025
ТК-106 -ТК-107	47	0,3	подземная	1974	63511,90	1,15	1,02	1,06	3711,56	1113,47	4825,03	2020-2025
ТК-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	1970	22577,05	1,15	1,02	1,06	701,80	210,54	912,34	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/2 -ул. Аскольдовцев, 30/1	83	0,25	подвал	1970	22577,05	1,15	1,02	1,06	2329,96	698,99	3028,95	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 30/1 -ЦТП-203 кв	37	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
ЦТП-203 кв -до входа в здание	3	0,2	ЦТП	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
От входа в здание -до перемишки № 33	15	0,2	ЦТП	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
Перемишка № 33-Перемишка № 33	4	0,15	ЦТП	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
ул. Свердлова,50 -до 1 отв.	8	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2020-2025
От 1 отв. -до 2 отв.	22	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
От 1 отв.на ул. Свердлова,46а-От 1 отв.на ул. Свердлова,46а	14	0,08	подвал	1993	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
От 2 отв.-до конца дома ул. Свердлова,50	29	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
Свердлова,50 -Свердлова,46а	28	0,08	подземная	1993	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2020-2025
ул. Свердлова,50 -ул. Свердлова,48	16	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
ул. Свердлова,48 -до 1 отв.	28	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
От 1 отв.-до конца дома ул. Свердлова,48	26	0,05	подвал	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	330,92	99,28	430,20	2020-2025
ТК-90 -ул. Свердлова,40/3	6	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
ул. Свердлова,40/3 -до 1 отв.	11	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
От 1 отв -до 3 отв по дому ул. Свердлова,40/3	6	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	98,87	29,66	128,52	2020-2025
От 3 отв -до стенки в сторону ул. Свердлова,40/4	29	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
ул. Свердлова,40/4 от стенки -до стенки	38	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	2020-2025
от стенки ул. Свердлова,40/4 -до отв 4 на теплоцентры	30	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	494,33	148,30	642,62	2020-2025
от отв 4 на т/центры -до конца перспективы	20	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	329,55	98,87	428,42	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 дома ул. Свердлова,40/3	55	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	960,72	288,22	1248,94	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	29	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
от отв 2 дома ул. Свердлова,40/3 -до отв 5 дома ул. Свердлова,40/2	31	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
от отв 5 -до отв 6 ул. Свердлова,40/2	9	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	148,30	44,49	192,79	2020-2025
от отв 5 -до стенки дома ул.Свердлова,40/3 в сторону ул.Свердлова,42/1	11	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
от ул.Свердлова,40/2 -до	61	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	1065,53	319,66	1385,18	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 81-02-13-2020, 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	14048,50	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
от ул.Свердлова,42/1 -до отв 1 дома ул.Свердлова,42/2	18	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 ул.Свердлова,42/2	6	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
от отв 2 отв -до конца дома ул.Свердлова,42/2	32	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	527,28	158,18	685,47	2020-2025
Арка -ул.Свердлова,42/3	3	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
ул.Свердлова,42/3 от стенки -до стенки	37	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	609,67	182,90	792,57	2020-2025
от отв -до конца ул.Свердлова,44/1	28	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	436,16	130,85	567,01	2020-2025
ул.Свердлова,44/2 -до отв	87	0,08	подвал	1985	11611,40	1,15	1,02	1,06	1256,05	376,82	1632,87	2020-2025
ТК-90а -ЦТП ул. Бредова	12	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
ЦТП ул. Бредова-	4	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
-	12	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
-	16	0,08	подвал	1985	11611,40	1,15	1,02	1,06	231,00	69,30	300,30	2020-2025
холодная вода-	12	0,05	подвал	1985	10236,37	1,15	1,02	1,06	152,73	45,82	198,55	2020-2025
ЦТП ул. Бредова -ТК-90г	56	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	2	0,04	подземная	1985	25370,14	1,15	1,02	1,06	63,09	18,93	82,02	2020-2025
ТК-90г -ул. Капустина,5	15	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
ТК-90г -отв 1	20	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
отв 1-ул. Капустина,4	3	0,04	подземная	1985	25370,14	1,15	1,02	1,06	94,63	28,39	123,02	2020-2025
от отв 1 -до отв 2	29	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
от отв 2 -ул. Капустина,3	3	0,04	подземная	1985	25370,14	1,15	1,02	1,06	94,63	28,39	123,02	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	30	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
от отв 2 -до ул.Капустина,2	3	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
ЦТП ул. Бредова -ТК-90д	15	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
ТК-90д -ул. Бредова,21	2	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2025
ТК-90д -до отв 3	25	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	864,54	259,36	1123,90	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,19	1	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
от отв 3 -до ул. Бредова,17	40	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
ТК-90б -ул. Гагарина,35	16	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
от стенки ул.Гагарина,35 -до отв 1	8	0,15	подвал	1985	14048,50	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2020-2025
от отв 1 -до отв 2 на т/центры	4	0,08	подвал	1985	11611,40	1,15	1,02	1,06	57,75	17,32	75,07	2020-2025
от отв 1 -до конца дома ул. Гагарина,3	29	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
Арка -ул. Гагарина,35	4	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	204,65	61,39	266,04	2020-2025
От начала -до конца дома ул. Гагарина,37	35	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	576,71	173,01	749,73	2020-2025
от стенки ул. Гагарина,39 -до отв 1	26	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	428,42	128,52	556,94	2020-2025
от отв 1 -до магистральных задвижек	7	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	109,04	32,71	141,75	2020-2025
от магистральных задвижек -до промежуточной стенки	38	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
от промежуточной стенки -до отв 2	33	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	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 81-02-13-2020, 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	11153,06	1,15	1,02	1,06	429,89	128,97	558,86	2020-2025
ТК-96-Насосная № 2	78	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	7416,06	2224,82	9640,88	2020-2025
Насосная № 2-внутр.	9	0,5	подвал	1991	30025,00	1,15	1,02	1,06	335,99	100,80	436,79	2020-2025
ТК-93 -Ленинская администрация	51	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	2228,27	668,48	2896,74	2020-2025
ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,6	12	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
Ч-Лучинского,8 -до отв на теп.	46	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	985,66	295,70	1281,36	2020-2025
от отв -до конца дома	6	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,10 -до отв на т/ц	15	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
от отв -до конца дома ул. Ч-Лучинского,10	26	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -до отв.	5	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
от отв 1-до отв 2	6	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
от отв. 2 -до конца дома	45	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 12 -ул. Халатина,15	51	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2771,37	831,41	3602,77	2020-2025
ул.Халатина,15 -до отв. 1	28	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	11	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	181,25	54,38	235,63	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,13	9	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	148,30	44,49	192,79	2020-2025
от отв. 2 -в сторону школы № 45	35	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	545,20	163,56	708,76	2020-2025
ул. Халатина,15 -школа № 45	103	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	5125,78	1537,73	6663,51	2020-2025
ул. Халатина,15 -ул. Халатина,13	35	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	1790,68	537,21	2327,89	2020-2025
ул. Халатина,13- до т/ц	56	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	922,74	276,82	1199,57	2020-2025
От т/ц -до стенки дома	1	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
ул. Халатина,13 -ул. Халатина,11	40	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
ул. Халатина,11 -до отв 1	25	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
от отв.1 -до отв.2	5	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
от отв.1 -в сторону ул. Халатина,11а	3	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	2020-2025
от отв. 2 -в сторону ул. Халатина,7	51	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	736,31	220,89	957,20	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,11а	41	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1791,35	537,41	2328,76	2020-2025
ул. Халатина,11 -ул. Халатина,7	23	0,05	подземная	1990	27812,42	1,15	1,02	1,06	795,37	238,61	1033,98	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,12 -ТК-97б	58	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	3151,75	945,52	4097,27	2020-2025
ТК-97б -СК-97б	4	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	204,65	61,39	266,04	2020-2025
СК-97б -ул. Ч-Лучинского,18	26	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	1330,22	399,07	1729,29	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,18 -до отв.	52	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	856,83	257,05	1113,88	2020-2025
от отв -до конца дома	48	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	790,92	237,28	1028,20	2020-2025
ТК-97в -ул. Халатина,23	57	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	2916,26	874,88	3791,13	2020-2025
ул. Халатина,23 -отв. 1	3	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	2020-2025
Отв.1 -ул. Ч-Лучинского,7	4	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	65,91	19,77	85,68	2020-2025
Отв. 2 -ул. Ч-Лучинского,15	9	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -ул. Ч-Лучинского,7	34	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	1739,52	521,86	2261,38	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 7 -до отв. 1	4	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
от отв. 1 -до перехода диаметров	2	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	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 81-02-13-2020, 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
от перехода диаметров- до конца дома	10	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,5 -до отв.1	10	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
отв.2 -до конца дома	60	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
Д/сада № 71 -до отв.1	26	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	405,01	121,50	526,51	2020-2025
от отв. 1 -до конца Д/с № 71	26	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	375,37	112,61	487,98	2020-2025
Д/сада № 71 -школа № 18	45	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1966,12	589,83	2555,95	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,15 -до отв на т/ц	20	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
от отв на т/ц-до конца Ч-Лучинского,15	45	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
отв. 1 -в сторону ул. Халатина, 19	10	0,08	подвал	1980	11611,40	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
ул. Халатина,23 от отв. 1-до отв. 2	43	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	708,53	212,56	921,10	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	2	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	34	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
от отв. 3 -до т/ц арки	8	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	15	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
ул. Халатина,23 -ул. Халатина,25	25	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
ул. Халатина,25 -до отв на tepl.	25	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
от отв -до конца дома	54	0,07	подвал	1980	11153,06	1,15	1,02	1,06	748,84	224,65	973,50	2020-2025
ул. Халатина,25 -ул. Халатина,21	15	0,07	подземная	1980	32697,00	1,15	1,02	1,06	609,82	182,95	792,77	2020-2025
ТК-98 -Ч-Лучинского,13	19	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1197,83	359,35	1557,18	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,13 -до отв. 1	16	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	6	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
от отв. 2 -до перехода диаметров	28	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
от перехода диаметров -до отв. 3	6	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	86	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	1339,64	401,89	1741,53	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 19-до отв.	30	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 19-до отв.	10	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 9-до отв.	6	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
от отв.-до конца дома	6	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
ул. Ч.-Лучинского, 9-ул. Ч.-Лучинского, 11	28	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2020-2025
ТК-102-ул. Ч.Лучинского,21	10	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,27	6	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -до отв.на т/ц	30	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
от отв.-до конца дома	34	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -отв.к ул. Ч-Лучинского,23	9	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	192,85	57,85	250,70	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,29 -ул. Ч-Лучинского,23	32	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -до отв.на т/ц	24	0,2	подвал	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
от отв. на т/ц-до конца дома	43	0,2	подвал	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
от отв.-в сторону ул. Ч-Лучинского,25	2	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	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 81-02-13-2020, 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,23 -ул. Ч-Лучинского,25	28	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,23 -ТК-216	18	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2020-2025
ТК-216 -ул. Ч-Лучинского,19	20	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -до отв.	3	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
от отв.т/ц -на Д/сад № 4	27	0,05	подвал	1972	10236,37	1,15	1,02	1,06	343,65	103,09	446,74	2020-2025
от отв.-до конца дома	10	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 - Д/сад № 4	50	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	1729,07	518,72	2247,79	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,33 -ул. Аскольдовцев,25	22	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1386,96	416,09	1803,05	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25 -до стенки т/ц	9	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25 -ул. Аскольдовцев,23/35	30	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	1219,64	365,89	1585,54	2020-2025
ул. Аскольдовцев,25- ул. Аскольдовцев,27	31	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	1684,56	505,37	2189,92	2020-2025
ул. Аскольдовцев,27 -до отв.	30	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
от отв.-до стенки дома	8	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2020-2025
ул. Аскольдовцев,29 -до отв.	9	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
от отв.-до конца дома	3	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
ул. Аскольдовцев,31- до отв.	6	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
от отв.-до стенки дома в сторону ул. Аскольдовцев,33	35	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -до отв. 1	7	0,15	подвал	1974	14048,50	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
от отв. 1 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,37	22	0,08	подвал	1974	11611,40	1,15	1,02	1,06	317,62	95,29	412,91	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2 на т/ц	5	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	82,39	24,72	107,10	2020-2025
от отв. 2 -до отв. 3	68	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	1120,47	336,14	1456,62	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35	5	0,08	подвал	1974	11611,40	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
от отв. 3 -до стенки здания в сторону ул. Аскольдовцев,35/1	39	0,08	подвал	1974	11611,40	1,15	1,02	1,06	563,06	168,92	731,98	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33 -ул. Аскольдовцев,35/1	24	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	1048,60	314,58	1363,17	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33- ул. Аскольдовцев,35	46	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	2009,81	602,94	2612,75	2020-2025
ул. Аскольдовцев,33- ул. Аскольдовцев,37	21	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	917,52	275,26	1192,78	2020-2025
ТК-101 -ул. Ч-Лучинского,20	14	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ул. Ч-Лучинского, 20 -до отв.	30	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
от отв.-до конца дома	45	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	700,97	210,29	911,26	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,20 -ул. Ч-Лучинского,16	23	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	2608,34	782,50	3390,85	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 -до отв.на д/с № 95	5	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	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	13252,23	1,15	1,02	1,06	725,01	217,50	942,52	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,24 - д/с № 95	24	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1048,60	314,58	1363,17	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -до стенки	12	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
ул. Аскольдовцев,19 -ул. Аскольдовцев,17	30	0,125	подземная	1974	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17 -до стенки	35	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	576,71	173,01	749,73	2020-2025
ул. Аскольдовцев,17 -ул. Аскольдовцев,15	30	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -до отв.	17	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	264,81	79,44	344,26	2020-2025
от отв.-до конца дома	28	0,08	подвал	1974	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
ул. Аскольдовцев,15 -ул. Аскольдовцев,11	40	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
ТК-106 -ул. Аскольдовцев,38	14	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до отв.на т/ц	12	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
ул. Аскольдовцев,38 -до стенки	26	0,08	подвал	1974	11611,40	1,15	1,02	1,06	375,37	112,61	487,98	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/1 от стенки -до магистрали	3	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
от отв. 1 -в сторону отв. 2	7	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	115,34	34,60	149,95	2020-2025
от отв. 2 -в сторону д/с № 105	10	0,08	подвал	1976	11611,40	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 3	5	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	82,39	24,72	107,10	2020-2025
от отв. 3 -до конца дома	57	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	939,22	281,77	1220,99	2020-2025
ТК-108а -ТК-108б	68	0,25	подземная	1976	60273,10	1,15	1,02	1,06	5096,08	1528,82	6624,91	2020-2025
ТК-108б -комбинат школьного питания	126	0,125	подземная	1976	41147,83	1,15	1,02	1,06	6446,46	1933,94	8380,40	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -до отв.на т/ц	58	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	1628,17	488,45	2116,62	2020-2025
от отв.-до конца дома	42	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	1179,02	353,71	1532,72	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,32/3 -ул. Александрова,34/2	113	0,25	подземная	1976	60273,10	1,15	1,02	1,06	8468,49	2540,55	11009,03	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -до отв на т/ц	27	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	471,63	141,49	613,11	2020-2025
от отв.-до арки	28	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
Арка-Арка	4	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
от УТ-85-до с.д. в сторону Александрова, 36	32	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
Арка ул. Александрова, 36-Арка ул. Александрова, 36	12	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
ул. Александрова,36 -до отв.	55	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	960,72	288,22	1248,94	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
ул. Александрова,34/2 -ул. Ч-Лучинского,40/3 /Арка+вставка/	11	0,125	подземная	1976	41147,83	1,15	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	889,79	266,94	1156,72	2020-2025
от отв. 1 -до отв. 2	47	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	774,45	232,33	1006,78	2020-2025
от отв.-до конца дома	38	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
от отв. 2 -в сторону Д/с №108	2	0,08	подвал	1976	11611,40	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,40/3 -Д/с № 108	20	0,08	подземная	1976	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
от отв.на т/ц-до конца дома ул. Ч-Лучинского, 40/2	30	0,08	подвал	1976	11611,40	1,15	1,02	1,06	433,12	129,94	563,06	2020-2025
ул. Александра,34/2 -ул. Ч-Лучинского,46/2	60	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/2 -до отв.на т/ц	28	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/2	26	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,46/1 -до отв.на т/ц	28	0,15	подвал	1976	14048,50	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
от отв.-до конца дома	30	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	494,33	148,30	642,62	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,46/1	20	0,125	подземная	1976	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,48/1 -до отв.	50	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
от отв.-до конца дома	50	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
Арка -ул. Ч-Лучинского,50	24	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
отв.на т/ц-ул. Ч-Лучинского,50	5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -до конца дома	30	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
ул. Ч-Лучинского,50 -ул. Александра,40	15	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
ТК-107-ТК-109	111,5	0,5	подземная	1991	76467,10	1,15	1,02	1,06	10601,16	3180,35	13781,51	2020-2025
ТК-109-ТК-110	15	0,2	подземная	1991	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
ТК-110-Аскольдовцев, 25/3	37	0,2	подземная	1991	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 - отв 1 Аскольдовцев, 25/3	3	0,2	подвал	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
отв. 3 - ул. Аскольд., 25/3 -ул. Аскольдовцев, 25/4	37	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	646,30	193,89	840,19	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/3 -Аскольдовцев, 25/4	22	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 25/4 -до отв.1 ул. Аскольдовцев, 25/4	20	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
ТК-109 -ТК-111	140	0,4	подземная	1991	69989,50	1,15	1,02	1,06	12183,30	3654,99	15838,29	2020-2025
отв.3 ул. Аскольдовцев, 25/3 -до отв.1 ул. Аскольд., 25/1	65	0,08	подвал	1991	11611,40	1,15	1,02	1,06	938,43	281,53	1219,96	2020-2025
ТК-111 -ул. С.Ковалева, 20	50	0,3	подземная	1991	63511,90	1,15	1,02	1,06	3948,47	1184,54	5133,01	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -отв. 1	5	0,3	подвал	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	149,62	44,89	194,51	2020-2025
отв. 3 ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,20	105,5	0,3	подвал	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	3156,98	947,09	4104,07	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25,5	0,3	подвал	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	763,06	228,92	991,98	2020-2025
ул. С.Ковалева,20 -ул. С.Ковалева,14	25	0,3	подземная	1991	63511,90	1,15	1,02	1,06	1974,24	592,27	2566,51	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 81-02-13-2020, 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	24066,64	1,15	1,02	1,06	4563,41	1369,02	5932,43	2020-2025
ул. С.Ковалева, 14 -ул. С.Ковалева, 10	25	0,3	подземная	1991	63511,90	1,15	1,02	1,06	1974,24	592,27	2566,51	2020-2025
ул. С.Ковалева, 10-ул. С.Ковалева, 10	174,5	0,3	подвал	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	5221,73	1566,52	6788,25	2020-2025
ул. Маяковского, 1-ул. Маяковского, 1	36	0,3	подвал	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	1077,26	323,18	1400,44	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского, 1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	24	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
отв. 2 ул. Маяковского, 1 -отв. 3 ул. Маяковского, 1	12	0,1	подвал	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
отв. 3 ул. Маяковского, 1 -ул. Маяковского, 3	42	0,2	подвал	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	899,95	269,99	1169,94	2020-2025
ТК-111 -насосная 204 кв	96,4	0,4	подземная	1991	69989,50	1,15	1,02	1,06	8389,07	2516,72	10905,79	2020-2025
Насосная 204 кв -ТК-112	64,5	0,3	подземная	1991	63511,90	1,15	1,02	1,06	5093,53	1528,06	6621,59	2020-2025
ТК-112-ТК 113	80	0,3	подземная	1991	63511,90	1,15	1,02	1,06	6317,55	1895,27	8212,82	2020-2025
ТК-113-ТК-114	150	0,25	подземная	1991	60273,10	1,15	1,02	1,06	11241,36	3372,41	14613,76	2020-2025
ТК-114 -строительный номер дома 14/2	124,3	0,2	подземная	1991	50703,48	1,15	1,02	1,06	7836,33	2350,90	10187,23	2020-2025
отв.1 строительный номер дома 14/2 -отв. 1 ул. Маяковского, 27	41	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	716,17	214,85	931,02	2020-2025
отв. 1 строительный номер дома 14/2 -ул. Маяковского, 25	62	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	3369,11	1010,73	4379,84	2020-2025
ул. Маяковского, 25-ул. Маяковского, 25	45	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
ул. Маяковского, 25 -ул. Маяковского, 23	37	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	2010,60	603,18	2613,78	2020-2025
ул. Маяковского, 23-ул. Маяковского, 23	71	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	1240,20	372,06	1612,26	2020-2025
ул. Маяковского, 23 -ул. Маяковского, 21	10	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ул. Маяковского, 23 -ул. Маяковского, 21	27	0,07	подземная	1991	32697,00	1,15	1,02	1,06	1097,68	329,30	1426,98	2020-2025
ул. Маяковского, 21-ул. Маяковского, 21	30	0,07	подвал	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	416,02	124,81	540,83	2020-2025
ТК-113 -насосная угольной базы	15	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 12	18	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	259,87	77,96	337,83	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 12	15	0,05	подвал	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	190,92	57,27	248,19	2020-2025
ул. Гаджиева, 12 -ул. Гаджиева, 14	50	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	1729,07	518,72	2247,79	2020-2025
ТК-202 -ТК-203	78	0,4	подземная	1965	69989,50	1,15	1,02	1,06	6787,84	2036,35	8824,19	2020-2025
ТК-203 -ТК-235	62	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	3172,07	951,62	4123,69	2020-2025
ТК-235 -ул. Гаджиева, 7	3,5	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	174,18	52,25	226,43	2020-2025
ул. Гаджиева, 7-ул. Гаджиева, 7	80,5	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	1253,96	376,19	1630,15	2020-2025
ул. Гаджиева, 7 -ул. Гаджиева, 5	9	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
ТК-235 -ТК-236	10	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ул. Гаджиева, 9-ул. Гаджиева, 9	11,5	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	179,14	53,74	232,88	2020-2025
ул. Гаджиева, 9 -до ул. Гаджиева, 11	18	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
ул. Гаджиева, 11- ул. Гаджиева, 11	9	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	140,19	42,06	182,25	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 НПС 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
ТК-234 -до ул. Гаджиева,13	11	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
ТК-204-ТК-238	34	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2020-2025
ТК-238-ул. Гагарина,24	24	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	20	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
ул. Гагарина,24-ул. Гагарина,24	29,5	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	459,53	137,86	597,38	2020-2025
ул. Гагарина,24 -ПГС, 45	15	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
ПГС, 45-ПГС, 45	25	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
ПГС, 45- ПГС, 43	15	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
ул. Гагарина,24 -ул. Гагарина,22	24	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1304,17	391,25	1695,42	2020-2025
ул. Гагарина,22-ул. Гагарина,22	36	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	628,83	188,65	817,48	2020-2025
отв-до т/ц ул. Гагарина,22	8	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	115,50	34,65	150,15	2020-2025
ул. Гагарина,22 -ул. Гагарина,20	15	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	43	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
ул. Гагарина,20-ул. Гагарина,20	29	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
ул. Гагарина,20-д/сад 74	12	0,05	подвал	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	152,73	45,82	198,55	2020-2025
ул. Гагарина,20 -ул. Гагарина,18	14	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	716,27	214,88	931,16	2020-2025
ул. Гагарина,18-ул. Гагарина,18	76	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	1252,29	375,69	1627,98	2020-2025
ПГС,35-ПГС,35	54	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	889,79	266,94	1156,72	2020-2025
ПГС,35-ТК-237	5,5	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	273,71	82,11	355,82	2020-2025
ПГС,37 -ПГС,39	10	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
ТК-238А -ул. Гагарина,49	5,5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	298,87	89,66	388,53	2020-2025
ул. Гагарина,49-ул. Гагарина,49	15,5	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	255,40	76,62	332,02	2020-2025
ул. Гагарина,49 -ул. Гагарина,47/2	62	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	3085,42	925,63	4011,05	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	50	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/2	2	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	2020-2025
ул. Гагарина,47/2-ул. Гагарина,47/1	39,5	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	547,77	164,33	712,10	2020-2025
ТК-238А -ТК-238Б	150	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	8151,07	2445,32	10596,40	2020-2025
ТК-238Б-ул. Гагарина, 45	8	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
ТК-204А -ул. Гаджиева,4	6	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	57	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	995,65	298,70	1294,35	2020-2025
ул. Гаджиева,4- ул. Гаджиева,4	9	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	140,19	42,06	182,25	2020-2025
ул. Гаджиева,4-т/ц ул. Гаджиева,6	48	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	747,70	224,31	972,02	2020-2025
ул. Гаджиева,4 -ПГС,51	48	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2388,71	716,61	3105,33	2020-2025
ПГС,51-ПГС,51	72	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	1121,56	336,47	1458,02	2020-2025
отв 1 -т/ц ПГС, 49	53	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	765,18	229,55	994,74	2020-2025
отв 2 - т/ц ПГС, 51	9	0,05	подвал	1965	10236,37	1,15	1,02	1,06	114,55	34,36	148,91	2020-2025
ПГС,51-ПГС, 53	41	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1791,35	537,41	2328,76	2020-2025
ПГС, 53 - т/ц ПГС,53	74	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	1152,71	345,81	1498,52	2020-2025
ПГС, 51 -ПГС, 55	13,5	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	671,83	201,55	873,37	2020-2025
ПГС,55 - т/ц ПГС,55	64	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	996,94	299,08	1296,02	2020-2025
ТК-205- ПГС,2/47	11	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
ул. Невского,95-ул. Невского,95	51	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	1092,80	327,84	1420,64	2020-2025
отв 1 -ул. Невского,95 в сторону Невского,97	9	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	129,94	38,98	168,92	2020-2025
ул. Невского,95-ул. Невского,97	30	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
ул. Невского,97- т/ц ул. Невского,97	26	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	405,01	121,50	526,51	2020-2025
отв 3-ул. Невского,95 в сторону Невского,91	79	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	1379,94	413,98	1793,92	2020-2025
ул. Невского,95 -ул. Невского,91	21	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1141,15	342,35	1483,50	2020-2025
ул. Невского,95 -СК-216а	48	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
ТК - 217 -школа 41	37	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2020-2025
школа 41 - т/ц школа 41	2	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	27,73	8,32	36,06	2020-2025
ТК-217 -ТК-218	89	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	5610,89	1683,27	7294,16	2020-2025
ТК-218 -ул. Хлобыстова, 19	11	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
ТК-218 -ТК -219Г	50	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
ТК-219Г -ул. Хлобыстова,17	12	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ТК - 219Г-ТК-219Д	52	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3278,27	983,48	4261,75	2020-2025
ТК-219Д -ул. Хлобыстова,15	10	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
ТК-219Д -ТК-219Е	57	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3593,49	1078,05	4671,54	2020-2025
ТК-219Е-ул. Хлобыстова,13	10	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ТК-219Е -ТК-219А	50	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
ТК - 219А -ул. Хлобыстова,11	12	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ТК-219А -ТК-219Ж	103	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	6493,50	1948,05	8441,55	2020-2025
ТК-219Ж -ул. Хлобыстова,9	5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
ТК-219Ж-ТК-219З	40	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
ТК-219З-д/сад 89	34	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	1175,77	352,73	1528,50	2020-2025
ТК-219З- ул. Хлобыстова,5	5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	1,5	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	21,66	6,50	28,15	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	50	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	693,37	208,01	901,39	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ул. Хлобыстова,5	7,5	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	123,58	37,07	160,66	2020-2025
ул. Хлобыстова,5-ТК-219В	8	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
ТК-219В -ул. Хлобыстова,7 "Прогресс"	22	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
ул. Хлобыстова,7-ул. Хлобыстова,7	3	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	2020-2025
ТК-219З -ТК-219И	45,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	2868,49	860,55	3729,03	2020-2025
ТК-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	109,23	32,77	142,00	2020-2025
ТК-219И-ул. Хлобыстова,3	2,5	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	101,64	30,49	132,13	2020-2025
ТК - 219И - ТК-219К	71	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	4476,10	1342,83	5818,93	2020-2025
ТК-219К -ул. Гончарова,5	7	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
ул. Гончарова,5-ул. Гончарова,5	88	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	1885,62	565,68	2451,30	2020-2025
ТК-219К -СК-1	30	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
СК-1 -ул. Гончарова,7	15	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	767,44	230,23	997,67	2020-2025
ул. Гончарова,7-ул. Гончарова,7	6	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	1285,25	385,57	1670,82	2020-2025
отв 2 - т/ц ул. Гончарова,7	8	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	115,50	34,65	150,15	2020-2025
отв 1 -ул. Гончарова,7 до ул. Гончарова,15	70	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	1090,40	327,12	1417,52	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	33	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	2020-2025
ул. Гончарова,15- ул. Гончарова,15	42	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	654,24	196,27	850,51	2020-2025
ул. Гончарова,9-ул. Гончарова,9	34	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	560,24	168,07	728,31	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	12	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	166,41	49,92	216,33	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	28	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
ул. Гончарова,11-ул. Гончарова,11	3	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 92	25	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
ул. Невского, 92-ул. Невского, 88	7	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
ул. Невского,92 -ТК-261	125	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	7880,46	2364,14	10244,60	2020-2025
ТК-261 -ТК-260	21	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
ТК-260 -ул. Невского,98	9	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
ул. Невского,98 - после т/ц 2 -до ТК-261	40	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1626,19	487,86	2114,05	2020-2025
ТК-261 -ТК-262	23	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
ТК-261 -ТК-262	23	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1004,90	301,47	1306,38	2020-2025
ТК-261 -ПГС,58	7	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
ТК-262 -ТК-263	24	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
ТК-263 -ТК-264	18	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
ТК-264 -ПГС,56	2	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	32	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	462,00	138,60	600,60	2020-2025
ПГС,56-ПГС,56	54	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	748,84	224,65	973,50	2020-2025
ПГС,56 -ТК- 265	22	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	894,41	268,32	1162,73	2020-2025
ТК - 265 -ТК-266	28	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1138,33	341,50	1479,83	2020-2025
ТК-265 -ул. Кирпичная,3	7	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
ТК-266-ТК-267	32	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1300,95	390,29	1691,24	2020-2025
ТК-267 -ул. Кирпичная,2	6	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
ТК-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
ТК-261 -т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная	9	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
т/ц на дома: ул. Невского, ул. Кирпичная-ТК-274	11	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
ТК-274 -ТК-273	19	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	972,09	291,63	1263,71	2020-2025
ТК-273- ул. Невского,96	5	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
ТК-273-ТК-272	46	0,025	подземная	1965	25370,14	1,15	1,02	1,06	1451,06	435,32	1886,37	2020-2025
ТК-273-ТК-272	26	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
ТК-273-ТК-272	72	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	2927,14	878,14	3805,29	2020-2025
ТК-272 - ул. Невского,94	9	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
ТК-272- ТК-271	8	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	449,56	134,87	584,43	2020-2025
ТК-271 -ТК-270	42	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1707,50	512,25	2219,75	2020-2025
ТК-270 -ул. Невского,90	8	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-270 -ТК- 269	25	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
ТК-269 -ул. Кирпичная,12	15	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
ТК - 269 -ТК-268	50	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	1729,07	518,72	2247,79	2020-2025
ТК-268 -ул. Кирпичная,6	30	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	2020-2025
ТК-207 -ТК-208	120	0,35	подземная	1965	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-209 -ул. Невского,87	6	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
ул. Невского,87-ул. Невского,87	50	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
ул. Невского,87 -ТК-219Б	10,5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	570,58	171,17	741,75	2020-2025
ТК-219Б -ул. Невского,89	16	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
ул. Невского,89- ул. Невского,89	86	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	1241,61	372,48	1614,10	2020-2025
ул. Невского,89 -д/сад 88	40	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
ТК-219Б -ул. Невского,83	4,5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	244,53	73,36	317,89	2020-2025
ул. Невского,83-ул. Невского,83	62	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	1082,99	324,90	1407,89	2020-2025
ул. Невского,83 -ТК-219	33	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1793,24	537,97	2331,21	2020-2025
ТК-219 -ул. Невского,79	8	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
ТК-219 -ул. Невского,75	30	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
ул. Невского,75-ул. Невского,75	62	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	1021,61	306,48	1328,09	2020-2025
ул. Невского,75- ул. Невского,73	18	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	920,92	276,28	1197,20	2020-2025
ул. Невского,73-ул. Невского,73	13	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
ул. Невского,73 -ул. Невского,71	27	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
ул. Невского,71-ул. Невского,71	5	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
ул. Невского,71 -ул. Невского,69	21	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	853,75	256,13	1109,88	2020-2025
ТК-209А -ТК209Б	120	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	9476,33	2842,90	12319,23	2020-2025
ТК-209Б -ул. Николаева, 13	8	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	38	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
ул. Николаева,13-ул. Николаева,13	8	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	115,50	34,65	150,15	2020-2025
ул. Николаева,13- ул. Николаева,15	40	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
ТК-209Б -ТК-290	66	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	4946,20	1483,86	6430,06	2020-2025
ТК-290 -ТК-291	13,5	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	1011,72	303,52	1315,24	2020-2025
ТК-291 - ТК293	106	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	7943,89	2383,17	10327,06	2020-2025
ТК-293 -отв ТК-293А	155	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	4351,14	1305,34	5656,48	2020-2025
отв ТК-293А -ТК-294	198	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	5558,23	1667,47	7225,69	2020-2025
ТК-294 -ТК-295	34	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	954,44	286,33	1240,78	2020-2025
ТК-296 -ТК-299	316	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	8870,71	2661,21	11531,92	2020-2025
ТК-299 - ЦТП КОС	187	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	5249,44	1574,83	6824,27	2020-2025
отв ТК-293А- ДОК	150	0,1	надземная	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	2336,58	700,97	3037,55	2020-2025
ДОК-ДОК	50	0,15	надземная	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
ТК-293В- ул. Успенского, 11	55	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
ТК-209 -ТК-210	35	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	2763,93	829,18	3593,11	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
ГПТУ-14- отъ	95	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	1659,42	497,83	2157,25	2020-2025
ТК-210 -ТК-211	28	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	2211,14	663,34	2874,49	2020-2025
ТК-211 -ул. Невского, 82	43	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
ул. Невского,82-ул. Невского,82	62	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	965,78	289,74	1255,52	2020-2025
ул. Невского,82 -ул. Невского,80	20	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
ТК-211 -ТК-212	78	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	6159,62	1847,88	8007,50	2020-2025
ТК-212 -ТК-213	92	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	7265,19	2179,56	9444,74	2020-2025
ул. Инженерная,1-ул. Инженерная,1	21	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
ул. Инженерная,1 -ул. Инженерная,3	26	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	18	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Инженерная,3	69	0,07	подвал	1965	11153,06	1,15	1,02	1,06	956,86	287,06	1243,91	2020-2025
ул. Инженерная,3-ул. Николаева,6	30	0,07	подземная	1965	32697,00	1,15	1,02	1,06	1219,64	365,89	1585,54	2020-2025
ул. Инженерная,3 - ул. Инженерная,5	30	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	1,5	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
ул. Инженерная,5-ул. Инженерная,5	38	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
ул. Инженерная,5 -ул. Николаева,4	30	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	90	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	1401,95	420,58	1822,53	2020-2025
ул. Николаева,4-ул. Николаева,4	8	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	115,50	34,65	150,15	2020-2025
ул. Николаева,4 -ул. Николаева,8	34	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2020-2025
ТК-213 - ТК-214	140	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	11055,72	3316,72	14372,44	2020-2025
ТК-214 -ул. Инженерная,2	10,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	661,96	198,59	860,55	2020-2025
ул. Инженерная,2- ул. Инженерная,2	118,5	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	2539,15	761,75	3300,90	2020-2025
ул. Инженерная,2-ул. Инженерная,8	14	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	882,61	264,78	1147,40	2020-2025
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	89	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	1907,04	572,11	2479,16	2020-2025
ул. Инженерная,8-ул. Инженерная,8	29,5	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	459,53	137,86	597,38	2020-2025
отъ - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,6	12	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Инженерная,6	96	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	1676,89	503,07	2179,96	2020-2025
ул. Инженерная,6-ул. Аскольдовцев, 47	15	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	40	0,15	подвал	1965	14048,50	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	30	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	494,33	148,30	642,62	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47-ул. Аскольдовцев, 47	6	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 47А	16	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 47 -ул. Аскольдовцев, 45	46	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	2353,47	706,04	3059,51	2020-2025
ул. Аскольдовцев, 45-ул. Аскольдовцев, 45	40	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	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 81-02-13-2020, 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	11611,40	1,15	1,02	1,06	216,56	64,97	281,53	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45-ул. Аскольдовцев,41	10	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	16,5	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	257,02	77,11	334,13	2020-2025
ул. Аскольдовцев,41 -ул. Аскольдовцев,41	2,5	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	36,09	10,83	46,92	2020-2025
ул. Аскольдовцев,45 -ул. Аскольдовцев,43	15	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
отв - ул. Инженерная,8 -в сторону ул. Инженерная,10	11	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	158,81	47,64	206,45	2020-2025
ул. Инженерная,8 - ул. Инженерная,10	22	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
ул. Инженерная,8- ул. Аскольдовцев, 49	44	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2189,65	656,90	2846,55	2020-2025
ул. Инженерная,8 -ТК-214Б	20	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
ТК-214Б -д. 7/2 ул. Инженерная - Николаева	2	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
ТК-214Б-ТК-214В	37	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1841,30	552,39	2393,69	2020-2025
ТК - 214В -ул. Николаева, 1	4	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
ТК-214В -СК-1	52	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
СК-1 -ТК-214Г	22	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
ТК-214Г -ул. Николаева,3	32	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1398,13	419,44	1817,57	2020-2025
ТК-214Г-ТК-214Д	23	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
ТК-214Д- ул. Николаева,5	36	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1572,89	471,87	2044,76	2020-2025
ТК-214Д- ТК-214Е	29	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
ТК - 214Е -ул. Николаева,7	32	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	1398,13	419,44	1817,57	2020-2025
ТК - 214 -ГПТУ-4	10,5	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	522,53	156,76	679,29	2020-2025
отв - ГПТУ-4 -в сторону Дет. поликлиники № 5	7	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	101,06	30,32	131,38	2020-2025
ГПТУ-4 - Дет. поликлиники № 5	121	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	5286,67	1586,00	6872,67	2020-2025
Дет. поликлиники № 5 -т/ц Дет. поликлиники № 5	9	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	129,94	38,98	168,92	2020-2025
ТК-214 -ТК-214А	78	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	5845,50	1753,65	7599,16	2020-2025
ТК-214А -ТК-215	104	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	7794,01	2338,20	10132,21	2020-2025
ТК-215-ТК-216	234	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	17536,51	5260,95	22797,47	2020-2025
ТК-121-ТК-122	123	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	9217,91	2765,37	11983,28	2020-2025
ТК-122 -ТК-122е	126	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	9442,74	2832,82	12275,56	2020-2025
ТК-122е-ТК-122а	64	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	4796,31	1438,89	6235,20	2020-2025
ТК-122а -ТК-123	26	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	1948,50	584,55	2533,05	2020-2025
ТК-123 -ТК-124	160	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	11990,78	3597,23	15588,01	2020-2025
ТК-124 -ТК-125	80	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	5995,39	1798,62	7794,01	2020-2025
ТК-125 -ТК-126	123	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	9217,91	2765,37	11983,28	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 81-02-13-2020, 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	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-245 -ТК-246	65	0,35	подземная	1975	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-250г -Лобова, 11/1	24,5	0,25	подземная	1975	60273,10	1,15	1,02	1,06	1836,09	550,83	2386,91	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	102,5	0,25	подвал	1975	22577,05	1,15	1,02	1,06	2877,36	863,21	3740,57	2020-2025
Лобова, 11/1-Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
Лобова, 11/1-ТК-251	71	0,25	подземная	1975	60273,10	1,15	1,02	1,06	5320,91	1596,27	6917,18	2020-2025
ТК-251 -ТК-252	48	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	2608,34	782,50	3390,85	2020-2025
ТК-252 -ТК-253	80	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	4347,24	1304,17	5651,41	2020-2025
ТК-253 -Бойлерная ПНД	32	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	1738,90	521,67	2260,56	2020-2025
Бойлерная ПНД -Бойлерная ПНД эл. узел	14	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
Бойлерная ПНД (ТК-1)-ТК-253А (ТК-2)	46,5	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	2314,07	694,22	3008,29	2020-2025
ТК-244 -ТК-244а	577	0,35	подземная	1979	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244а -ТК-244б	140	0,35	подземная	1979	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244б -ТК-244в	4	0,35	подземная	1979	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ТК-244в -ТК-244и	34	0,3	подземная	1979	63511,90	1,15	1,02	1,06	2684,96	805,49	3490,45	2020-2025
ТК-244и -СК-244м	130	0,35	подземная	1979	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
СК-244м -насосная 207 кв	19	0,35	подземная	1980	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
СК-244м -насосная 207 кв	40	0,35	подземная	1980	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 19	14	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	2020-2025
ул. Лобова, 11/1 -ул. Лобова, 11/1	10	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
ТК-250г -ТК-244ж	144	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	11371,60	3411,48	14783,08	2020-2025
ТК-244ж -ТК-244е	86,5	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	6830,86	2049,26	8880,11	2020-2025
ТК-244д -ТК-244г	162,5	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	12832,53	3849,76	16682,29	2020-2025
ТК-244г -ТК-244б	99,5	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	7857,46	2357,24	10214,70	2020-2025
Насосная 207 кв-Насосная 207 кв	13,7	0,3	подземная	1980	63511,90	1,15	1,02	1,06	1081,88	324,56	1406,45	2020-2025
Насосная 207 кв/ТК-300/ -ул. П.Осипенко,14	173	0,3	подземная	1981	63511,90	1,15	1,02	1,06	13661,71	4098,51	17760,22	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-до перехода диаметров на меньший ул. П.Осипенко,14	2	0,15	подвал	1981	14048,50	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	18	0,2	подвал	1981	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	2020-2025
ул. П.Осипенко,14-ул. П.Осипенко,14	43	0,15	подвал	1981	14048,50	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
Аптека /П.Осипенко,14А/-Аптека /П.Осипенко,14А/	25,5	0,15	подвал	1981	14048,50	1,15	1,02	1,06	445,42	133,63	579,05	2020-2025
ул. П.Осипенко, 14А-ул. П.Осипенко, 10	27	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
ул. Осипенко,14 -ТК-302	14	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	882,61	264,78	1147,40	2020-2025
ТК-302-ТК-303	150	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	9456,55	2836,97	12293,52	2020-2025
ТК-303 -ул. Сафонова,9	16	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
ул.Сафонова,9-ул. Сафонова,9	83	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	1449,81	434,94	1884,76	2020-2025
Сафонова,7-ул. Сафонова,7	42	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	4618,94	1385,68	6004,62	2020-2025
ТК-302 -ТК-315	129	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	8132,64	2439,79	10572,43	2020-2025
ТК-315 -ул. Сафонова,10	5	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
ТК-315 -ул. Сафонова,12	18	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	978,13	293,44	1271,57	2020-2025
ул. Сафонова, 12-ул. Сафонова, 12	61	0,15	подвал	1981	14048,50	1,15	1,02	1,06	1065,53	319,66	1385,18	2020-2025
ул. Сафонова, 14-ул. Сафонова, 14	41	0,1	подвал	1981	12528,09	1,15	1,02	1,06	638,66	191,60	830,26	2020-2025
ул. Ушакова, 13-ул. Ушакова, 13	37	0,07	подвал	1981	11153,06	1,15	1,02	1,06	513,10	153,93	667,03	2020-2025
ТК-305 -ТК-306	32	0,25	подземная	1983	60273,10	1,15	1,02	1,06	2398,16	719,45	3117,60	2020-2025
ТК-305 -ул. Осипенко, 8	6	0,08	подземная	1983	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
ТК-306 -ул. Осипенко, 6	14	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ул. П. Осипенко, 6 -ул. П.Осипенко, 6	25	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	436,69	131,01	567,70	2020-2025
ТК-306 -ТК-307	48	0,25	подземная	1983	60273,10	1,15	1,02	1,06	3597,23	1079,17	4676,40	2020-2025
ТК-307 -д/сад № 139	37	0,08	подземная	1984	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2020-2025
ТК-308 -ул. Ушакова, 7/2	43	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
ТК-308 -ул. Ушакова, 7/1	3	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
ул. Ушакова, 7/1-ул. Ушакова, 7/1	20	0,1	подвал	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
ТК-310 -ул. Ушакова, 5/2	2,5	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
Ушакова,5/2-ул. Ушакова, 5/2	72	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	1257,67	377,30	1634,97	2020-2025
ТК-310 -ТК-311	58	0,25	подземная	1983	60273,10	1,15	1,02	1,06	4346,66	1304,00	5650,65	2020-2025
ТК-311 -ул. Лобова, 27/3	40	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
ул.Лобова, 27/3 -ул. Лобова, 27/3	30	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
Лобова,27/3-ул. Осипенко,2	16,5	0,07	подземная	1983	32697,00	1,15	1,02	1,06	670,80	201,24	872,05	2020-2025
ул. Осипенко,2-т/ц ул. Осипенко,2	14	0,125	подвал	1983	13252,23	1,15	1,02	1,06	230,69	69,21	299,89	2020-2025
ул. Лобова, 27/2-ул. Лобова, 27/2	20	0,15	подвал	1983	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
ТК-311 -ТК-312	90	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	5673,93	1702,18	7376,11	2020-2025
ТК-312 -ул. Ушакова, 5/1	26	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
ТК-312 -ул. Лобова, 29 (П)	6	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
ТК-312 -ТК-313	18	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2020-2025
ТК-312 -ТК-313	4	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
ТК-313 -ул. Ушакова,3	25	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
ул. Ушакова,3-ул. Ушакова,3	22	0,1	подвал	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
ул. Лобова, 31/2-ул. Лобова, 31/2	37	0,08	подвал	1983	11611,40	1,15	1,02	1,06	534,18	160,25	694,44	2020-2025
ТК-220 -ул. Свердлова,54	6	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
ТК-221 -ул. Свердлова,58	14	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	716,27	214,88	931,16	2020-2025
ул. Свердлова,58-ул. Свердлова,58	14	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	230,69	69,21	299,89	2020-2025
ул. Свердлова,58 -ул. Свердлова, 56	30	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
ул. Свердлова, 56-ул. Свердлова, 56	17	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	280,12	84,04	364,15	2020-2025
Свердлова,56 -д/сад № 85	40	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
Д/сад № 85-Д/сад № 85	40	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
ТК-222 -ТК-223	75	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	4728,28	1418,48	6146,76	2020-2025
ТК-223-ТК-224	70	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	4413,06	1323,92	5736,98	2020-2025
ТК-224-ТК-225	63	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	3971,75	1191,53	5163,28	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 НПС 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	2020-2025
ТК-226-ТК-227	54	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	3404,36	1021,31	4425,67	2020-2025
ТК-227-ТК-228	40	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
ТК-223 -ТК-229	28,5	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	1548,70	464,61	2013,32	2020-2025
ТК-229 -Хлобыстова,39	6	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
ТК-229 -ТК-233	30	0,125	подземная	1975	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
ТК-233 -Хлобыстова,37	18	0,05	подземная	1975	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2020-2025
ТК-224 -Хлобыстова,35	3	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	131,07	39,32	170,40	2020-2025
ТК-225 -Хлобыстова,33	4	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2020-2025
ул. Хлобыстова,33-ул. Хлобыстова,33	64	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	996,94	299,08	1296,02	2020-2025
ул. Хлобыстова,33 -ул. Хлобыстова, 31	19	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
ТК-226-ул. Хлобыстова, 29	5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
ТК-227 -Хлобыстова, 27	5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
ТК-228 -Хлобыстова, 23	5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
ул. Хлобыстова, 23-ул. Хлобыстова, 23	57	0,125	подземная	1969	41147,83	1,15	1,02	1,06	2916,26	874,88	3791,13	2020-2025
Хлобыстова, 23 -ПГС,59	31	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	1684,56	505,37	2189,92	2020-2025
ПГС,59-ПГС,59	14	0,1	подвал	1965	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2020-2025
ПГС,59 -Хлобыстова, 25	14	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ул. Хлобыстова, 25-ул. Хлобыстова, 25	60	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
Хлобыстова, 25 -школа № 11	25	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
ПГС,57-ПГС,57	3	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
ПГС,57 -ПГС, 61/21	16	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
ТК-222 -ТК-201д	37	0,25	подземная	1975	60273,10	1,15	1,02	1,06	2772,87	831,86	3604,73	2020-2025
ТК-241 -Хлобыстова, 28/2	7	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	106	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	1651,18	495,35	2146,53	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	18	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	296,60	88,98	385,57	2020-2025
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	48	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	747,70	224,31	972,02	2020-2025
ул. Свердлова, 74-ул. Свердлова, 66	28	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2020-2025
ул. Сверлова, 66-ул. Сверлова, 66	55	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	2988,73	896,62	3885,35	2020-2025
ул. Сверлова, 66 -ул. Свердлова, 68	8	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	38	0,15	подвал	1980	14048,50	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68	18	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	280,39	84,12	364,51	2020-2025
ул. Сверлова, 68-ул. Сверлова, 68 до с. д. ул. Свердлова, 70	26	0,15	подвал	1980	14048,50	1,15	1,02	1,06	454,16	136,25	590,41	2020-2025
ул. Свердлова, 74-ул. Свердлова, 76	7	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	358,14	107,44	465,58	2020-2025
ул. Свердлова, 76-ул. Свердлова, 76	12	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
ул. Свердлова, 72-ул. Свердлова, 72	16	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	263,64	79,09	342,73	2020-2025
ул. Свердлова, 72-ул. Свердлова, 72	42	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	654,24	196,27	850,51	2020-2025
ТК - 241в -Гимназия № 9 (ул. Ивченко, 15)	53,5	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	2737,19	821,16	3558,34	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	1252,29	375,69	1627,98	2020-2025
ул. Свердлова, 82-эл.узел ул.Ивченко,19	25	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
ул. Свердлова, 82-ТК-241д	90	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	4890,64	1467,19	6357,84	2020-2025
ТК-241г -д/сад № 63 (ул. Ивченко, 13)	16	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
ТК-241д -ул. Ивченко, 17	7,5	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	407,55	122,27	529,82	2020-2025
ТК-241д -ТК-241е	75	0,125	надземная	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	1235,82	370,75	1606,56	2020-2025
ТК-241е -д/сад № 119 (ул. Ивченко, 11)	26	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
ул. Ивченко, 9-ул. Ивченко, 9	29	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
ТК-241ж -ул. Ивченко, 5	28	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	1432,55	429,76	1862,31	2020-2025
ТК-242 -ул.Хлобыстова,28/1	10	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ТК-243 -ТК-228	39,5	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	2490,23	747,07	3237,29	2020-2025
ТК-244-ПГС,63/24(УВД)	45	0,125	подземная	1975	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2020-2025
ТК-245 -ПГС,65	7,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	472,83	141,85	614,68	2020-2025
ПГС,65-ПГС,65	15	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
ПГС,65 -ПГС,67	40	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
ПГС,67-ПГС,67	97	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	1510,99	453,30	1964,28	2020-2025
ПГС,67 -ГИБДД/Хлобыстова,26	24	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	1048,60	314,58	1363,17	2020-2025
ПГС,67 -ПГС,73	55,8	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	2776,88	833,06	3609,94	2020-2025
ПГС,73-ПГС,73	72	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	1121,56	336,47	1458,02	2020-2025
ПГС,73 -ПГС,69	12	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ПГС,69-ПГС,69	78	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	1215,02	364,51	1579,53	2020-2025
ТК-245а -ПГС,70	36	0,25	подземная	1972	60273,10	1,15	1,02	1,06	2697,93	809,38	3507,30	2020-2025
ПГС,70-ПГС,70	42	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
ПГС,70 -Хлобыстова, 20/2	40	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	47	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	820,98	246,29	1067,27	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	42	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	654,24	196,27	850,51	2020-2025
ул. Хлобыстова, 20/2-ул. Хлобыстова, 20/2	10	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
Хлобыстова, 20/2 -школа № 48	70	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	2020-2025
ПГС,72-ПГС,72	15	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
ПГС, 76/1-ПГС, 76/1	88	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	1537,15	461,15	1998,30	2020-2025
ПГС,76/1 -ПГС,78/1	10	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	511,62	153,49	665,11	2020-2025
ПГС,70 -ПГС, 76/2	21	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	1141,15	342,35	1483,50	2020-2025
ПГС,76/2-ПГС,76/2	120	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	1977,31	593,19	2570,50	2020-2025
ПГС,76/2 -ПГС,78/2	20	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
ПГС,78/2-ПГС,78/2	93	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	1624,49	487,35	2111,84	2020-2025
ПГС,78/2 -отв. д/с № 27	13	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
ПГС,78/2 -д/с № 27	50	0,07	подземная	1973	32697,00	1,15	1,02	1,06	2032,74	609,82	2642,56	2020-2025
ПГС,78/2 /вставка/-ПГС,78/2 /вставка/	39	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	642,62	192,79	835,41	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 81-02-13-2020, 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	11611,40	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
ПГС,78/3-ПГС,78/3	116	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	2026,24	607,87	2634,12	2020-2025
ПГС,78/3 -отв. Прогимназии № 51	7	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	101,06	30,32	131,38	2020-2025
ПГС,78/3 -Прогимназия № 51	47	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	1910,78	573,23	2484,01	2020-2025
ПГС,78/3 /вставка/-ПГС,78/3 /вставка/	19	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	28	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
ПГС,78/4-ПГС,78/4	30	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
ПГС,78/4 -ТК-250а	14	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2020-2025
ПГС,78/4 -ул. Лобова,9/3	36	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	2269,57	680,87	2950,44	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	41	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	878,53	263,56	1142,08	2020-2025
ул. Лобова,9/3-ул. Лобова,9/3	11	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -Лобова,9/2	46	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	2009,81	602,94	2612,75	2020-2025
ул. Лобова, 9/3 -ул. Лобова, 9/4	35	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
ул. Лобова, 9/4- ул. Лобова, 9/4	52	0,15	подвал	1973	14048,50	1,15	1,02	1,06	908,32	272,49	1180,81	2020-2025
ул. Лобова, 9/4 /вставка/- ул. Лобова, 9/4 /вставка/	46	0,15	подвал	1973	14048,50	1,15	1,02	1,06	803,51	241,05	1044,56	2020-2025
ул. Лобова, 9/5- ул. Лобова, 9/5	74	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	1292,60	387,78	1680,39	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	38	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	22	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	362,51	108,75	471,26	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/- ул. Лобова, 9/5 /вставка/	8	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
ул. Лобова, 9/5 /вставка/-Хлобystова, 16/3	35	0,125	подземная	1972	41147,83	1,15	1,02	1,06	1790,68	537,21	2327,89	2020-2025
ул. Хлобystова, 16/3-ул. Хлобystова, 16/3	3	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
ул. Хлобystова, 16/3-ул. Хлобystова, 16/3	120	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	1869,26	560,78	2430,04	2020-2025
ул. Хлобystова, 16/2-ул. Хлобystова, 16/2	60	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
ул. Хлобystова, 14/3-ул. Хлобystова, 14/3	38	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
ТК-246 -ПГС,71	8	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
ТК-247 -ТК-2476	40	0,25	подземная	1975	60273,10	1,15	1,02	1,06	2997,69	899,31	3897,00	2020-2025
ПГС-2476 -ПГС,79	23,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	1481,53	444,46	1925,98	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	47	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025
ПГС,79-ПГС,79	48	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	747,70	224,31	972,02	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,75	12	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	12	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
ПГС,81-ПГС,81	37	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	576,36	172,91	749,26	2020-2025
ПГС,79 -ПГС,81	20	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	2020-2025
ПГС,81 -ПГС,83	48	0,07	подземная	1975	32697,00	1,15	1,02	1,06	1951,43	585,43	2536,86	2020-2025
ТК-249 -ул. Лобова,1	5	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
ул. Лобова,5-ул. Лобова,5	69	0,2	подвал	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	1478,49	443,55	1922,04	2020-2025
ул. Лобова,5 -ТК-250а	15	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
ТК-250а -ул. Лобова,9	52	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
ТК-244ж -Д/сад № 81	25	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
ТК-244е -ул. Лобова,11/6	14	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2020-2025
ТК-244е -ул. Лобова,11/4	7,5	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	407,55	122,27	529,82	2020-2025
ул. Лобова, 11/3-ул. Лобова, 11/3	50	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1071,37	321,41	1392,78	2020-2025
ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	110	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	1921,44	576,43	2497,87	2020-2025
ул. Лобова, 11/4-ул. Лобова, 11/4	14	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	37	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	646,30	193,89	840,19	2020-2025
ул. Лобова,11/6-ул. Лобова,11/6	9,5	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	147,98	44,39	192,38	2020-2025
ТК-122г -ТК-122д	15	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
ТК-122д -АБК /ст. Комсомольск - Мурманский	161	0,07	надземная	1990	11153,06	1,15	1,02	1,06	2232,67	669,80	2902,46	2020-2025
ТК-124а -ул.Ивченко,6	8	0,125	надземная	1990	13252,23	1,15	1,02	1,06	131,82	39,55	171,37	2020-2025
ТК-124а -ул.Ивченко,6	22	0,125	подземная	1990	41147,83	1,15	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
ТК-125а -ТК-125б	32	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2020-2025
ТК-125б-ТК-125в	34	0,2	надземная	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
ТК-125в -Речной проезд,7	6	0,15	надземная	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
ул. Гончарова,5 -ТК-244а	163	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	10276,12	3082,84	13358,96	2020-2025
ТК-63-СК-64	177	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	13264,80	3979,44	17244,24	2020-2025
СК-64-ТК-65	50	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	3747,12	1124,14	4871,25	2020-2025
ТК-65 -насосная 62 кв	10,3	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	559,71	167,91	727,62	2020-2025
Насосная 62 кв -ТК-400	3	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
ТК-400 -ПГС, 8	17	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	216,37	64,91	281,28	2020-2025
ТК-400 -ТК-401	22,7	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	1233,53	370,06	1603,59	2020-2025
ТК-401 -ПГС, 10	3	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
ТК-401 -ТК-402	11,9	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	646,65	194,00	840,65	2020-2025
ТК-402 -ТК-403	3	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
ТК-403 -б/я Комс батарея, 55	22,7	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	288,92	86,68	375,59	2020-2025
ТК-403 -Калинина, 52	53	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	674,57	202,37	876,94	2020-2025
ТК-402 -ТК-404	29,7	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	1613,91	484,17	2098,09	2020-2025
ТК-404 -ПГС, 12	4	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
ТК-404 -ТК-405	12	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
ТК-404 -ТК-405	9,4	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	164,20	49,26	213,45	2020-2025
ТК-405 -б/я Комс батарея, 53	38,7	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	492,56	147,77	640,33	2020-2025
ТК-405 -ТК-406	19,9	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	347,61	104,28	451,89	2020-2025
ТК-406 -ПГС, 14	4	0,032	надземная	1991	9778,02	1,15	1,02	1,06	48,63	14,59	63,22	2020-2025
ТК-406 -ТК-407	51	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	890,85	267,25	1158,10	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 81-02-13-2020, 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	10236,37	1,15	1,02	1,06	44,55	13,36	57,91	2020-2025
ТК-407 -ТК-408	69,4	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	1212,25	363,68	1575,93	2020-2025
ТК-408 -ТК-409	2	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
ТК-409 -6я Комс батарея, 45	12	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	152,73	45,82	198,55	2020-2025
ТК-409 -ТК-410	12	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
ТК-410-6я Комс батарея, 47	12,1	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	154,01	46,20	200,21	2020-2025
ТК-410 -ТК-411	148,9	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	1895,15	568,55	2463,70	2020-2025
ТК-411 -отв 1	21	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	267,28	80,18	347,47	2020-2025
отв 1 -Калинина, 69	29,6	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	376,74	113,02	489,76	2020-2025
отв 1 -Калинина, 71	10,8	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	137,46	41,24	178,70	2020-2025
ТК-408 -ТК-412	9,3	0,15	надземная	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	162,45	48,73	211,18	2020-2025
ТК-412 -ПГС, 18	12	0,032	надземная	1991	9778,02	1,15	1,02	1,06	145,89	43,77	189,66	2020-2025
ТК-412 -ТК-413	21,9	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	1190,06	357,02	1547,07	2020-2025
ТК-413 -ПГС, 20	6,5	0,032	подземная	1991	25370,14	1,15	1,02	1,06	205,04	61,51	266,55	2020-2025
ТК-413 -отв 2	84,7	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	4602,64	1380,79	5983,43	2020-2025
отв 2 -ТК-414	3	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
ТК-414 -отв 3	20,6	0,07	подземная	1991	32697,00	1,15	1,02	1,06	837,49	251,25	1088,74	2020-2025
ТК-414 -отв 4	25	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
отв 4 -ТК-415	46,5	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	2526,83	758,05	3284,88	2020-2025
ТК-415 -ТК-416	25,3	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	394,10	118,23	512,33	2020-2025
ТК-416 -ТК-417	20,3	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	316,22	94,87	411,08	2020-2025
ТК-417 -Калинина, 38	23,7	0,07	надземная	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	328,66	98,60	427,26	2020-2025
ТК-417 -ТК-417а	85	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	1324,06	397,22	1721,28	2020-2025
ТК-417а -Калинина, 63	9	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
Калинина, 63-до отв ул. Калинина,63	10	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
от отв ул. Калинина.63 -до ул. Калинина,63	15,4	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	532,55	159,77	692,32	2020-2025
от отв. Ул. Калинина,63 -до отв ул. Калинина,65	10	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
ТК-417а -Калинина, 55	10,7	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	136,19	40,86	177,04	2020-2025
Калинина, 55 -до отв ул. Калинина,55	10	0,07	подвал	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	138,67	41,60	180,28	2020-2025
от отв ул.Калинина,55 -до ул. Калинина,55	12,2	0,07	подвал	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	169,18	50,75	219,94	2020-2025
от ул.Калинина,55 -до ул. Калинина, 57	19,8	0,07	подземная	1991	32697,00	1,15	1,02	1,06	804,96	241,49	1046,45	2020-2025
Калинина, 57 -до отв ул. Калинина,57	10	0,05	подвал	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
от отв ул.Калинина,57 -до ул. Калинина, 57	18,8	0,05	подвал	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	239,28	71,78	311,06	2020-2025
от ул. Калинина,57 -до ул. Калинина, 59	17,1	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	217,64	65,29	282,94	2020-2025
ТК-415 -отв 6	8	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
отв 6 -ТК-418	40,8	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	2217,09	665,13	2882,22	2020-2025
ТК-418 -ТК-419	32	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	498,47	149,54	648,01	2020-2025
ТК-419 -6я Комс батарея, 33	32	0,04	надземная	1991	9778,02	1,15	1,02	1,06	389,05	116,71	505,76	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 81-02-13-2020, 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
TK-419 -TK-420	2	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
TK-420 -отв 7	77	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	1199,44	359,83	1559,28	2020-2025
отв 7 -б/я Комс батарея, 31	14	0,04	надземная	1991	9778,02	1,15	1,02	1,06	170,21	51,06	221,27	2020-2025
отв 7 -TK-421	8	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
TK-421 -отв 8	119,5	0,07	надземная	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	1657,16	497,15	2154,31	2020-2025
отв 8 -Калинина, 45	7	0,04	надземная	1991	9778,02	1,15	1,02	1,06	85,10	25,53	110,64	2020-2025
отв 8 -отв 9	5	0,07	надземная	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
отв 9 -Калинина, 47	10	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
отв 9 -отв 10	104	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	1323,68	397,10	1720,78	2020-2025
отв 10 -Калинина, 39	6,5	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	82,73	24,82	107,55	2020-2025
отв 10 -Калинина, 35	10	0,05	надземная	1991	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
TK-421 -TK-422	20	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
TK-422 -Калинина, 30	28,5	0,07	подземная	1991	32697,00	1,15	1,02	1,06	1158,66	347,60	1506,26	2020-2025
TK-422 -TK-423	22	0,1	надземная	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
TK-423 -TK-424	25	0,08	надземная	1991	11611,40	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
TK-424 -отв 11	22	0,07	подземная	1991	32697,00	1,15	1,02	1,06	894,41	268,32	1162,73	2020-2025
TK-416 -б/я Комс батарея, 37	18,7	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	646,67	194,00	840,67	2020-2025
TK-95 -TK-500	15	0,3	подземная	1985	63511,90	1,15	1,02	1,06	1184,54	355,36	1539,90	2020-2025
TK-500 -TK-501	11,5	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	725,00	217,50	942,50	2020-2025
TK-501 -TK-505	46,5	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	2931,53	879,46	3810,99	2020-2025
TK-505 -ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/	3,5	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	220,65	66,20	286,85	2020-2025
ул. Калинина, 31 /ЦТП 69 кв/ -TK-506	15	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
TK-506 -TK-507	20	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
TK-507 -отв 1	57,2	0,1	воздушная	1995	12528,09	1,15	1,02	1,06	891,01	267,30	1158,32	2020-2025
отв 1 -отв 2	2,5	0,15	воздушная	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	2020-2025
отв 2 -TK-508	45	0,15	воздушная	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
TK-509 -ул. Калинина, 27	25,5	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	881,83	264,55	1146,37	2020-2025
TK-508 -TK-510	45	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1966,12	589,83	2555,95	2020-2025
TK-508 -TK-513	38	0,1	воздушная	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
TK-514 -ул. Калинина, 15	10	0,05	подземная	1970	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
Бойлерная 171 кв-Бойлерная 171 кв	40	0,3	подвал	1970	24066,64	1,15	1,02	1,06	1196,96	359,09	1556,05	2020-2025
Бойлерная 171 кв -TK-15	3	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	236,91	71,07	307,98	2020-2025
TK-15 -Дворец творчества	75	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	3732,36	1119,71	4852,07	2020-2025
TK-15 -Гагарина, 15	52	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
TK-15 -TK-16	43	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	3395,69	1018,71	4414,39	2020-2025
TK-16-П.Морозова,4а	3	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
TK-16 -TK-36	55	0,35	подземная	1970	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2020-2025
TK-37 -TK-24	25	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2020-2025
TK-24 -TK-25	23	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2020-2025
TK-25 -Гагарина, 13	44	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	2189,65	656,90	2846,55	2020-2025
Гагарина, 13-Гагарина, 13	5	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
Гагарина, 13 -П. Морозова, 2/11	14	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
Гагрина, 8 -Гагарина, 6	22	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	21	0,125	подвал	1970	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	19	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	295,97	88,79	384,76	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	7	0,07	подвал	1970	11153,06	1,15	1,02	1,06	97,07	29,12	126,19	2020-2025
Гагарина, 8-Гагарина, 8	46	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	664,12	199,24	863,36	2020-2025
Героев Североморцев, 23/2-Героев Североморцев, 23/2	7	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	109,04	32,71	141,75	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 27	7,5	0,07	подземная	1970	32697,00	1,15	1,02	1,06	304,91	91,47	396,38	2020-2025
ТК-54 -ПГС, 29	54	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	2687,30	806,19	3493,49	2020-2025
ТК-54 -д/с №73 (ул.Гагарина,10)	32	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	1300,95	390,29	1691,24	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	10	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
ПГС, 29 -ПГС, 31	9	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	365,89	109,77	475,66	2020-2025
ТК-37а -П. Морозова, 1/7	20	0,07	подземная	1970	32697,00	1,15	1,02	1,06	813,10	243,93	1057,02	2020-2025
ТК-37а -СК-16а	224	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	17689,15	5306,75	22995,90	2020-2025
СК-16а -ТК-16б	17	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	1342,48	402,74	1745,22	2020-2025
ТК-16б -Гагарина, 3	63	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	3135,19	940,56	4075,74	2020-2025
Гагарина, 3-Гагарина, 3	11	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	181,25	54,38	235,63	2020-2025
Гагарина, 3 -Гагарина, 1	31	0,125	подземная	1970	41147,83	1,15	1,02	1,06	1586,03	475,81	2061,84	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,125	подвал	1970	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	50	0,125	подвал	1970	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	10	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	16	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	231,00	69,30	300,30	2020-2025
Гагарина, 1-Гагарина, 1	1	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	14,44	4,33	18,77	2020-2025
Гагарина, 1 -ТК-29а	13	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	528,51	158,55	687,07	2020-2025
ТК-29а -ПГС, 21	18	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
ТК-29а -Гагарина,1а (Общежитие)	52	0,05	подземная	1970	27812,42	1,15	1,02	1,06	1798,23	539,47	2337,70	2020-2025
ТК-16б -ТК-17	51	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	4027,44	1208,23	5235,67	2020-2025
ТК-17 -ТК-18	181	0,3	подземная	1970	63511,90	1,15	1,02	1,06	14293,47	4288,04	18581,51	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	72	0,25	подвал	1970	22577,05	1,15	1,02	1,06	2021,17	606,35	2627,53	2020-2025
ПГС, 15/1-ПГС, 15/1	6	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	11	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 15/2	32,5	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	469,21	140,76	609,98	2020-2025
ПГС, 15/2-ПГС, 13	25	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	11	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
ПГС, 13-ПГС, 13	23	0,07	подвал	1972	11153,06	1,15	1,02	1,06	318,95	95,69	414,64	2020-2025
ПГС, 13 -ПГС, 11/2	36	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	1463,57	439,07	1902,64	2020-2025
ПГС, 15/1 -ПГС, 11/1	22	0,25	подземная	1972	60273,10	1,15	1,02	1,06	1648,73	494,62	2143,35	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	118	0,25	подвал	1972	22577,05	1,15	1,02	1,06	3312,48	993,74	4306,22	2020-2025
ПГС, 11/1-ПГС, 11/1	8	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
ПГС, 11/1 -кафе "Паучок" ПГС,9/4	17	0,2	подземная	1970	50703,48	1,15	1,02	1,06	1071,74	321,52	1393,27	2020-2025
Кафе "Паучок" ПГС,9/4-кафе "Паучок"	15	0,2	подвал	1970	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
ПГС, 7/2-ПГС, 7/2	91	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	1589,55	476,87	2066,42	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	12	0,125	подземная	1970	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
ПГС, 7/2 -ПГС, 5/1	6	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 5/1	8	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
ПГС, 5/1 -ПГС, 3/1	38	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
ТК-20 а -ПГС, 7/1	10	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	15	0,15	подвал	1970	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
ПГС, 7/1-ПГС, 7/1	40	0,07	подвал	1970	11153,06	1,15	1,02	1,06	554,70	166,41	721,11	2020-2025
ТК-20а -СК	49	0,125	подземная	1970	41147,83	1,15	1,02	1,06	2506,96	752,09	3259,04	2020-2025
СК -ПГС, 5/3 (Общешитие)	5	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	45	0,125	подземная	1970	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2020-2025
СК-ПГС, 5/2(Дет.инф.больн.)	15	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,5/2(Дет.инф.больн.)	12	0,08	подвал	1970	11611,40	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	2020-2025
ПГС,5/2(Дет.инф.больн.) - ПГС,3/2(наркология)	30	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
ТК-36 -Школа № 26(П.Мороз.,3а)	35	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2020-2025
БЛ 175 кв -ТК-30	15	0,3	подземная	1965	63511,90	1,15	1,02	1,06	1184,54	355,36	1539,90	2020-2025
ТК-40 -до т/ц д/с №57	24	0,05	подземная	1965	27812,42	1,15	1,02	1,06	829,95	248,99	1078,94	2020-2025
ТК-42 -до Свердлова, 16/9; магазин №53	72	0,1	надземная	1981	12528,09	1,15	1,02	1,06	1121,56	336,47	1458,02	2020-2025
ТК-42 -ТК-43	32	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
ТК-43 -Свердлова, 14/2	7	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
ТК-43 -до Свердлова, 12/1	64	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	3274,39	982,32	4256,71	2020-2025
Свердлова, 12/1 -до отв.1	24	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	373,85	112,16	486,01	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 12/1	50	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
отв.2 -до Свердлова, 12/4	10	0,07	воздушная	1995	11153,06	1,15	1,02	1,06	138,67	41,60	180,28	2020-2025
отв.2 -до д/с №109, Свердлова, 10/4	23	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	795,37	238,61	1033,98	2020-2025
Свердлова, 10/2-Свердлова, 10/2	22	0,08	подвал	1961	11611,40	1,15	1,02	1,06	317,62	95,29	412,91	2020-2025
ТК-44 -ТК-47	44	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	2390,98	717,29	3108,28	2020-2025
ТК47 -ТК-48	44	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	2390,98	717,29	3108,28	2020-2025
ТК-48 -П.Морозова, 5/3	6	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
ТК-47 -отв. Свердлова, 12/3	8,5	0,07	подземная	1978	32697,00	1,15	1,02	1,06	345,57	103,67	449,24	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	1978	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
Свердлова, 12/3 -до т/ц	45	0,05	подземная	1978	27812,42	1,15	1,02	1,06	1556,16	466,85	2023,01	2020-2025
отв. Свердлова, 12/3-до д/дома №7	60	0,05	подземная	1978	27812,42	1,15	1,02	1,06	2074,88	622,47	2697,35	2020-2025
ТК-48-ТК-48а	34	0,08	подземная	1987	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2020-2025
ТК-48а -П.Морозова, 5/2	4	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	162,62	48,79	211,40	2020-2025
ТК-48 -ТК-49	38	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	2064,94	619,48	2684,42	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	716,27	214,88	931,16	2020-2025
Гагарина, 9/3 -до отв.	16	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	263,64	79,09	342,73	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/3	38	0,07	подвал	1978	11153,06	1,15	1,02	1,06	526,96	158,09	685,05	2020-2025
Гагарина, 9/3 -Гагарина, 9/5	44	0,07	надземная	1978	11153,06	1,15	1,02	1,06	610,17	183,05	793,22	2020-2025
отв. -Гагарина, 9/2	30	0,07	подвал	1979	11153,06	1,15	1,02	1,06	416,02	124,81	540,83	2020-2025
Гагарина, 9/2 -Гагарина, 9/4	15	0,07	подземная	1979	32697,00	1,15	1,02	1,06	609,82	182,95	792,77	2020-2025
ТК-50 -д/сад №62	41	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	1417,84	425,35	1843,19	2020-2025
ТК-30 -ТК-30а	248	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	18585,71	5575,71	24161,42	2020-2025
ТК-30а -Свердлова, 8/1	43,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	2742,40	822,72	3565,12	2020-2025
Свердлова, 8/1 -Свердлова, 6/1	23	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1176,73	353,02	1529,76	2020-2025
Свердлова, 6/1 -отв.	12	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
отв. -Свердлова, 6/1	30	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	494,33	148,30	642,62	2020-2025
Свердлова, 6/1 -Свердлова, 4/1	28,6	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	1423,27	426,98	1850,26	2020-2025
Свердлова, 4/1 -отв.	7	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	101,06	30,32	131,38	2020-2025
отв. -Свердлова, 4/1	43	0,08	подвал	1965	11611,40	1,15	1,02	1,06	620,81	186,24	807,05	2020-2025
Свердлова, 4/1 -Свердлова, 2/1	20	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
ТК-30д -Свердлова, 4/2	20	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
Свердлова, 4/2-Свердлова, 4/2	12	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
отв.1 -Свердлова, 2/5	28	0,08	подвал	1985	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
Свердлова, 4/2 -Свердлова, 2/2	27	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
Свердлова, 8/4 -Свердлова, 8/5	32	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
Свердлова, 8/5-Свердлова, 8/5	6	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	98,87	29,66	128,52	2020-2025
отв.2 -Свердлова, 8/5	2	0,08	подвал	1980	11611,40	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 6/3	11,5	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	502,45	150,74	653,19	2020-2025
Свердлова, 8/5 -Свердлова, 8/6	32	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	1637,20	491,16	2128,36	2020-2025
ТК-30а -ТК-30б	101	0,25	подземная	1965	60273,10	1,15	1,02	1,06	7569,18	2270,75	9839,93	2020-2025
ТК-30б -ТК-30б'	70	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	4413,06	1323,92	5736,98	2020-2025
ТК-30б' -ТК-30в	10	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
ТК-30в -Свердлова, 9б	9,5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	415,07	124,52	539,59	2020-2025
ТК-30в -ТК-30г	110	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	6934,81	2080,44	9015,25	2020-2025
Свердлова, 2/3-УТ - 11	3	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	2020-2025
Свердлова, 2/3-Свердлова, 2/3	8	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	131,82	39,55	171,37	2020-2025
Свердлова, 2/3 -Свердлова, 2/4	42	0,1	подземная	1965	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
ТК-30г -СК-30	35	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
СК-30 -насосная водоп.	27	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1467,19	440,16	1907,35	2020-2025
Насосная вод. -Свердлова, 2/6	53	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	2711,61	813,48	3525,09	2020-2025
Свердлова, 2/6 -отв.	21	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	2020-2025
отв. -Свердлова, 2/6	3	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
ТК-65 -ТК-66	153	0,25	подземная	1980	60273,10	1,15	1,02	1,06	11466,18	3439,85	14906,04	2020-2025
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	34	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	27	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	420,58	126,18	546,76	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 81-02-13-2020, 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-666	50	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
ТК-666 -ул. Калинина, 46	24	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
ТК-67 -ТК-67а	114,8	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	5873,44	1762,03	7635,47	2020-2025
ТК-67а -гараж отдела образования	66,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	2299,66	689,90	2989,56	2020-2025
ТК-67а -СК-67б	94	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	4809,26	1442,78	6252,04	2020-2025
СК-67б -ТК-67в	90,2	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	4614,85	1384,45	5999,30	2020-2025
ТК-67в -Дворец творчества	60	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -Ул. Александрова, 8	47	0,08	подвал	1967	11611,40	1,15	1,02	1,06	678,56	203,57	882,12	2020-2025
Ул. Александрова, 8 -ул. Александрова, 6/2	22	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
ТК-68 -ул. Александрова, 14	4,5	0,2	подземная	1986	50703,48	1,15	1,02	1,06	283,70	85,11	368,81	2020-2025
ул. Александрова, 14-ул. Александрова, 14	12,5	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	267,84	80,35	348,20	2020-2025
ул. Александрова, 14 -ул. Александрова, 12	39,5	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	2490,23	747,07	3237,29	2020-2025
ул. Александрова, 12-ул. Александрова, 12	10	0,2	подвал	1972	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
Ул. Александрова, 12 -ул. Александрова, 10	38	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2064,94	619,48	2684,42	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -ул. Халатина, 14	72	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	3912,52	1173,75	5086,27	2020-2025
Ул. Александрова, 10 -Ул. Александрова, 10	12	0,15	подвал	1972	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
ул. Халатина, 14-до отв. на т/ц ул. Халатина, 14	37	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	534,18	160,25	694,44	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	11611,40	1,15	1,02	1,06	895,12	268,54	1163,65	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 10	40	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
ул. Халатина, 12 -ул. Халатина, 12	15	0,07	подземная	1972	32697,00	1,15	1,02	1,06	609,82	182,95	792,77	2020-2025
ул. Халатина, 14 -ТК-68а	40	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
ТК-68б -ул. Халатина, 4	11	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	480,61	144,18	624,79	2020-2025
ТК-68б -ул. Халатина, 8	5	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
ТК-68 -ТК-69	100	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	6304,37	1891,31	8195,68	2020-2025
ТК-69 -ТК-69а	86	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	5421,76	1626,53	7048,28	2020-2025
ТК-69а -ул. Александрова, 18	3,5	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	174,18	52,25	226,43	2020-2025
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 18	29	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
ТК-69а -ТК-70	133	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	8384,81	2515,44	10900,25	2020-2025
ТК-70 -ТК-70а	10	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
ТК-70а -ул. Александрова, 24/1	36	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1791,53	537,46	2329,00	2020-2025
ТК-70а-ТК-70б	43	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2336,64	700,99	3037,63	2020-2025
ТК-70в -ул. Александрова, 20	8,5	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	371,38	111,41	482,79	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2020-2025
ТК-70в -ул. Аскольдовцев, 5	47	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2554,00	766,20	3320,20	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	96	0,125	подвал	1972	13252,23	1,15	1,02	1,06	1581,85	474,55	2056,40	2020-2025
ул. Халатина, 20-ул. Халатина, 20	3	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
ул. Халатина, 20 -ул. Халатина, 16	8,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	371,38	111,41	482,79	2020-2025
ул. Халатина, 20 -лицей №4	33	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2025
от III отв -до IV отв	9,6	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	138,60	41,58	180,18	2020-2025
от III отв -до IV отв	68,6	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	1068,59	320,58	1389,17	2020-2025
от IV отв -до конца дома Аскольдовцев, 30/1	38	0,08	подвал	1972	11611,40	1,15	1,02	1,06	548,62	164,59	713,21	2020-2025
Аскольдовцев, 30/2 -Аскольдовцев, 34	45	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
Аскольдовцев 34 -до отв. на т/ц	23	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	358,28	107,48	465,76	2020-2025
от отв. на т/ц -до конца дома. Аскольдовцев, 34	29	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	451,74	135,52	587,26	2020-2025
Аскольдовцев, 34 -Аскольдовцев, 32	15,8	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	786,28	235,89	1022,17	2020-2025
ЦТП - УТ 100	325,4	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	9737,26	2921,18	12658,44	2020-2025
УТ 100 - УТ 100а	68,3	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	2043,81	613,14	2656,95	2020-2025
УТ 100а - УТ 101	51,3	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	1535,10	460,53	1995,63	2020-2025
УТ 101 - УТ 102	227,7	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	6813,69	2044,11	8857,80	2020-2025
УТ 102 - УТ 103	25,2	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	754,08	226,23	980,31	2020-2025
УТ 103 - УТ 104	309,1	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	9249,50	2774,85	12024,35	2020-2025
УТ 104 - УТ 105	113,2	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	3387,39	1016,22	4403,61	2020-2025
УТ 105 - УТ 115	69,3	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	2073,73	622,12	2695,85	2020-2025
УТ 115 - УТ 116	131,3	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	3929,02	1178,71	5107,72	2020-2025
УТ 100 -Склад " ТЭКОС"	20	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
УТ 100а - Гараж"ТЭКОС"	10	0,07	надземная	1989	11153,06	1,15	1,02	1,06	138,67	41,60	180,28	2020-2025
Гараж"ТЭКОС"- 17Склад	75	0,08	надземная	1989	11611,40	1,15	1,02	1,06	1082,80	324,84	1407,64	2020-2025
УТ 105 - УТ 106	111,6	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	3339,52	1001,85	4341,37	2020-2025
УТ 106 - УТ 108	28,9	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	864,80	259,44	1124,24	2020-2025
УТ 116 - УТ 114	216	0,2	надземная	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	4628,33	1388,50	6016,83	2020-2025
ЦТП - Котельная	227	0,2	надземная	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	4864,03	1459,21	6323,24	2020-2025
УТ 124 - УТ 122	101,6	0,4	подземная	1989	69989,50	1,15	1,02	1,06	8841,59	2652,48	11494,07	2020-2025
УТ 124 - УТ 125	108,4	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	3243,76	973,13	4216,89	2020-2025
УТ 125 - УТ 126	170,5	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	5102,04	1530,61	6632,65	2020-2025
УТ 130 - УТ 123	285,2	0,4	надземная	1989	27045,82	1,15	1,02	1,06	9590,77	2877,23	12468,00	2020-2025
УТ 130 - УТ 122	212,2	0,4	надземная	1989	27045,82	1,15	1,02	1,06	7135,91	2140,77	9276,68	2020-2025
УТ 126 - УТ 126а	25,8	0,25	надземная	1989	22577,05	1,15	1,02	1,06	724,25	217,28	941,53	2020-2025
УТ 126а - (.)А ЭКЗ	644,6	0,25	надземная	1989	22577,05	1,15	1,02	1,06	18095,12	5428,53	23523,65	2020-2025
УТ 131 - Гараж "Радон"	135	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	5898,35	1769,50	7667,85	2020-2025
ЦТП - УТ 200	55,5	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	1660,78	498,23	2159,02	2020-2025
УТ 200 - УТ 201	46,8	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	1400,44	420,13	1820,57	2020-2025
УТ 201 - УТ 202	165,2	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	4943,44	1483,03	6426,47	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 81-02-13-2020, 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	24066,64	1,15	1,02	1,06	4395,83	1318,75	5714,58	2020-2025
УТ 203 - УТ 205	324,9	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	9722,30	2916,69	12638,99	2020-2025
УТ 205 - УТ 206	8,2	0,3	надземная	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	245,38	73,61	318,99	2020-2025
Бокс № 8 - Бокс № 8	17	0,125	подвал	2000	13252,23	1,15	1,02	1,06	280,12	84,04	364,15	2025-2030
Бокс № 8 - ТК-4	15	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	767,44	230,23	997,67	2025-2030
ТК-71 - ТК-72	49	0,2	подземная	1997	50703,48	1,15	1,02	1,06	3089,14	926,74	4015,88	2025-2030
ТК -72 -ул. Подстаницкого,16	20	0,2	подземная	1997	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,16 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16	19	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	407,12	122,14	529,26	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,16-стенка здания ул. Подстаницкого,16	4	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2025-2030
ул. Подстаницкого,16 -ул. Подстаницкого,12	30	0,2	подземная	1997	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,12 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12	1	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,12-ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5	10	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2025-2030
ответвл. в сторону ул. Бредова,5-стенка здания ул. Подстаницкого,12	39	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	607,51	182,25	789,76	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,14 и ул. Бредова,5 -стенка здания ул. Подстаницкого,12	2	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2025-2030
ул. Подстаницкого,12 -ул. Подстаницкого,10	32	0,2	подземная	1997	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,10 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10	3	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,10 -стенка здания ул. Подстаницкого,10	14	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2025-2030
ул. Подстаницкого,10 -ул. Подстаницкого,6	32	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2025-2030
стенка здания ул. Подстаницкого,6 - ответвл.на ул. Подстаницкого,8	3	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2025-2030
ответвл.на ул. Подстаницкого,8 - ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6	1	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаницкого,6 -стенка здания ул. Подстаницкого,6	17	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	264,81	79,44	344,26	2025-2030
ул. Подстаницкого,6 -ул.	32	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	62,31	18,69	81,00	2025-2030
ответвл.на эл/узел ул. Подстаниционного,4 -стенка здания ул. Подстаниционного,4	10	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2025-2030
ул. Подстаниционного,4 -ТК-73	6	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2025-2030
ТК-73 -ТК-74	87	0,125	подземная	1997	41147,83	1,15	1,02	1,06	4451,13	1335,34	5786,47	2025-2030
ТК-9 -ТК-10	99	0,4	подземная	1999	69989,50	1,15	1,02	1,06	8615,33	2584,60	11199,93	2025-2030
ТК-82 -ТК-85	35	0,15	подземная	2000	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2025-2030
ТК-85 -ТК-86	103	0,1	подземная	2000	40023,85	1,15	1,02	1,06	5125,78	1537,73	6663,51	2025-2030
ТК-83 -ТК-84	54	0,15	подземная	2000	43703,85	1,15	1,02	1,06	2934,39	880,32	3814,70	2025-2030
ТК-97а -ул. Ч-Лучинского,8	25	0,2	подземная	2000	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,13-ул. Ч-Лучинского,15	44	0,15	подземная	1997	43703,85	1,15	1,02	1,06	2390,98	717,29	3108,28	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,24- ул. Аскольдовцев,19	39	0,125	подземная	1999	41147,83	1,15	1,02	1,06	1995,33	598,60	2593,93	2025-2030
ул. Ч-Лучинского,40/2 -ул. Ч-Лучинского,40/1	79	0,08	подземная	2000	35139,28	1,15	1,02	1,06	3451,63	1035,49	4487,11	2025-2030
ТК-238 -ТК-238А	112,5	0,2	подземная	2000	50703,48	1,15	1,02	1,06	7092,42	2127,72	9220,14	2025-2030
ТК - 205-СК-206	107	0,4	подземная	2000	69989,50	1,15	1,02	1,06	9311,52	2793,46	12104,98	2025-2030
СК - 206 -ТК-207	93	0,5	подземная	2000	76467,10	1,15	1,02	1,06	8842,22	2652,67	11494,89	2025-2030
ТК-243 -ТК-244	131	0,4	подземная	1999	69989,50	1,15	1,02	1,06	11400,08	3420,03	14820,11	2025-2030
ТК-307 -ТК-310	48	0,25	подземная	2000	60273,10	1,15	1,02	1,06	3597,23	1079,17	4676,40	2025-2030
ул. Ушакова,1-ул. Ушакова,1	28	0,08	подвал	1997	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2025-2030
ТК-201 -ТК-220	87	0,2	подземная	1998	50703,48	1,15	1,02	1,06	5484,80	1645,44	7130,24	2025-2030
ТК-220 -ТК-221	73	0,3	подземная	1998	63511,90	1,15	1,02	1,06	5764,77	1729,43	7494,20	2025-2030
ТК-221 -ТК-222	117	0,2	подземная	1998	50703,48	1,15	1,02	1,06	7376,11	2212,83	9588,95	2025-2030
ТК-244и-ТК-244к	45	0,05	надземная	1998	10236,37	1,15	1,02	1,06	572,75	171,82	744,57	2025-2030
ТК-244к -ТК-244л	30	0,07	подземная	1998	32697,00	1,15	1,02	1,06	1219,64	365,89	1585,54	2025-2030
ТК-244к -ул. Гончарова, 20	6	0,05	надземная	1998	10236,37	1,15	1,02	1,06	76,37	22,91	99,28	2025-2030
ТК-244л -ул. Гончарова, 18	44	0,07	надземная	1998	11153,06	1,15	1,02	1,06	610,17	183,05	793,22	2025-2030
отв 1 -ул. Калинина, 29	15	0,05	воздушная	1997	10236,37	1,15	1,02	1,06	190,92	57,27	248,19	2025-2030
отв 2 -ТК-502а	25	0,05	воздушная	2000	10236,37	1,15	1,02	1,06	318,19	95,46	413,65	2025-2030
отв 2 -ТК-508	25	0,1	воздушная	1996	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2025-2030
ТК-509 -ул. Калинина, 25	2,5	0,05	подземная	1996	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	2025-2030
ТК-508 -ТК-513	30	0,08	воздушная	1997	11611,40	1,15	1,02	1,06	433,12	129,94	563,06	2025-2030
ТК-513 -ТК-514	40	0,07	воздушная	1999	11153,06	1,15	1,02	1,06	554,70	166,41	721,11	2025-2030
ТК-514 -ул. Калинина, 13	2,5	0,05	подземная	1999	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	2025-2030
ТК-25 -ТК-26	10	0,15	подземная	1999	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2025-2030
ТК-26 -ТК-27	64	0,2	подземная	1999	50703,48	1,15	1,02	1,06	4034,80	1210,44	5245,24	2025-2030
ТК-27 -ТК-29	112	0,15	подземная	1999	43703,85	1,15	1,02	1,06	6086,14	1825,84	7911,98	2025-2030
ТК-29 -ТК-51	16,5	0,15	подземная	1999	43703,85	1,15	1,02	1,06	896,62	268,99	1165,60	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	3206,09	961,83	4167,92	2025-2030
ТК-52 -ТК-53	43,5	0,15	подземная	1999	43703,85	1,15	1,02	1,06	2363,81	709,14	3072,95	2025-2030
ТК-53 -ПГС, 25	7,5	0,1	подземная	1999	40023,85	1,15	1,02	1,06	373,24	111,97	485,21	2025-2030
ТК-53 -ТК-54	92	0,125	подземная	1999	41147,83	1,15	1,02	1,06	4706,94	1412,08	6119,02	2025-2030
ПГС, 29-ПГС, 29	51	0,1	подвал	2000	12528,09	1,15	1,02	1,06	794,44	238,33	1032,77	2025-2030
ТК-37 -ТК-37а	24,5	0,3	подземная	1999	63511,90	1,15	1,02	1,06	1934,75	580,43	2515,18	2025-2030
ПГС, 15/1 -ПГС, 15/2	30	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2025-2030
ПГС, 7/1 -ПГС, 9/2	16,5	0,07	подземная	1999	32697,00	1,15	1,02	1,06	670,80	201,24	872,05	2025-2030
ТК-14 -ТК-21	127	0,25	подземная	2000	60273,10	1,15	1,02	1,06	9517,68	2855,30	12372,98	2025-2030
ТК-21-ТК-22	30	0,25	подземная	2000	60273,10	1,15	1,02	1,06	2248,27	674,48	2922,75	2025-2030
ТК-22 -ТК-23	30	0,25	подземная	2000	60273,10	1,15	1,02	1,06	2248,27	674,48	2922,75	2025-2030
БЛ 175 кв -ТК-23	41	0,25	подземная	2000	60273,10	1,15	1,02	1,06	3072,64	921,79	3994,43	2025-2030
ТК-41 -ТК-44	60	0,2	подземная	1997	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 12/2	63	0,07	подвал	1997	11153,06	1,15	1,02	1,06	873,65	262,10	1135,75	2025-2030
Свердлова, 12/2-Свердлова, 10/2	18	0,07	подземная	1997	32697,00	1,15	1,02	1,06	731,79	219,54	951,32	2025-2030
ТК-46 -Свердлова, 10/3	100	0,05	подземная	1999	27812,42	1,15	1,02	1,06	3458,14	1037,44	4495,58	2025-2030
ТК-48а -Свердлова, 14/3	20	0,05	подземная	2000	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2025-2030
ТК-50 -Гагарина, 9/2	12	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2025-2030
Гагарина, 9/2 -до отв.	30	0,07	подвал	1997	11153,06	1,15	1,02	1,06	416,02	124,81	540,83	2025-2030
Свердлова, 8/1 -отв.1	37	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	792,82	237,84	1030,66	2025-2030
отв.1 -отв.2 Свердлова, 8/1	30	0,2	подвал	1997	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	2,5	0,125	подвал	1997	13252,23	1,15	1,02	1,06	41,19	12,36	53,55	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/1	3	0,15	подвал	1997	14048,50	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2025-2030
Свердлова, 8/1-Свердлова, 8/2	30	0,15	подземная	1997	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2025-2030
Свердлова, 8/2-Свердлова, 8/2	12	0,15	подвал	1997	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2025-2030
Свердлова, 8/2 -Свердлова, 8/3	31	0,15	подземная	1997	43703,85	1,15	1,02	1,06	1684,56	505,37	2189,92	2025-2030
Свердлова, 8/3-Свердлова, 8/3	12	0,15	подвал	1997	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2025-2030
отв.2 -Свердлова, 8/3	2	0,125	подвал	1997	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2025-2030
Свердлова, 8/3 -ТК-30д	86	0,125	подземная	1997	41147,83	1,15	1,02	1,06	4399,97	1319,99	5719,96	2025-2030
ТК-30д -д/сад №67	8	0,1	подземная	1997	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2025-2030
Свердлова, 8/3 -Свердлова, 8/4	37	0,15	подземная	1997	43703,85	1,15	1,02	1,06	2010,60	603,18	2613,78	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	8	0,15	подвал	1997	14048,50	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2025-2030
Свердлова, 8/4-Свердлова, 8/4	4	0,1	подвал	1997	12528,09	1,15	1,02	1,06	62,31	18,69	81,00	2025-2030
ТК-66а -ул. Александрова, 4/1	9	0,1	подземная	2000	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2025-2030
ТК-66а -ул. Александрова, 2/8	3	0,15	подземная	1999	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	23	0,1	подземная	1999	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2025-2030
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 12	26	0,1	подземная	1999	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2025-2030
Ул. Аскольдовцев, 5 -ул. Халатина, 20	20	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2025-2030
ТК-108 -Аскольдовцев, 30/2	25	0,25	воздушная	2000	22577,05	1,15	1,02	1,06	701,80	210,54	912,34	2025-2030
Аскольдовцев, 30/2 -до I отв.	20	0,25	подвал	2000	22577,05	1,15	1,02	1,06	561,44	168,43	729,87	2025-2030
от I отв -до II отв	33,3	0,25	подвал	2000	22577,05	1,15	1,02	1,06	934,79	280,44	1215,23	2025-2030
от II отв.-до стенки дома на	3	0,08	подвал	2000	11611,40	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	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 81-02-13-2020, 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	22577,05	1,15	1,02	1,06	898,30	269,49	1167,79	2025-2030
от II отв -до III отв в д. Аскольдовцев, 30/1	4	0,25	подвал	2000	22577,05	1,15	1,02	1,06	112,29	33,69	145,97	2025-2030
Аскольдовцев, 30/1 -до ЦТП 203 кв	36,8	0,2	подземная	2000	50703,48	1,15	1,02	1,06	2320,01	696,00	3016,01	2025-2030
СК-3- ТК-5	33	0,7	подземная	2004	89422,30	1,15	1,02	1,06	3669,13	1100,74	4769,88	2030-2035
стенка здания ул. Свердлова,26/2 - ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2030-2035
ответвл.на эл/узел ул. Свердлова,26/2 - стенка здания ул. Свердлова,26/2	10	0,15	подвал	2003	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2030-2035
ул. Свердлова,26/2 -ТК-76	9	0,15	подземная	2003	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2030-2035
ТК-70-ул. Подстаницкого,20	6	0,08	подземная	2004	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2030-2035
ТК-70-ТК-71	70	0,2	подземная	2001	50703,48	1,15	1,02	1,06	4413,06	1323,92	5736,98	2030-2035
ТК-12 -ТК-75	14	0,15	подземная	2003	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2030-2035
ТК-75 -ул. Свердлова,26	31	0,08	подземная	2003	35139,28	1,15	1,02	1,06	1354,44	406,33	1760,77	2030-2035
ТК-75 -ул. Свердлова,26/2	14	0,15	подземная	2003	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2030-2035
ТК-76 -ТК-79	67	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	3427,88	1028,36	4456,24	2030-2035
ТК-79 -ул. Свердлова,28	8	0,08	подземная	2003	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2030-2035
ТК-79 -ТК-79а	50	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	2558,12	767,44	3325,56	2030-2035
ТК-79а -ул. Свердлова,30/1	8	0,08	подземная	2003	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2030-2035
ТК-79а -ул. Свердлова,30/2	40	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2030-2035
ТК-14а -ТК-14	20	0,4	подземная	2002	69989,50	1,15	1,02	1,06	1740,47	522,14	2262,61	2030-2035
ТК-5 -Свердлова,50	17	0,15	подземная	2004	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2030-2035
ТК-97 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ТК-97а ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	60	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,7 -ул. Ч-Лучинского,5	30	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2030-2035
ул. Ч.-Лучинского, 15-ул. Ч.-Лучинского, 19	12	0,15	подземная	2001	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2030-2035
ТК-103 -ул. Ч-Лучинского,29	26	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2030-2035
ул. Ч-Лучинского,29- ул. Ч-Лучинского,33	12	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2030-2035
ТК-100 -ТК-101	60	0,15	подземная	2003	43703,85	1,15	1,02	1,06	3260,43	978,13	4238,56	2030-2035
ул. Аскольдовцев,38 -ул. Аскольдовцев,36	20	0,08	подземная	2004	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2030-2035
ТК-201 -ТК-202	73	0,4	подземная	2005	69989,50	1,15	1,02	1,06	6352,72	1905,82	8258,53	2030-2035
ТК-202 -ул. Гаджиева,12	5,5	0,1	подземная	2005	40023,85	1,15	1,02	1,06	273,71	82,11	355,82	2030-2035
ТК-236 -т/ц д/с 80	30	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	2030-2035
ТК-236 -ул. Гаджиева,9	66	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	3284,48	985,34	4269,82	2030-2035
ТК-203-ТК-203А	122	0,35	подземная	2005	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
ТК-203А -до ул. Гаджиева.8	5,5	0,08	подземная	2005	35139,28	1,15	1,02	1,06	240,30	72,09	312,39	2030-2035
ТК-203А - ТК-204	17	0,35	подземная	2003	0,00	1,15	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	1702,18	510,65	2212,83	2030-2035
ТК-201д-ТК-120	95	0,3	подземная	2004	63511,90	1,15	1,02	1,06	7502,10	2250,63	9752,72	2030-2035
ТК-201д-ТК-120	40	0,3	надземная	2004	24066,64	1,15	1,02	1,06	1196,96	359,09	1556,05	2030-2035
ТК-201д -ТК-240	48	0,4	подземная	2005	69989,50	1,15	1,02	1,06	4177,13	1253,14	5430,27	2030-2035
ТК-240 -ТК-241	116	0,4	подземная	2003	69989,50	1,15	1,02	1,06	10094,73	3028,42	13123,15	2030-2035
ТК-241 -ТК-242	115	0,4	подземная	2003	69989,50	1,15	1,02	1,06	10007,71	3002,31	13010,02	2030-2035
ТК-242 -ТК-243	104	0,4	подземная	2003	69989,50	1,15	1,02	1,06	9050,45	2715,13	11765,58	2030-2035
ТК-244в -ТК-244и	40	0,3	подземная	2002	63511,90	1,15	1,02	1,06	3158,78	947,63	4106,41	2030-2035
Насосная 207 кв.-ТК-301А	165	0,45	подземная	2005	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
ТК-301А-ТК-22	604	0,45	подземная	2005	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2030-2035
Ушакова, 5/2 -Ушакова, 7/1	20	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2030-2035
ПГС,59 -ПГС, 57	42	0,1	подземная	2004	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2030-2035
ТК-241е -ТК-241ж	48	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	2455,79	736,74	3192,53	2030-2035
ТК-241ж -ул. Ивченко, 9	8	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	409,30	122,79	532,09	2030-2035
ТК-502а -ул. Калинина, 20	11,8	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	408,06	122,42	530,48	2030-2035
ТК-510 -ул. Калинина, 16	16	0,05	подземная	2004	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2030-2035
ТК-510 -ТК-511	40	0,07	подземная	2003	32697,00	1,15	1,02	1,06	1626,19	487,86	2114,05	2030-2035
ТК-514 -ул. Калинина, 15	43,5	0,05	воздушная	2001	10236,37	1,15	1,02	1,06	553,65	166,10	719,75	2030-2035
ПГС, 23/2 -Гагарина, 4	46	0,1	подземная	2005	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2030-2035
ТК-19 -ПГС, 15/1	35	0,25	подземная	2005	60273,10	1,15	1,02	1,06	2622,98	786,89	3409,88	2030-2035
ПГС, 11/1-д/сад №34 (ПГС,9/3)	17	0,08	подземная	2004	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2030-2035
ПГС, 9/1 -ТК-20	9	0,2	подземная	2005	50703,48	1,15	1,02	1,06	567,39	170,22	737,61	2030-2035
ТК-20 -ПГС, 7/2	12	0,15	подземная	2005	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2030-2035
ТК-30 -ТК-31	70	0,25	подземная	2004	60273,10	1,15	1,02	1,06	5245,97	1573,79	6819,76	2030-2035
ТК-31 -ТК-32	46	0,25	подземная	2004	60273,10	1,15	1,02	1,06	3447,35	1034,20	4481,55	2030-2035
ТК-32 -ТК-33	53	0,25	подземная	2004	60273,10	1,15	1,02	1,06	3971,95	1191,58	5163,53	2030-2035
ТК-32 -ТК-34	47,5	0,25	подземная	2004	60273,10	1,15	1,02	1,06	3559,76	1067,93	4627,69	2030-2035
Свердлова, 12/1 -Свердлова, 10/1	28	0,1	подземная	2002	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2030-2035
Свердлова, 10/1 -отв.1	5	0,08	подвал	2002	11611,40	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2030-2035
отв.1 -до отв.2	7	0,07	подвал	2002	11153,06	1,15	1,02	1,06	97,07	29,12	126,19	2030-2035
ТК-44 -Свердлова, 12/2	5	0,1	подземная	2002	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2030-2035
ТК-45 -Свердлова, 12/3	8	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2030-2035
ТК-46 -Свердлова, 10/2	6	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2030-2035
ТК-47 -д/дом №7	61	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	2109,47	632,84	2742,31	2030-2035
ТК-49 -ТК-50	32	0,1	подземная	2005	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2030-2035
ТК-30 -СК-30	75	0,25	подземная	2004	60273,10	1,15	1,02	1,06	5620,68	1686,20	7306,88	2030-2035
ТК-30г -Свердлова, 2/3	16	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	818,60	245,58	1064,18	2030-2035
ТК-66 -ТК-66а котельная	18	0,25	подземная	2003	60273,10	1,15	1,02	1,06	1348,96	404,69	1753,65	2030-2035
ТК-66а -БЛ 202 квартала котельная	50	0,25	подземная	2003	60273,10	1,15	1,02	1,06	3747,12	1124,14	4871,25	2030-2035
БЛ 202 кв -ТК-66а квартал	47	0,25	подземная	2003	60273,10	1,15	1,02	1,06	3522,29	1056,69	4578,98	2030-2035
ТК-66а -ТК-66 квартал	18	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2030-2035
ТК-67 -Ул. Александрова, 8	18	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	4728,28	1418,48	6146,76	2030-2035
ТК-68а -д/сад №91	9	0,08	подземная	2003	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2030-2035
ТК-68а -ТК-68б	112	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	5730,19	1719,06	7449,24	2030-2035
ул. Александрова, 18 -ул. Александрова, 16	112	0,07	подземная	2004	32697,00	1,15	1,02	1,06	4553,34	1366,00	5919,34	2030-2035
ТК-70 -ТК-70а	8	0,07	подземная	2001	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2030-2035
Аскольдовцев, 30/1 -Аскольдовцев, 28	31	0,08	подземная	2005	35139,28	1,15	1,02	1,06	1354,44	406,33	1760,77	2030-2035
ответвл. № 3 -ТК №2	15	0,05	подземная	2008	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2035-2039
ТК-81 -ул. Миронова,14	20	0,15	подземная	2010	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2035-2039
ул. Гагарина, 27-ул. Гагарина, 29	22	0,1	подземная	2010	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2035-2039
УТ № 1 -ул. Свердлова,23 (таможня)	36	0,07	подземная	2008	32697,00	1,15	1,02	1,06	1463,57	439,07	1902,64	2035-2039
ТК-14-ТК-60	130	0,3	подземная	2006	63511,90	1,15	1,02	1,06	10266,03	3079,81	13345,83	2035-2039
ТК-62-ТК-63	100	0,3	подземная	2010	63511,90	1,15	1,02	1,06	7896,94	2369,08	10266,03	2035-2039
ТК-98 -ТК-99	36	0,4	подземная	2008	69989,50	1,15	1,02	1,06	3132,85	939,85	4072,70	2035-2039
ТК-99 -ТК-100	173	0,4	подземная	2007	69989,50	1,15	1,02	1,06	15055,07	4516,52	19571,60	2035-2039
ТК-100 -ТК-104	48	0,35	подземная	2008	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-104 -ТК-105	219	0,35	подземная	2007	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-107-ТК-108	94	0,3	подземная	2007	63511,90	1,15	1,02	1,06	7423,13	2226,94	9650,06	2035-2039
ул.Свердлова,48 -д/сад № 90	31	0,05	подземная	2006	27812,42	1,15	1,02	1,06	1072,02	321,61	1393,63	2035-2039
ТК-97в -ул. Аскольдовцев,13	5	0,07	подземная	2008	32697,00	1,15	1,02	1,06	203,27	60,98	264,26	2035-2039
ул. Халатина,23 -ул. Халатина,19	20	0,08	подземная	2006	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2035-2039
ул. Ч.-Лучинского, 13-ул. Ч.-Лучинского, 9	13	0,1	подземная	2006	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2035-2039
ТК-108 -ТК-108а	48	0,25	подземная	2006	60273,10	1,15	1,02	1,06	3597,23	1079,17	4676,40	2035-2039
ТК-108а -ул. Ч-Лучинского,32/1	13	0,1	подземная	2006	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2035-2039
ТК-5 -ТК-200	55	0,4	подземная	2006	69989,50	1,15	1,02	1,06	4786,29	1435,89	6222,18	2035-2039
ТК-200 -ТК-201	55	0,4	подземная	2006	69989,50	1,15	1,02	1,06	4786,29	1435,89	6222,18	2035-2039
ТК-201 -ул. Гаджиева,16	18	0,1	надземная	2006	12528,09	1,15	1,02	1,06	280,39	84,12	364,51	2035-2039
ТК-204 -ТК-204А	19	0,35	подземная	2010	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-204А-ТК-205	66	0,35	подземная	2010	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
СК-216а-ТК-217	68	0,2	подземная	2009	50703,48	1,15	1,02	1,06	4286,97	1286,09	5573,06	2035-2039
ТК-217 -ПГС,62 "Урожай"	8,5	0,08	подземная	2006	35139,28	1,15	1,02	1,06	371,38	111,41	482,79	2035-2039
ТК-213 -ул. Инженерная,1	23	0,2	подземная	2010	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2035-2039
ТК-214Е -ул. Николаева,9	50	0,1	подземная	2010	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2035-2039
ТК-120 -СК-121а/ТК-121/	40	0,3	подземная	2008	63511,90	1,15	1,02	1,06	3158,78	947,63	4106,41	2035-2039
ТК-246 -ТК-247	89	0,35	подземная	2008	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-247 -ТК-247а	60	0,35	подземная	2008	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-247а -ТК-248	48	0,35	подземная	2009	0,00	1,15	1,02	1,06	0,00	0,00	0,00	2035-2039
ТК-248 -ТК-248а	58	0,3	подземная	2007	63511,90	1,15	1,02	1,06	4580,23	1374,07	5954,29	2035-2039
ТК-248а -ТК-249	71	0,3	подземная	2007	63511,90	1,15	1,02	1,06	5606,83	1682,05	7288,88	2035-2039
ТК-249 -ТК-250	114	0,3	подземная	2010	63511,90	1,15	1,02	1,06	9002,51	2700,75	11703,27	2035-2039
ТК-250 -ТК-250г	187	0,25	подземная	2010	60273,10	1,15	1,02	1,06	14014,22	4204,27	18218,49	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2035-2039
ТК-253А (ТК-2)-Терапевтическое отделение № 2	37,3	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	1629,69	488,91	2118,60	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	7,5	0,08	подвал	2008	11611,40	1,15	1,02	1,06	108,28	32,48	140,76	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-Терапевтическое отделение № 2	5	0,05	подвал	2008	10236,37	1,15	1,02	1,06	63,64	19,09	82,73	2035-2039
Терапевтическое отделение № 2-ТК-253Б (ТК-3)	33	0,05	подземная	2008	27812,42	1,15	1,02	1,06	1141,19	342,36	1483,54	2035-2039
ТК-253Б (ТК-3)-Хоз.корпус	20	0,05	подземная	2008	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2035-2039
ТК-244и-ТК-244к	11	0,05	подземная	2010	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2035-2039
ПГС,69 -Хлобыстова, 30	34	0,08	подземная	2007	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2035-2039
ТК-245 -ТК-245а	80	0,25	подземная	2008	60273,10	1,15	1,02	1,06	5995,39	1798,62	7794,01	2035-2039
ТК-245а -ПГС,72	8	0,15	подземная	2009	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2035-2039
ПГС,72 -ПГС, 76/1	44	0,15	подземная	2010	43703,85	1,15	1,02	1,06	2390,98	717,29	3108,28	2035-2039
ул. Хлобыстова, 16/3 -ул. Хлобыстова, 14/3	52	0,1	подземная	2008	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	5	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2035-2039
ул. Хлобыстова, 14/3 -ул. Хлобыстова, 14/2	8	0,07	подземная	2008	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2035-2039
ТК-250 -ул. Лобова,5	5	0,2	подземная	2009	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2035-2039
ТК-510 -ул. Калинина, 18	15	0,05	подземная	2008	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2035-2039
ТК-63 -Бойлерная 171 кв	145,5	0,25	подземная	2006	60273,10	1,15	1,02	1,06	10904,11	3271,23	14175,35	2035-2039
ТК-36 -ТК-37	50	0,3	подземная	2008	63511,90	1,15	1,02	1,06	3948,47	1184,54	5133,01	2035-2039
ТК-51 -Героев Североморцев, 23/2	7,5	0,1	подземная	2007	40023,85	1,15	1,02	1,06	373,24	111,97	485,21	2035-2039
ТК-18 -ПГС, 19	11	0,1	подземная	2009	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2035-2039
ТК-18 -ТК-19	31	0,3	подземная	2009	63511,90	1,15	1,02	1,06	2448,05	734,42	3182,47	2035-2039
ТК-19-ПГС, 17/2	8	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2035-2039
ТК-20 -ТК-20а	40	0,2	подземная	2006	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2035-2039
ТК-34 -ТК-40	25	0,2	подземная	2006	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2035-2039
ТК-40 -ТК-41	63	0,2	подземная	2008	50703,48	1,15	1,02	1,06	3971,75	1191,53	5163,28	2035-2039
ТК-41 -ТК-42	65	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2035-2039
ТК-42 -Свердлова, 14/1	39	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	1703,97	511,19	2215,16	2035-2039
Ул. Халатина, 14 -ул. Халатина, 18	23	0,08	подземная	2007	35139,28	1,15	1,02	1,06	1004,90	301,47	1306,38	2035-2039
ТК-686 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	48	0,08	подземная	2010	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2035-2039
ул. Халатина,3 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ-ул. Халатина, 5 ППУ ИЗОЛЯЦИЯ	23	0,07	подземная	2007	32697,00	1,15	1,02	1,06	935,06	280,52	1215,58	2035-2039
ТК-706 -ТК-70в	42	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	1168,29	350,49	1518,77	2035-2039
ул. Хлобыстова, 28/2-ул. Хлобыстова, 28/2	18	0,125	подвал	2013	13252,23	1,15	1,02	1,06	296,60	88,98	385,57	2035-2039
ул. Хлобыстова, 32-ул. Хлобыстова, 32	8	0,125	подвал	2013	13252,23	1,15	1,02	1,06	131,82	39,55	171,37	2035-2039
ул. Сверлова, 74-ул. Сверлова, 74	60	0,15	подвал	2011	14048,50	1,15	1,02	1,06	1048,06	314,42	1362,47	2035-2039
ТК-507 -ул. Калинина, 24	35	0,05	воздушная	2011	10236,37	1,15	1,02	1,06	445,47	133,64	579,11	2035-2039
ТК-507 -ул. Калинина, 24	19	0,05	воздушная	2011	10236,37	1,15	1,02	1,06	241,83	72,55	314,37	2035-2039
ПГС, 9/1-ПГС, 9/1	125	0,2	подвал	2013	17233,23	1,15	1,02	1,06	2678,43	803,53	3481,96	2035-2039
Котельная «Роста»												
Котельная - ТК-1	52	0,5	надземная	1985	30025,00	1,15	1,02	1,06	1941,29	582,39	2523,68	2020-2025
ТК-1 - ТК-2	360	0,5	надземная	1985	30025,00	1,15	1,02	1,06	13439,69	4031,91	17471,60	2020-2025
ТК-2 - ТК-3	100	0,5	надземная	1985	30025,00	1,15	1,02	1,06	3733,25	1119,97	4853,22	2020-2025
ТК-3 - ТК-5	52	0,4	надземная	1985	27045,82	1,15	1,02	1,06	1748,67	524,60	2273,27	2020-2025
ТК-8 - ТК-8А	50	0,4	подземная	1981	69989,50	1,15	1,02	1,06	4351,18	1305,35	5656,53	2020-2025
ТК-10 - ТК-11	118	0,4	подземная	1981	69989,50	1,15	1,02	1,06	10268,78	3080,63	13349,41	2020-2025
ТК-11 - ТК-12	40	0,4	подземная	1981	69989,50	1,15	1,02	1,06	3480,94	1044,28	4525,22	2020-2025
ТК-12 - ТК-14	97	0,4	подземная	1981	69989,50	1,15	1,02	1,06	8441,28	2532,39	10973,67	2020-2025
ТК-14 - ТК14А	55	0,4	подземная	1983	69989,50	1,15	1,02	1,06	4786,29	1435,89	6222,18	2020-2025
ТК-14А - ТК-15	139	0,4	подземная	1983	69989,50	1,15	1,02	1,06	12096,27	3628,88	15725,15	2020-2025
ТК-15 - ТК-15А	123	0,4	подземная	1984	69989,50	1,15	1,02	1,06	10703,90	3211,17	13915,06	2020-2025
ТК-15 - ТК-15А	31	0,4	надземная	1984	27045,82	1,15	1,02	1,06	1042,48	312,74	1355,22	2020-2025
ТК-15А - ТК-16	2	0,35	надземная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	24,32	7,29	31,61	2020-2025
ТК-16 - ТК-17	34	0,15	надземная	1984	14048,50	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
ТК-16 - ТК-19	69	0,35	надземная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	838,89	251,67	1090,55	2020-2025
ТК-19 - ТК-19А	39	0,35	подземная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	474,15	142,25	616,40	2020-2025
ТК-19 - ТК-19А	37	0,35	надземная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	449,84	134,95	584,79	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 81-02-13-2020, 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	9778,02	1,15	1,02	1,06	437,68	131,30	568,98	2020-2025
ТК-19Б - ТК-21	76	0,35	надземная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	923,99	277,20	1201,19	2020-2025
ТК-22 - ТК-24	93	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	5863,06	1758,92	7621,98	2020-2025
ТК-22 - ТК-24	12	0,2	надземная	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
ТК-24 - ТК-25	7	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
ТК-25 - ТК-26	40	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
ТК-26 - ТК-27А	27	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	1702,18	510,65	2212,83	2020-2025
ТК-20 - Лобова, 28	15	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
ТК-22 - Лобова, 35	9	0,2	подземная	1987	50703,48	1,15	1,02	1,06	567,39	170,22	737,61	2020-2025
ТК-22 - Лобова, 35	21	0,2	надземная	1987	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
ТК-25 - Ушакова, 8	104	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	5175,54	1552,66	6728,21	2020-2025
ТК-27А - Арктический, 5	15	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
ТК-27 - ТК-27Б	70	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	2020-2025
ТК-27Б - Ушакова, 18	13	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	449,56	134,87	584,43	2020-2025
ТК-29Б - Ушакова, 16/20	24	0,065	подземная	2011	11153,06	1,15	1,02	1,06	332,82	99,85	432,67	2020-2025
ТК-81Б - Жуковского, 14	12	0,05	подземная	1994	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
ТК-82 - Жуковского, 10	12	0,05	подземная	1992	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
ТК-83 - Жуковского, 7	49	0,065	подземная	1992	11153,06	1,15	1,02	1,06	679,51	203,85	883,36	2020-2025
ТК-14А - Лобова, 42	33	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	1793,24	537,97	2331,21	2020-2025
ТК-14А - Лобова, 42	13	0,15	надземная	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
Лобова, 42 - Лобова, 44	36	0,08	подземная	1994	35139,28	1,15	1,02	1,06	1572,89	471,87	2044,76	2020-2025
ТК-37 - ТК-38	15	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
ТК-37 - ТК-38	18	0,2	надземная	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	2020-2025
ТК-38 - ТК-39	54	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	3404,36	1021,31	4425,67	2020-2025
ТК-39 - ТК-40	13	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	819,57	245,87	1065,44	2020-2025
ТК-40 - ТК-41А	20	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
ТК-40 - ТК-41А	13	0,2	надземная	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
ТК-41 - ТК-42	32	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2020-2025
ТК-42 - ТК-42А	57	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	2916,26	874,88	3791,13	2020-2025
ТК-42 - ТК-42А	19	0,125	надземная	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	313,07	93,92	407,00	2020-2025
ТК-42А - ТК-43	35	0,1	надземная	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	545,20	163,56	708,76	2020-2025
ТК-43 - ТК-43А	55	0,1	надземная	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	856,74	257,02	1113,77	2020-2025
ТК-98 - ТК-99	27	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	1467,19	440,16	1907,35	2020-2025
ТК-98 - ТК-99	47	0,15	надземная	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	820,98	246,29	1067,27	2020-2025
ТК-99 - ТК-100	88	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	4781,96	1434,59	6216,55	2020-2025
ТК-73 - ТК-73А	20	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
ТК-73А - ТК-73Б	20	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
Нахимова, 22 - ТК-74	14	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
ТК-74 - ТК-75	24	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
ТК-27А - ТК-28	34	0,15	надземная	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
ТК-28 - ТК-29	57	0,125	надземная	1990	13252,23	1,15	1,02	1,06	939,22	281,77	1220,99	2020-2025
ТК-29 - ТК-29А	16	0,1	надземная	1990	12528,09	1,15	1,02	1,06	249,23	74,77	324,01	2020-2025
ТК-29А - ТК-29Б	27	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
ТК-21 - ТК-101	69	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4350,01	1305,00	5655,02	2020-2025
ТК-101 - ТК-101А	31	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1954,35	586,31	2540,66	2020-2025
ТК-101А - ТК-102	31	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1954,35	586,31	2540,66	2020-2025
ТК-27 - ТК-107	65	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	3234,72	970,41	4205,13	2020-2025
ТК-11 - ТК-44	15	0,25	подземная	1982	60273,10	1,15	1,02	1,06	1124,14	337,24	1461,38	2020-2025
ТК-44 - ТК-44А	56	0,25	подземная	1982	60273,10	1,15	1,02	1,06	4196,77	1259,03	5455,80	2020-2025
ТК-44А - ТК-45	109	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	6871,76	2061,53	8933,29	2020-2025
ТК-45 - ТК-46	42	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	2647,84	794,35	3442,19	2020-2025
ТК-46 - ТК-47А	83	0,2	подземная	1981	50703,48	1,15	1,02	1,06	5232,63	1569,79	6802,41	2020-2025
ТК-47А - ТК-47	27	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1702,18	510,65	2212,83	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	7186,98	2156,09	9343,08	2020-2025
ТК-64 - ТК-65	86	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	5421,76	1626,53	7048,28	2020-2025
ТК-65 - ТК-66	39	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2458,70	737,61	3196,32	2020-2025
ТК-44А - ТК-30	57	0,3	подземная	1981	63511,90	1,15	1,02	1,06	4501,26	1350,38	5851,63	2020-2025
ТК-35 - ТК-36	35	0,2	надземная	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	749,96	224,99	974,95	2020-2025
ТК-36 - ТК-36А	9	0,2	надземная	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	192,85	57,85	250,70	2020-2025
ТК-36А - ТК-37	22	0,2	надземная	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	471,40	141,42	612,83	2020-2025
ТК-87А - ТК-87Б	40	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	659,10	197,73	856,83	2020-2025
ТК-87Б - ТК-88	14	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	230,69	69,21	299,89	2020-2025
ТК-88 - ТК-89	65	0,15	надземная	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	1135,40	340,62	1476,01	2020-2025
ТК-89 - ТК-90	41	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	675,58	202,67	878,25	2020-2025
ТК-90 - ТК-90А	25	0,15	надземная	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	436,69	131,01	567,70	2020-2025
ТК-90А - ТК-91	36	0,15	надземная	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	628,83	188,65	817,48	2020-2025
Лобова, 60 - Лобова, 56	71	0,065	подземная	1974	11153,06	1,15	1,02	1,06	984,59	295,38	1279,97	2020-2025
ТК-12 - ТК-112	12	0,125	подземная	1984	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
ТК-35 - ТК-109	32	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
ТК-109 - ТК-109А	33	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2025
ТК-37 - ТК-108	51	0,065	подземная	1991	11153,06	1,15	1,02	1,06	707,24	212,17	919,41	2020-2025
ТК-108 - ТК-108	50	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
ТК-12 - Лобова, 48	4	0,08	подземная	1982	35139,28	1,15	1,02	1,06	174,77	52,43	227,20	2020-2025
ТК-12 - Лобова, 48	5	0,08	надземная	1982	11611,40	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
ТК-112 - ТК-112А	51	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	1763,65	529,10	2292,75	2020-2025
ТК-112 - Лобова, 50	43	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
ТК-80 - ТК-86	55	0,15	подземная	1986	43703,85	1,15	1,02	1,06	2988,73	896,62	3885,35	2020-2025
ТК-30 - Лобова, 47	25	0,065	подземная	1986	11153,06	1,15	1,02	1,06	346,69	104,01	450,69	2020-2025
ТК-73Б - Лобова, 47А	29	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
ТК-75 - Сафонова, 28А	22	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
ТК-31Б - Лобова, 43/1	17	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	33	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	1441,82	432,55	1874,36	2020-2025
Лобова, 43/1 - Лобова, 43	27	0,08	надземная	1991	11611,40	1,15	1,02	1,06	389,81	116,94	506,75	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	4	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	174,77	52,43	227,20	2020-2025
Лобова, 43/2 - Лобова, 43/3	28	0,08	надземная	1991	11611,40	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
ТК-9Б - Лобова, 15	16	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
ТК-109 - Нахимова, 15	8	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-109А - Арктический, 15	8	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-36 - Нахимова, 19	3	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
ТК-36А - Нахимова, 17	38	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
ТК-108А - Арктический, 12	6	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
ТК-38 - Нахимова, 23	10	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
ТК-19А - Лобова, 30	15	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
ТК-101 - Лобова, 26	12	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
ТК-3 - ТК-6-2	184	0,5	надземная	1987	30025,00	1,15	1,02	1,06	6869,18	2060,75	8929,93	2020-2025
ТК-6-2 - ТК-6А-2	8	0,2	надземная	1987	17233,23	1,15	1,02	1,06	171,42	51,43	222,85	2020-2025
ТК-6-2 - ТК-6Б-2	110	0,5	надземная	1987	30025,00	1,15	1,02	1,06	4106,57	1231,97	5338,55	2020-2025
ТК-6Б-2 - ТК-7-2	131	0,5	подземная	1987	76467,10	1,15	1,02	1,06	12455,17	3736,55	16191,73	2020-2025
ТК-6Б-2 - ТК-7-2	173	0,5	надземная	1987	30025,00	1,15	1,02	1,06	6458,52	1937,56	8396,08	2020-2025
ТК-7-2 - ТК-9-2	47	0,35	подземная	1989	9778,02	1,15	1,02	1,06	571,42	171,42	742,84	2020-2025
ТК-9-2 - ТК-9-3	107	0,35	подземная	1987	9778,02	1,15	1,02	1,06	1300,88	390,27	1691,15	2020-2025
ТК-9-2 - ТК-9-2-1	35	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
ТК-9-3 - ТК-9-4	40	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	2997,69	899,31	3897,00	2020-2025
ТК-9-4 - ТК-9-5	20	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	1498,85	449,65	1948,50	2020-2025
ТК-9-5 - ТК-9-6	23	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	1723,67	517,10	2240,78	2020-2025
ТК-9-6 - ТК-9-7А	102	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	5542,73	1662,82	7205,55	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	6357,84	1907,35	8265,19	2020-2025
ТК-9-3 - ТК-9-7	50	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
ТК-9-7 - ТК-9-8	29	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	1828,27	548,48	2376,75	2020-2025
ТК-9-8 - ТК-51	18	0,2	надземная	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	2020-2025
ТК-9-8 - ТК-51	25	0,2	надземная	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
ТК-51 - ТК-9-10	63	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	3971,75	1191,53	5163,28	2020-2025
ТК-9-10 - ТК-9-11	114	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	7186,98	2156,09	9343,08	2020-2025
ТК-9-11 - ТК-9-12	42	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	2020-2025
ТК-9-12 - ТК-9-13	78	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	4238,56	1271,57	5510,13	2020-2025
ТК-14 - ТК-80	63	0,15	подземная	1986	43703,85	1,15	1,02	1,06	3423,45	1027,04	4450,49	2020-2025
ТК-86 - ТК-92	46	0,15	подземная	1986	43703,85	1,15	1,02	1,06	2499,66	749,90	3249,56	2020-2025
ТК-92 - ТК-93	41	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	2227,96	668,39	2896,35	2020-2025
ТК-86 - ТК-87	20	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	329,55	98,87	428,42	2020-2025
ТК-87 - ТК-87А	4	0,125	надземная	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	65,91	19,77	85,68	2020-2025
ТК-91 - Нахимова, 6	8	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-91 - Нахимова, 8	26	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	899,12	269,73	1168,85	2020-2025
ТК-100 - Нахимова, 17	22	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	12	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
Нахимова, 7 - Нахимова, 5	58	0,08	надземная	1989	11611,40	1,15	1,02	1,06	837,37	251,21	1088,58	2020-2025
ТК-22 - ТК-105	13	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	819,57	245,87	1065,44	2020-2025
ТК-22 - ТК-105	34	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2020-2025
Лобова, 42 - ТК-110	19	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
ТК-9-4 - Сивко, 9/3	51	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	2228,27	668,48	2896,74	2020-2025
ТК-9-6 - Сивко, 9/4	63	0,125	подземная	1990	41147,83	1,15	1,02	1,06	3223,23	966,97	4190,20	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 5	17	0,05	подземная	1990	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 4	27	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
ТК-9-7А - Сивко, 3	54	0,15	подземная	1990	43703,85							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 НПС 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	30	0,125	подземная	1991	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
Нахимова, 30 - Сафонова, 39	90	0,125	надземная	1991	13252,23	1,15	1,02	1,06	1482,98	444,89	1927,87	2020-2025
ТК-9-7 - Сивко, 9/2	26	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	1412,85	423,86	1836,71	2020-2025
Сивко, 9/1 - Сивко, 9	57	0,08	надземная	1993	11611,40	1,15	1,02	1,06	822,93	246,88	1069,81	2020-2025
ТК-9-11 - Ростинская, 9	10	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
ТК-9-11 - Ростинская, 9	40	0,15	надземная	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
ТК-9-12 - Ростинская, 7	49	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	2438,48	731,54	3170,02	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 3	3	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 3	20	0,1	надземная	1990	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
ТК-64 - Сафонова, 28	26	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
ТК-66 - Сафонова, 24/26	19	0,08	подземная	1987	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
ТК-66 - Нахимова, 24	40	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
Нахимова, 16 - по дому	4	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	174,77	52,43	227,20	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	42	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	1835,04	550,51	2385,55	2020-2025
Нахимова, 16 - Нахимова, 18	14	0,08	надземная	1990	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
ТК-92 - Набережная, 15	8	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-93 - Набережная, 13	8	0,05	подземная	1991	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
ТК-95 - Набережная, 7	16	0,05	подземная	1992	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
ТК-97 - Набережная, 1/1	6	0,05	подземная	1993	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
ТК-97 - Набережная, 4	20	0,05	подземная	1993	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
ТК-87 - Жуковского, 16	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
ТК-87А - Жуковского, 18	32	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1106,61	331,98	1438,59	2020-2025
ТК-89 - Жуковского, 8	7	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
ТК-9-13 - Ростинская, 1	65	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	58	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	2886,36	865,91	3752,27	2020-2025
Ростинская, 1 - Нахимова, 34	50	0,1	надземная	1990	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
ТК-9-2 - Сафонова, 47	21	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
ТК-15А - ТК-98	31	0,15	подземная	2000	43703,85	1,15	1,02	1,06	1684,56	505,37	2189,92	2025-2030
ТК-32 - ТК-76	4	0,2	подземная	1996	50703,48	1,15	1,02	1,06	252,17	75,65	327,83	2025-2030
ТК-76 - Нахимова, 16	71	0,15	подземная	1996	43703,85	1,15	1,02	1,06	3858,18	1157,45	5015,63	2025-2030
Нахимова, 16 - ТК-79	35	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2025-2030
ТК-113 - ТК-115	18	0,125	подземная	1996	41147,83	1,15	1,02	1,06	920,92	276,28	1197,20	2025-2030
ТК-113 - ТК-115	37	0,125	надземная	1996	13252,23	1,15	1,02	1,06	609,67	182,90	792,57	2025-2030
ТК-115 - ТК-116	36	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	1791,53	537,46	2329,00	2025-2030
ТК-115 - ТК-120	102	0,065	подземная	до 1989	11153,06	1,15	1,02	1,06	1414,48	424,35	1838,83	2025-2030
ТК-120 - ТК-121	33	0,065	подземная	до 1989	11153,06	1,15	1,02	1,06	457,63	137,29	594,92	2025-2030
ТК-93 - ТК-94	60	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2025-2030
ТК-94 - ТК-95	59	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	3018,58	905,57	3924,16	2025-2030
ТК-95 - ТК-96	59	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	3018,58	905,57	3924,16	2025-2030
ТК-96 - ТК-97	63	0,125	подземная	2000	41147,83	1,15	1,02	1,06	3223,23	966,97	4190,20	2025-2030
ТК-98 - Нахимова, 11	61	0,08	подземная	2000	35139,28	1,15	1,02	1,06	2665,18	799,55	3464,73	2025-2030
ТК-65 - Сафонова, 26	24	0,1	подземная	2000	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2025-2030
ТК-5 - ТК-7	70	0,4	подземная	2004	69989,50	1,15	1,02	1,06	6091,65	1827,49	7919,14	2030-2035
ТК-7 - ТК-8	97	0,4	подземная	2004	69989,50	1,15	1,02	1,06	8441,28	2532,39	10973,67	2030-2035
ТК-8А - ТК-9	71	0,4	подземная	2002	69989,50	1,15	1,02	1,06	6178,67	1853,60	8032,27	2030-2035
ТК-9 - ТК-10	34	0,4	подземная	2002	69989,50	1,15	1,02	1,06	2958,80	887,64	3846,44	2030-2035
ТК-21 - ТК-20	38	0,35	подземная	2004	9778,02	1,15	1,02	1,06	462,00	138,60	600,60	2030-2035
ТК-20 - ТК-22	30	0,35	подземная	2002	9778,02	1,15	1,02	1,06	364,73	109,42	474,15	2030-2035
ТК-22 - Лобова, 33/2	75	0,08	подземная	2004	35139,28	1,15	1,02	1,06	3276,86	983,06	4259,92	2030-2035
ТК-26 - ТК-106	36	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	1791,53	537,46	2329,00	2030-2035
ТК-26 - Ушакова, 12	82	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	4080,72	1224,22	5304,93	2030-2035
ТК-106 - Ушакова, 14	10	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2030-2035
ТК-107 - Арктический, 8	18	0,05	подземная	2005	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2030-2035
ТК-81 - Жуковского, 11	5	0,05	подземная	2003	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2030-2035
ТК-81А - Жуковского, 9	5	0,05	подземная	2003	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2030-2035
ТК-85А - Жуковского, 4	23	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	795,37	238,61	1033,98	2030-2035
ТК-85Б - Нахимова, 10/1	6	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2030-2035
ТК-17 - Лобова, 36	10	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2030-2035
ТК-17 - Нахимова, 11А	35	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2030-2035
ТК-40 - ТК-40А	62	0,1	подземная	2005	40023,85	1,15	1,02	1,06	3085,42	925,63	4011,05	2030-2035
ТК-10 - ТК-113	24	0,125	подземная	2003	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2030-2035
ТК-10 - ТК-113	14	0,125	надземная	2003	13252,23	1,15	1,02	1,06	230,69	69,21	299,89	2030-2035
ТК-116 - ТК-117	26	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2030-2035
ТК-117 - ТК-118	27	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2030-2035
ТК-118 - ТК-119	28	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2030-2035
ТК-31 - ТК-73	19	0,15	подземная	2005	43703,85	1,15	1,02	1,06	1032,47	309,74	1342,21	2030-2035
ТК-30 - ТК-31	20	0,3	подземная	2001	63511,90	1,15	1,02	1,06	1579,39	473,82	2053,21	2030-2035
ТК-31 - ТК-31А	57	0,25	подземная	2001	60273,10	1,15	1,02	1,06	4271,71	1281,51	5553,23	2030-2035
ТК-31А - ТК-31Б	43	0,25	подземная	2003	60273,10	1,15	1,02	1,06	3222,52	966,76	4189,28	2030-2035
ТК-31Б - ТК-32	51	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	3215,23	964,57	4179,80	2030-2035
ТК-32 - ТК-33А	66	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	4160,88	1248,27	5409,15	2030-2035
ТК-33А - ТК-34	59	0,2	подземная	2003	50703,48	1,15	1,02	1,06	3719,58	1115,87	4835,45	2030-2035
ТК-34 - ТК-105А	34	0,2	подземная	2002	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2030-2035
ТК-105А - ТК-105Б	19	0,2	подземная	2002	50703,48	1,15	1,02	1,06	1197,83	359,35	1557,18	2030-2035
ТК-105Б - ТК-105	72	0,2	подземная	2002	50703,48	1,15	1,02	1,06	4539,15	1361,74	5900,89	2030-2035
ТК-34 - ТК-35	34	0,2	подземная	2002	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2030-2035
ТК-34 - ТК-35	13	0,2	надземная	2002	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	2030-2035
ТК-80 - ТК-81	28	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2030-2035
ТК-81А - ТК-81Б	10	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2030-2035
ТК-81Б - ТК-82	46	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2030-2035
ТК-82 - ТК-83	17	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	2030-2035
ТК-83 - ТК-84	26	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2030-2035
ТК-84 - ТК-85	50	0,065	подземная	2002	11153,06	1,15	1,02	1,06	693,37	208,01	901,39	2030-2035
ТК-85 - ТК-85А	9	0,065	подземная	2002	11153,06	1,15	1,02	1,06	124,81	37,44	162,25	2030-2035
ТК-85А - ТК-85Б	37	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	1279,51	383,85	1663,37	2030-2035
ТК-8А - Лобова, 60	45	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	47	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	2404,63	721,39	3126,02	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 62	56	0,125	надземная	2001	13252,23	1,15	1,02	1,06	922,74	276,82	1199,57	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	52	0,08	подземная	2005	35139,28	1,15	1,02	1,06	2271,96	681,59	2953,54	2030-2035
Лобова, 60 - Лобова, 58	16	0,08	надземная	2005	11611,40	1,15	1,02	1,06	231,00	69,30	300,30	2030-2035
Лобова, 48 - Лобова, 46	14	0,08	подземная	2001	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	2030-2035
ТК-73А - Лобова, 45	26	0,08	подземная	2001	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2030-2035
ТК-33А - Лобова, 39/13	12	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2030-2035
ТК-105А - Лобова, 37	24	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2030-2035
ТК-108 - Арктический, 14	6	0,05	подземная	2002	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 27	7	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	358,14	107,44	465,58	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 27	11	0,125	надземная	2001	13252,23	1,15	1,02	1,06	181,25	54,38	235,63	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	8	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	409,30	122,79	532,09	2030-2035
Нахимова, 27 - Нахимова, 25	26	0,125	надземная	2001	13252,23	1,15	1,02	1,06	428,42	128,52	556,94	2030-2035
ТК-39 - Нахимова, 29	15	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2030-2035
ТК-40А - Арктический, 6	24	0,05	подземная	2005	27812,42	1,15	1,02	1,06	829,95	248,99	1078,94	2030-2035
ТК-40А - Арктический, 10	16	0,05	подземная	2005	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2030-2035
ТК-41А - Нахимова, 31	59	0,125	подземная	2001	41147,83	1,15	1,02	1,06	3018,58	905,57	3924,16	2030-2035
ТК-41А - Нахимова, 31	10	0,125	надземная	2001	13252,23	1,15	1,02	1,06	164,78	49,43	214,21	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2030-2035
ТК-41 - Сафонова, 22/33	15	0,15	надземная	2002	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2030-2035
ТК-42 - Сафонова, 20/2	14	0,15	подземная	2002	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2030-2035
ТК-42 - Сафонова, 20/2	65	0,15	надземная	2002	14048,50	1,15	1,02	1,06	1135,40	340,62	1476,01	2030-2035
ТК-19 - Лобова, 32	28	0,08	подземная	2002	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2030-2035
ТК-19 - Лобова, 34	23	0,1	подземная	2002	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2030-2035
ТК-26 - ТК-106	28	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2030-2035
ТК-9-8 - Сивко, 9/1	18	0,08	подземная	2005	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2030-2035
ТК-47А - Сафонова, 30	42	0,1	подземная	2003	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2030-2035
ТК-47 - Сафонова, 32/19	47	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2030-2035
ТК-116 - Дежнева, 18	18	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2030-2035
ТК-117 - Дежнева, 20	26	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	899,12	269,73	1168,85	2030-2035
ТК-118 - Дежнева, 16	7	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2030-2035
ТК-119 - Дежнева, 14	28	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	968,28	290,48	1258,76	2030-2035
ТК-96 - Набережная, 3	7	0,05	подземная	2001	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2030-2035
ТК-88 - Жуковского, 12	6	0,05	подземная	2004	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2030-2035
ТК-9-2-1 - Сафонова, 43	59	0,1	подземная	2001	40023,85	1,15	1,02	1,06	2936,13	880,84	3816,96	2030-2035
пер. Арктический, 9 - пер. Арктический, 9	30	0,125	подземная	2008	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2035-2039
пер. Арктический, 9 - Ушакова, 4	31	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	1354,44	406,33	1760,77	2035-2039
ТК-25 - Арктический, 7	14	0,05	подземная	2009	27812,42	1,15	1,02	1,06	484,14	145,24	629,38	2035-2039
ТК-29А - ТК-43Б	94	0,08	подземная	2006	35139,28	1,15	1,02	1,06	4107,00	1232,10	5339,10	2035-2039
ТК-43Б - Сафонова, 17	15	0,065	подземная	2006	11153,06	1,15	1,02	1,06	208,01	62,40	270,42	2035-2039
ТК-84 - Жуковского, 5	5	0,05	подземная	2006	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2035-2039
ТК-73Б - Нахимова, 22	57	0,1	подземная	2006	40023,85	1,15	1,02	1,06	2836,60	850,98	3687,58	2035-2039
ТК-73Б - Нахимова, 22	38	0,1	надземная	2006	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2035-2039
ТК-102 - ТК-102А	35	0,08	подземная	2007	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2035-2039
ТК-102А - ТК-103	35	0,08	подземная	2007	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	4107,00	1232,10	5339,10	2035-2039
ТК-9 - ТК-9Б	98	0,2	подземная	2008	50703,48	1,15	1,02	1,06	6178,28	1853,48	8031,77	2035-2039
ТК-9 - Лобова, 55	12	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2035-2039
ТК-44 - Лобова, 49/7	18	0,1	подземная	2007	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2035-2039
ТК-101А - Лобова, 24	53	0,05	подземная	2007	27812,42	1,15	1,02	1,06	1832,81	549,84	2382,66	2035-2039
ТК-10-2 - Нахимова, 30	61	0,125	подземная	2007	41147,83	1,15	1,02	1,06	3120,91	936,27	4057,18	2035-2039
ТК-102 - Лобова, 24	52	0,05	подземная	2007	27812,42	1,15	1,02	1,06	1798,23	539,47	2337,70	2035-2039
Котельная «Абрам-Мыс»												
ТК-1 - ТК-3	90,03	0,2	Надземная	н/д	17233,23	1,15	1,02	1,06	1929,11	578,73	2507,85	2020-2025
Участок №2940	7,22	0,1	Подвальная	н/д	12528,09	1,15	1,02	1,06	112,47	33,74	146,21	2020-2025
Участок №447	53	0,15	Надземная	н/д	14048,50	1,15	1,02	1,06	925,78	277,74	1203,52	2020-2025
Участок №450	11,7	0,07	Подвальная	н/д	11153,06	1,15	1,02	1,06	162,25	48,67	210,92	2020-2025
Участок №452	12,13	0,1	Подвальная	н/д	12528,09	1,15	1,02	1,06	188,95	56,69	245,64	2020-2025
Участок №454	7,43	0,07	Подвальная	н/д	11153,06	1,15	1,02	1,06	103,04	30,91	133,95	2020-2025
Участок №471	10,82	0,05	Подвальная	н/д	10236,37	1,15	1,02	1,06	137,71	41,31	179,03	2020-2025
Участок №479	5	0,1	Подвальная	н/д	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
Участок №481	5	0,07	Подвальная	н/д	11153,06	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
ТК-1 - ТК-2	10,36	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	653,13	195,94	849,07	2020-2030
ТК-10 - ТК-11	51	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	3215,23	964,57	4179,80	2020-2030
ТК-14 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2030
ТК-15 - ТК-14	63	0,1	Канальная	н/д	40023,85	1,15	1,02	1,06	3135,19	940,56	4075,74	2020-2030
ТК-17 - ж/д	23	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	795,37	238,61	1033,98	2020-2030
ТК-17 - ТК-18	20,86	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	1315,09	394,53	1709,62	2020-2030
ТК-18 - ж/д	30	0,07	Канальная	н/д	32697,00	1,15	1,02	1,06	1219,64	365,89	1585,54	2020-2030
ТК-18 - ТК-19	5	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2030
ТК-2 - жд	59,42	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	2054,83	616,45	2671,28	2020-2030

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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	897,11	269,13	1166,25	2020-2030
ТК-20 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2030
ТК-20 - ТК-21	28	0,1	Канальная	н/д	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2030
ТК-21 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2030
ТК-21 - ж/д	5	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2030
ТК-2а - ж/д	70	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	3803,83	1141,15	4944,98	2020-2030
ТК-2а - ТК-17	28,65	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	1806,20	541,86	2348,06	2020-2030
ТК-4 - ТК-5	41,33	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	1429,25	428,77	1858,02	2020-2030
ТК-4 - ТК-6	64,75	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	4082,08	1224,62	5306,70	2020-2030
ТК-5 - ж/д	18,93	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	654,63	196,39	851,01	2020-2030
ТК-6 - ж/д	39	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	1348,67	404,60	1753,28	2020-2030
ТК-6 - ТК-7	42	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	2020-2030
ТК-7 - ТК-8	43	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	2336,64	700,99	3037,63	2020-2030
ТК-8 - ж/д	15	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2030
ТК-9 - ТК-10	73	0,1	Канальная	н/д	40023,85	1,15	1,02	1,06	3632,83	1089,85	4722,68	2020-2030
Участок №4006	12,15	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	765,98	229,79	995,78	2020-2030
Участок №448	196,89	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	12412,67	3723,80	16136,47	2020-2030
Участок №449	12,27	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	773,55	232,06	1005,61	2020-2030
Участок №451	65,15	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	4107,30	1232,19	5339,49	2020-2030
Участок №453	62,05	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	3911,86	1173,56	5085,42	2020-2030
Участок №455	55,67	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	3509,64	1052,89	4562,54	2020-2030
Участок №456	1,19	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	64,67	19,40	84,06	2020-2030
Участок №457	32	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	1738,90	521,67	2260,56	2020-2030
Участок №458	7	0,08	Канальная	н/д	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2030
Участок №459	2	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2030
Участок №460	3	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2030
Участок №461	1,11	0,1	Канальная	н/д	40023,85	1,15	1,02	1,06	55,24	16,57	71,81	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	3483,54	1045,06	4528,60	2020-2030
Участок №463	39,87	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	2513,55	754,07	3267,62	2020-2030
Участок №464	0,97	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	61,15	18,35	79,50	2020-2030
Участок №465	25	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2030
Участок №466	13,05	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	451,29	135,39	586,67	2020-2030
Участок №467	20,02	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	692,32	207,70	900,02	2020-2030
Участок №468	25	0,15	Канальная	н/д	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2030
Участок №469	41,6	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	1438,59	431,58	1870,16	2020-2030
Участок №470	15,83	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	547,42	164,23	711,65	2020-2030
Участок №472	7,41	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	256,25	76,87	333,12	2020-2030
Участок №473	1,19	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	75,02	22,51	97,53	2020-2030
Участок №474	1,22	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	76,91	23,07	99,99	2020-2030
Участок №475	14,68	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	925,48	277,64	1203,13	2020-2030
Участок №476	5	0,05	Канальная	н/д	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2030
Участок №477	55,65	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	3508,38	1052,51	4560,90	2020-2030
Участок №478	56,07	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	3534,86	1060,46	4595,32	2020-2030
Участок №480	42,87	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	2702,68	810,80	3513,49	2020-2030
Участок №482	8,01	0,2	Канальная	н/д	50703,48	1,15	1,02	1,06	504,98	151,49	656,47	2020-2030
Участок №483	105,28	0,08	Канальная	н/д	35139,28	1,15	1,02	1,06	4599,84	1379,95	5979,79	2020-2030
Участок №484	33	0,1	Канальная	н/д	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2030
Тепловые сети от Мурманской ТЭЦ, эксплуатируемые АО «МЭС»												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/1а-ТК-6/16	43	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: А.О. Водоканал -Ленина, 60	43	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1878,73	563,62	2442,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/16 -Шмидта, 21	108	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	4390,72	1317,22	5707,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 31/1 -Дзержинского, 3(концевой	19	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	772,44	231,73	1004,17	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 НПС 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/16-Театр.бульвар, 6 (концевой)	32	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1398,13	419,44	1817,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 6 (концевой)	14	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14/1а-Самойловой, 4 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/1 -Самойловой, 16 (концевой)	35	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1-Воровского, 4/22 (концевой)	26	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а -Ленина, 86 (концевой)	5	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	203,27	60,98	264,26	2020-2025
надземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленина, 84 (концевой)	20	0,08	надземная	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленинградская, 27 -Ленинградская,29 (концевой)	46	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1870,12	561,04	2431,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Володарского, 10	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/1 -Ленина, 92 (стена дома)	12	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/1 -Челюскинцев, 9 (концевой)	22	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8/1 -Шмидта, 31/1	21	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-82/1 -Дзержинского, 2 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-84/1 -Шмидта, 37	42	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/16 - ТК-9/1г -Ленина, 62 (концевой)	93	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	4628,13	1388,44	6016,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-9/16 - ТК-9/1в -Театр.бульвар, 8 (концевой)	83	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	4130,48	1239,14	5369,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13/1 -Школа №10 /Самойловой, 2/ (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-15/1 -Ленина, 70 (концевой)	59	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2936,13	880,84	3816,96	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 81-02-13-2020, 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-16/1 -Ленина, 72 (концевой)	31	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1 -Самойловой, 9 (концевой)	2	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/1а -Самойловой, 18 (концевой)	40	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/1 -Ленинградская, 24 (концевой)	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/16-Профсоюзоз, 1 (концевой)	5	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/1 -Володарского, 4 (концевой)	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - ТК-43/1а -Флотский, 3 (концевой)	32	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/16 -Володарского, 2а	45	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/1 -Челоскинцев, 11	16	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Шмидта, 31/1	19	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
надземная тепловая сеть : Шмидта, 31/1 -Шмидта, 29	63	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2752,56	825,77	3578,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9/1 - ТК-9/1а-ТК-9/16 (Дзержинского)	95	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	5162,35	1548,70	6711,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/1 -Дзержинского, 8	5	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/1 -ТК-82/1	26	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1330,22	399,07	1729,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-82/1 -ТК-83/1	45	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-14/1 -Самойловой, 1	8	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	409,30	122,79	532,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Самойловой, 1 -Ленина, 68 (концевой)	69	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3530,20	1059,06	4589,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-14/1 -ТК-14/1а Самойловой)	29	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1483,71	445,11	1928,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1 - ТК-16/1а -Самойловой	20	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1а -ТК-16/16 (Егорова)	110	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	5627,86	1688,36	7316,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-83/1 -Шмидта, 33а(концевой)	7	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	358,14	107,44	465,58	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 81-02-13-2020, 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:Шмидта, 37-Шмидта, 37	45	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1966,12	589,83	2555,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Шмидта, 37 -Егорова, 2 /д/с №54/(концевой)	60	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	2074,88	622,47	2697,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 37 -Егорова,4	20	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Дзержинского, 8-Дзержинского, 8	36	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Самойловой, 1 (транзит.)	15	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	767,44	230,23	997,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина, 68 -Д/с №7/Ленина, 66/(концевой)	52	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1798,23	539,47	2337,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1а -ТК-20/1е /Комсомольская/	111	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	5523,90	1657,17	7181,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/1 -Самойловой, 12(концевой)	16	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Шмидта, 47-Шмидта, 39(концевой)	88	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	3844,85	1153,46	4998,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -Самойловой, 5(концевой)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1 -ТК-20/16 /Пионерский/	68	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	3695,15	1108,55	4803,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/16 -Самойловой, 14(концевой)	20	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1е -Комсомольская, 10/УПК/	10	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1г -Школа №36 /Комсомольская, 13/(концевой)	16	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/1 -Ленина, 78(концевой)	8	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/16 -ТК-20/1г (Пионерский)	77	0,125	подземная	1991	41147,83	1,15	1,02	1,06	3939,50	1181,85	5121,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта, 47(транзит)	74	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	3233,17	969,95	4203,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1-ТК-75/1 /К.Либкнехта/	105	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	5705,75	1711,73	7417,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75/1 -ТК-76/1 /К.Либкнехта/	33	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	1793,24	537,97	2331,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская,4 -	66	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	3284,48	985,34	4269,82	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 81-02-13-2020, 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
Ленина,80(концевой)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1 -ТК-36/1а(Профсоюзов)	35	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36/1а-Ленинградская, 27 (стена дома)	85	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4618,94	1385,68	6004,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1-ТК-37/1а (Профсоюзов)	23	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1249,83	374,95	1624,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/1а-ТК-37/16 (Профсоюзов)	13	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	706,43	211,93	918,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1 -Володарского, 2/12	3	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74/1 -насосная 49 кв	14	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/1 -Челюскинцев, 7(концевой)	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/1 - -Флотский,1(концевой)	75	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3732,36	1119,71	4852,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Володарского, 2/12(транзит)	15	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	767,44	230,23	997,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского, 2/12 -ТК-47/16	40	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/1 - К.Либкнехта, 18а (школа №34) (концевой.)	11	0,1	подземная	1991	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 22(стена дома) -СК-ТК-91/1а	40	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1626,19	487,86	2114,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 26(концевой)	30	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1а - Папанина, 24(концевой)	4	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК--51/1-ТК-51/1а	30	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а - ТК-516 (Октябрьская.)	45	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	2445,32	733,60	3178,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/16 - К.Либкнехта, 23	65	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта,23 - ТК-51/1в	9	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	460,46	138,14	598,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в -ТК-51/1г(К.Либкнехта)	39	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	1995,33	598,60	2593,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-54/1 Октябрьская)	19	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	972,09	291,63	1263,71	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	2813,93	844,18	3658,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-64/1 (К.Либкнехта)	49	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	2506,96	752,09	3259,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-62/1(К.Либкнехта)	47	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	2554,00	766,20	3320,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -ТК-63/1(К.Либкнехта)	27	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	1467,19	440,16	1907,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/1 -ТК-65/1(К.Либкнехта)	36	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -ТК-66/1 (К.Либкнехта)	39	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	2119,28	635,78	2755,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/1 -ТК-67/1(К.Либкнехта)	49	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	2662,68	798,81	3461,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1-ТК 70/1Д-ТК 70/1а (Пищевииков)	150	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	8151,07	2445,32	10596,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 22(стена дома)- Октябрьская, 24(концевой)	16	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	650,48	195,14	845,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1г -К.Либкнехта, 21/22(концевой)	12	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	487,86	146,36	634,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-Челюскинцев, 20(концевой)	10	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е-Челюскинцев, 18/20	15	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	609,82	182,95	792,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-51/1ж-К.Либкнехта, 25(концевой)	16	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	650,48	195,14	845,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1-Октябрьская, 23(концевой)	5	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -Октябрьская, 25(концевой)	5	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -Октябрьская, 36(стена дома)	4	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	162,62	48,79	211,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Октябрьская, 36(стена дома)- Октябрьская, 40(концевой)	8	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пед.уч /К.Либкнехта, 29/(стена дома) - ТК-55/1А(Октябрьская)	12	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	487,86	146,36	634,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/1 -К.Либкнехта, 40(концевой)	5	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	203,27	60,98	264,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнехта, 42(концевой)	22	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	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 81-02-13-2020, 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-68/16 -К.Либкнехта, 28(концевой)	47	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	1910,78	573,23	2484,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 71/1-ТК 72/1(Загородная)	48	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1-Челоскинцев,30А(стена дома)	51	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	2073,39	622,02	2695,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1 -Октябрьская, 21(концевой)	5	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1а -Октябрьская, 22(стена дома)	4	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1е -ТК-51/1д(К.Либкнехта)	26	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1д-ТК-51/1е(Челоскинцев)	27	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51/1в-ТК-51/1ж(К.Либкнехта)	43	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/1 -Октябрьская, 30(концевой)	9	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1 -К.Либкнехта, 29/Пед.учил./(стена дома)	40	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53/1 -ТК-86/1(Октябрьская)	54	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	4046,89	1214,07	5260,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 28(концевой)	63	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	2178,63	653,59	2832,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а-Октябрьская, 32(концевой)	16	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55/1а -Октябрьская, 34(концевой)	40	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1 -Октябрьская, 27(концевой)	4	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта, 44 - Водопроводн.3 (концевой.)	36	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1244,93	373,48	1618,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/1 -К.Либкнехта, 38	7	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/1 -Водопроводн. 7/2	4	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 - Загородная, 13 (концевой.)	29	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1002,86	300,86	1303,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,8 (стена дома)-Пищевиков,	56	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1936,56	580,97	2517,53	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	1694,49	508,35	2202,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9 - ТК 70/1В- Пищевиков,7 (концевой)	15	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1В - ТК 70/1Б-Пищевиков,5	38	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1314,09	394,23	1708,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пищевиков,9-ТК 70/1Г - Загородная,7 (концевой.)	25	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	864,54	259,36	1123,90	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	27812,42	1,15	1,02	1,06	1452,42	435,73	1888,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 72/1 - Загородная,19	7	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнехта, 33 (стена дома)	17	0,07	подземная	1995	32697,00	1,15	1,02	1,06	691,13	207,34	898,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1а-ТК67/1б-К.Либкнехта, 35 (Архив.) (концевой)	41	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	1791,35	537,41	2328,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1 -ТК-67/1а(К.Либкнехта)	47	0,125	подземная	1995	41147,83	1,15	1,02	1,06	2404,63	721,39	3126,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/1 -К.Либкнехта, 44(стена дома)	56	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	2786,83	836,05	3622,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/1 -п. Терский, 9	31	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,8 (стена дома)	7	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 70/1А - Пищевиков,9 (стена дома)	176	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	8758,61	2627,58	11386,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,9 (транзит)	12	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 51/1Б-К.Либкнехта,23А (д/с № 1)(концевой)	12	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/1а-п.Терский, 4 (концевой)	9	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-К.Либкнехта,32/2(концевой)	51	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	1763,65	529,10	2292,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	15	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	2005,72	601,72	2607,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК75/1-К.Либкнехта,18	4	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,45(концевой)	7	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-СК-Загородная,28(концевой)	36	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	1244,93	373,48	1618,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51 (стена дома)-Загородная,12,18 (концевой)	108	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	3734,79	1120,44	4855,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1-ТК 94/1а - ТК 94/16 (Загородная,)	31	0,25	подземная	1995	60273,10	1,15	1,02	1,06	2323,21	696,96	3020,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/16 - ТК 94/1в - ТК 94/1г (Загородная)	110	0,25	подземная	1995	60273,10	1,15	1,02	1,06	8243,66	2473,10	10716,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-Туристов,51(стена дома)	94	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	4677,90	1403,37	6081,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1А-Загородная,20	37	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	1841,30	552,39	2393,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТЦ Загородная,22(стена дома)-ТЦ Загородная,22(концевой)	10	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК 94/16-ТЦ Загородная,22 (транзит)	60	0,15	подземная	1995	43703,85	1,15	1,02	1,06	3260,43	978,13	4238,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,22 (Т/ц) (транзит.)	22	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1-Загородная,26	20	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Г-СК-СК-ТК 94/1Д(Туристов)	60	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 94/1Д-школа № 3(туристов,34)(концевой)	90	0,125	подземная	1995	41147,83	1,15	1,02	1,06	4604,61	1381,38	5986,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Загородная,26-СК	12	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Туристов,51(стена дома)-ТК 93/1А	8	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК	13	0,07	подземная	1995	32697,00	1,15	1,02	1,06	528,51	158,55	687,07	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	131,07	39,32	170,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Терский,3-К.Либкнехта,27А(концевой)	70	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 58/1-Клибкнехта,34/7(концевой)	9	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Либкнехта,33-Октябрьская,38 (Д/с № 79)(концевой)	38	0,07	подземная	1995	32697,00	1,15	1,02	1,06	1544,88	463,46	2008,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1А-ТК 68/1Б(Терский)	43	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	1878,73	563,62	2442,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 68/1Б-К.Либкнехта,30А	2	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-Туристов,49(концевой)	7	0,07	подземная	1995	32697,00	1,15	1,02	1,06	284,58	85,38	369,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1Б(Туристов)	48	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1Б-Туристов,47(концевой)	8	0,07	подземная	1995	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1А-ТК 93/1В(Челюскинцев)	40	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-Челюскинцев,34(концевой)	9	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 93/1В-ТК 93/Г-Челюскинцев,32(концевой)	88	0,05	подземная	1995	27812,42	1,15	1,02	1,06	3043,16	912,95	3956,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 56/1-Терский,3	11	0,125	подземная	1995	41147,83	1,15	1,02	1,06	562,79	168,84	731,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Терский,3(транзит)	30	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: К.Либкнехта,30А-К.Либкнехта,30А(транзит)	30	0,08	подземная	1995	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	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	60273,10	1,15	1,02	1,06	9367,80	2810,34	12178,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1 -ТК-96/1а	145	0,25	подземная	1995	60273,10	1,15	1,02	1,06	10866,64	3259,99	14126,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 6/1-ТК 6/1А (Шмидта,23)	31	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	30	0,15	подземная	1992	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1738,90	521,67	2260,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/1а -ТК-77/16(Челюскинцев)	22	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-77/16 -Челюскинцев,17/24(банк) (концевой)	85	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	4230,01	1269,00	5499,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1- Папанина,22(стена дома)	52	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77/16 -К.Либкнехта,22(концевой)	9	0,05	подземная	1992	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а-Челюскинцев,23а	5	0,05	подземная	1992	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1г -ТК/78/1(Челюскинцев)	32	0,15	подземная	1992	43703,85	1,15	1,02	1,06	1738,90	521,67	2260,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Тк-78/1 -Тк-80/1(Челюскинцев)	92	0,15	подземная	1992	43703,85	1,15	1,02	1,06	4999,33	1499,80	6499,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -ТК-80/1а(Челюскинцев)	28	0,1	подземная	1992	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-78/1 -ТК-79/1(Челюскинцев)	77	0,1	подземная	1992	40023,85	1,15	1,02	1,06	3831,89	1149,57	4981,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -К.либкнехта,25а(стена дома)	7	0,1	подземная	1992	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -ТК-79/1а(Челюскинцев)	18	0,1	подземная	1992	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-89/1 -ТК-90/1- Челюскинцев,21а(концевой)	85	0,08	подземная	1992	35139,28	1,15	1,02	1,06	3713,78	1114,13	4827,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1а -ТК-80/16-Папанина,34/25	82	0,08	подземная	1992	35139,28	1,15	1,02	1,06	3582,70	1074,81	4657,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-80/1 -Папанина,30(стена дома)	37	0,125	подземная	1992	41147,83	1,15	1,02	1,06	1893,01	567,90	2460,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1а-ТК-91/1(Ленина)	103	0,1	подземная	1995	40023,85	1,15	1,02	1,06	5125,78	1537,73	6663,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-91/1 -пр.Ленина,104(концевая)	16	0,05	подземная	1994	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -Володарского,1	23	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Володарского,1- ТК-47/12-Привокзальная,17(концевая)	14	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	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 НЦС 81-02-13-2020, 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: Привокзальная,16-Привокзальная,14(концевая)	47	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,18	62	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	3369,11	1010,73	4379,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Привокзальная,18 (транзит)	14	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале:Володарского,1(транзит)	16	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Привокзальная,16 (транзит)	46	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-39/1а -ТК-1 (Привокзальная)	76	0,3	подземная	1993	63511,90	1,15	1,02	1,06	6001,68	1800,50	7802,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ввод на Челюскинцев,35	1	0,07	подземная	1993	32697,00	1,15	1,02	1,06	40,65	12,20	52,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-2 -Челюскинцев,33	7	0,07	подземная	1993	32697,00	1,15	1,02	1,06	284,58	85,38	369,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,31- К-2	52	0,07	подземная	1993	32697,00	1,15	1,02	1,06	2114,05	634,21	2748,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:К-2 - К-3(Челюскинцев)	65	0,07	подземная	1993	32697,00	1,15	1,02	1,06	2642,56	792,77	3435,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К-3 -Челюскинцев,37	21	0,07	подземная	1993	32697,00	1,15	1,02	1,06	853,75	256,13	1109,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -ТК-2 (Привокзальная)	27	0,25	подземная	1993	60273,10	1,15	1,02	1,06	2023,44	607,03	2630,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-2 -ТК-3 (Привокзальная)	60	0,25	подземная	1993	60273,10	1,15	1,02	1,06	4496,54	1348,96	5845,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-3 -ТК-4	30	0,15	подземная	1993	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в проходном канале: ТК-4 -ТК-5 (Привокзальная)	103	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	5597,07	1679,12	7276,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5- ТК-6 (Привокзальная)	67	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	3640,81	1092,24	4733,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 -ТК-7 (Привокзальная)	59	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	3206,09	961,83	4167,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -ТК-8	50	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-8 -ТК-9	46	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	2499,66	749,90	3249,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-9 -ТК-10	6	0,15	подземная	1986	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	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 НЦС 81-02-13-2020, 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-10 -ТК-11 (Привокзальная)	78	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	4238,56	1271,57	5510,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 -Привокзальная,10(концевая)	59	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	2936,13	880,84	3816,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11(ТК-29/1а) -Коминтерна,16(концевая)	12	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,10- ТК-18	19	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-18 -ТК-19 (Привокзальная)	47	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 -ТК-12 (Коминтерна)	26	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	1330,22	399,07	1729,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 -Коминтерна,20(стена дома)	5	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	255,81	76,74	332,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коминтерна,20(стена дома)- ТК-12 (Коминтерна)	5	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12- ТК-9 (Привокзальная)	26	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 -ТК-15	33	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	1441,82	432,55	1874,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15 -ТК-16(Привокзальная)	52	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	2271,96	681,59	2953,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15- ТК-17 (Привокзальная)	34	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-12- ТК-13(Коминтерна)	63	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	2561,25	768,38	3329,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 -ТК-14 -Коминтерна,24(концевая)	54	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	2195,36	658,61	2853,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-13 -Коминтерна,22 (концевая)	6	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	243,93	73,18	317,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 - Коминтерна,2(концевая)	12	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	487,86	146,36	634,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 -Привокзальная,4(концевая)	8	0,07	подземная	1985	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18- Привокзальная,8 (концевая)	10	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19- Привокзальная,6 (концевая)	9	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 20/1г-ТК --20/1д (Шмидта)	53	0,125	подземная	1983	41147,83	1,15	1,02	1,06	2711,61	813,48	3525,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК -20/1д- Шмидта,45а	11	0,1	подземная	1986	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	4286,97	1286,09	5573,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2 - ТК-3/2а - ТК-3/2б (Шмидта)	42	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3/2б - Русанова, 2	120	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	6520,86	1956,26	8477,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - ТК-7/2г - ТК-7/2д (Ленина)	83	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4510,26	1353,08	5863,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11/2 - ТК-12/2 (Дзержинского)	30	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - ТК-12/2а (Дзержинского)	3	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2 - Комсомольская,3	22	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1195,49	358,65	1554,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - ТК-22/2а (Комсомольская)	66	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3586,47	1075,94	4662,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2а - Комсомольская,3б	65	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - ТК-24/2в (С.Перовской)	58	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3151,75	945,52	4097,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2б - Воровского,14	66	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3586,47	1075,94	4662,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,14 - ТК-24/2д	3	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской 17 (стена д.)	25	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2 - ТК-31/2а (С.Перовской)	19	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1032,47	309,74	1342,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2 - ТК-35/2а (Профсоюзов)	17	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/2 - Ленина,94	4	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57/2 - Ленина,95 (стена дома)	17	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2 - ТК 57/2а (Ленина)	18	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	978,13	293,44	1271,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 57/2а - ТК 58/2 - ЦТП - 34кв.	90	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4890,64	1467,19	6357,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: Папанина, 10 - Папанина, 5 (стена дома.)	94	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	5108,01	1532,40	6640,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-105/2а - Книповича, 13 (концевой)	36	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	2140,88	642,26	2783,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,3 - Русанова,1 (концевой)	10	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,4 - Шмидта,9 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,50 (концевой)	50	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,48 - Ленина,46 (концевой)	45	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1966,12	589,83	2555,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2г - Русанова,5 (концевой)	6	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,11 (концевой)	29	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - ТК-15/2д - М-41	95	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	4150,69	1245,21	5395,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,18 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2 - С.Перовской,6 (стена дома)	24	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1048,60	314,58	1363,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/2а - ТК-26/2б (С.Перовской)	58	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2534,11	760,23	3294,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-26/2б - С.Перовской,13 (концевой)	2	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2б - Пушкинская,14 (концевой)	7	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Володарского,14 - Володарского,14а (концевой)	18	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - Володарского,13 (концевой)	12	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,16 (концевой)	8	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К. Маркса,14 - Ленина,77	10	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Октябрьская,9 (концевой)	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - Ленина,102 (стена дома)	8	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2в (Ленина)	7	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Книповича,17 - Книповича,19	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	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 81-02-13-2020, 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: ТК-3/2а - Шмидта,11 (концевой)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	760,79	228,24	989,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - Театральный,9 (концевой)	22	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	760,79	228,24	989,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2д - Ленина,44 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2д - ТК-15/2г - гараж М-41(концевой)	15	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,102 - К.Либкнехта,8 (концевой)	38	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1314,09	394,23	1708,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Русанова,2 - Русанова,3	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2а - Ленина,55	7	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2г - Коммуны,18	2	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Коммуны,18 - Коммуны,20 (концевой)	23	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2а - Егорова,13 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2в - Егорова,17 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Егорова,17 - Егорова,19	28	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/2 - Ленина,76 (концевой)	36	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1791,53	537,46	2329,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/2 - Ленина,67 (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/2 - Ленина,67а (концевой)	3	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская,2 (стена дома) - ТК-21/2а	5	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,11 (концевой)	44	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2189,65	656,90	2846,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/2а - Воровского,13 (концевой)	9	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,20 (концевой)	102	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	5076,02	1522,80	6598,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,19 - Воровского, 21 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/2 - С.Перовской,14 (стена дома)	14	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - С.Перовской,18/11 (стена дома)	5	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса,7а - К.Маркса,7 (концевой)	42	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37/2 - Ленина,75 (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 41/2 - К.Маркса, 6/1 (стена дома)	15	0,1	подземная	1986	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 6/1 (стена дома.) - К.Маркса, 8/2 (стена дома.)	51	0,1	подземная	1986	40023,85	1,15	1,02	1,06	2538,01	761,40	3299,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: К.Маркса, 8/2 (стена дома) - пр.Рыбный, 4 (концевой)	11	0,1	подземная	1986	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Ленина,79 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-44/2 - Володарского,12(концевой.)	14	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/2а - Володарского,14 (стена дома)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2а - К. Маркса,14	68	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3384,01	1015,20	4399,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,94 - Пр.Рыбный,8 (концевой)	74	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3682,60	1104,78	4787,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/2 - ТК-54/2 - Ленина,101 (концевой)	52	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,39 - С.Перовской,37	14	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,37 - ТК-103/2в	30	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2г - Ленина,39 (стена дома)	48	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2388,71	716,61	3105,33	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	3632,83	1089,85	4722,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30г - С. Перовской,43 (концевой)	20	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,3 (транзит)	60	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	866,24	259,87	1126,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,48 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	519,75	155,92	675,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Егорова,17 (транзит)	34	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	490,87	147,26	638,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3 (транзит)	19	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	274,31	82,29	356,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К. Маркса,14 (транзит)	36	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	519,75	155,92	675,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,77 (транзит)	70	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	1010,62	303,19	1313,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича,17(т.А.) - Книповича,19	17	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	245,44	73,63	319,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова, 4 (транзит)	40	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 (транзит)	16	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	249,23	74,77	324,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 53 - Ленина,51а (транзит)	25	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2 - ТК-6/2г (Книповича)	46	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2900,01	870,00	3770,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2 - ТК-7/2б - ТК-7/2в (Ленина)	109	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	6871,76	2061,53	8933,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2 - ТК-24/2а (С.Перовской)	32	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2а - ТК-24/2б (С.Перовской)	47	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2963,05	888,92	3851,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2 - С.Перовской,39	22	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1386,96	416,09	1803,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С. Перовской,39 - ТК-103/2а	26	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2г - ТК-6/2д (Книповича)	35	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2д - ТК-6/2е (Т.Бульвар)	58	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2886,36	865,91	3752,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2е - ТК-6/2ж (Т.Бульвар)	28	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2 - Ленина,53	31	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12/2а - ТК-12/26 (Дзержинского)	50	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/26 - ТК-12/2в (Дзержинского)	20	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/2в - ТК-12/2г (Коммуны)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/26 - ТК-15/2в (Егорова)	68	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3384,01	1015,20	4399,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской 17 (стена дома) - ТК-26/2а	40	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской,18/11(стена дома) - К.Маркса, 9 (концевой)	45	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	47	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1910,78	573,23	2484,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/2 - Ленина,61 (концевой)	4	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	162,62	48,79	211,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Комсомольская, 3 - ТК-21/26 - Комсомольская,3а (концевой)	69	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2805,18	841,55	3646,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/2 - Воровского,15	42	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1707,50	512,25	2219,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Воровского,15 - Воровского, 17 (концевой)	12	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	487,86	146,36	634,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2г - С.Перовской,11а (концевой)	10	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 6 (стена дома) - С.Перовской, 8 (концевой)	30	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1219,64	365,89	1585,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 23 (стена дома) - С.Перовской, 21(концевой)	14	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	569,17	170,75	739,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: С.Перовской, 14 (стена дома) - Профсоюзов, 24 (концевой)	25	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2д - Ленина, 71 (концевой)	70	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2845,84	853,75	3699,59	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 81-02-13-2020, 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	32697,00	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-40/2 - Ленина,88 (концевой)	45	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1829,47	548,84	2378,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/26 - Папанина, 6 (концевой)	60	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2439,29	731,79	3171,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/26 - Книповича,15 (концевой)	10	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК-6/2ж - Театральный,11 (концевой)	40	0,07	надземная	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	554,70	166,41	721,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского,15 (транзит)	35	0,07	подвал	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	485,36	145,61	630,97	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 5 (стена дома) - Папанина, 7 (стена дома)	128	0,07	надземная	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	1775,04	532,51	2307,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: Папанина, 7 (стена дома) - Папанина, 9 (стена дома)	130	0,07	надземная	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	1802,77	540,83	2343,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2в - Ленина, 48	38	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1944,17	583,25	2527,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/2 - Ленина, 65 (концевой)	26	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1330,22	399,07	1729,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2в - ТК-24/2г (С.Перовской)	23	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1176,73	353,02	1529,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-24/2д - Воровского,19	70	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3581,37	1074,41	4655,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31/2а - К.Маркса, 7а	118	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	6037,16	1811,15	7848,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2а - ТК-35/26 (Профсоюзозов)	61	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3120,91	936,27	4057,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/2г - ТК-35/2д (Пушкинская)	90	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	4604,61	1381,38	5986,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42/2 - СТК - Ленина, 77	66	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3376,72	1013,02	4389,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46/2 - ТК-47/2 (Володарского)	60	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/2 - ТК-47/2а (К.Маркса)	30	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48/2 - Ленина, 83 (стена дома)	23	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2в - Ленина, 41	10	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	511,62	153,49	665,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 - ТК-106/2г	6	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	306,97	92,09	399,07	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1847,58	554,27	2401,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7/2е - Ленина, 42 (концевой)	62	0,125	подземная	1994	41147,83	1,15	1,02	1,06	3172,07	951,62	4123,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-105/2 - ТК-106/2 (Книповича)	36	0,25	подземная	1995	60273,10	1,15	1,02	1,06	2697,93	809,38	3507,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2 - ТК-106/2а (Книповича)	34	0,2	подземная	1995	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-106/2а - Книповича,17(стена дома)	105	0,2	подземная	1991	50703,48	1,15	1,02	1,06	6619,59	1985,88	8605,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Русанова,2 (транзит)	50	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 94 (транзит)	12	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина, 41 (транзит)	14	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	230,69	69,21	299,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15/2 - Ленина, 59 (школа №2.) (концевой)	6	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30/26 - Профсоюзов, 26/25	11	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Профсоюзов, 26/25 - К.Маркса, 15 (Гимназия №5) (концевой)	65	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	3234,72	970,41	4205,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 (Буркова) - Буркова, 30 (Обл. детск. Б-ка) (концевой)	54	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	2687,30	806,19	3493,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/2а (Профсоюзов)	38	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - ТК-33/2в (Профсоюзов)	9	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2в - Профсоюзов, 22 (концевой)	3	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2 - ТК-33/26 (Профсоюзов)	11	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/26 - Пушкинская, 7	60	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Коммуны,18 - Коммуны,16 (концевой)	7	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	109,04	32,71	141,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Комсомольская, 3б (транзит)	56	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	872,32	261,70	1134,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского,19 (транзит)	34	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	669,82	200,95	870,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С.Перовской, 37(транзит)	29	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	451,74	135,52	587,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Воровского, 14 (транзит)	140	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	2445,47	733,64	3179,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,10 (транзит)	48	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	838,45	251,53	1089,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2 - ТК-27/2а (С.Перовской)	30	0,15	подземная	1992	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/2а - С.Перовской,21а (Обл.библиотека) (концевой)	90	0,08	подземная	1992	35139,28	1,15	1,02	1,06	3932,23	1179,67	5111,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Профсоюзов, 26/25 (транзит)	19	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	295,97	88,79	384,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 - УТ-2 (Буркова) - УТ-3 (Буркова)	102	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	6430,46	1929,14	8359,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2а - Папанина,10	74	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33/2а - С.Перовской 16а (МРВЦ) (концевой)	82	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	2835,68	850,70	3686,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2а - ТК-54/2б - Ленина, 99 (концевой)	40	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина, 5 (стена дома) - ТК-103/2б	28	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	968,28	290,48	1258,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2б - Папанина, 8 (концевой)	8	0,05	подземная	1989	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54/2 - ТК-54/2а (Ленина)	10	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-103/2в - С.Перовской, 35 (Д/С-75) (концевой)	33	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	1341,61	402,48	1744,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: С. Перовской, 39 (транзит)	43	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - Буркова, 11/18(концевой.)	53	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2637,54	791,26	3428,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - Буркова, 13(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-67/2д - Сомова, 11(стена дома.)	96	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	4777,43	1433,23	6210,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - ТК-91/2(Сомова.)	50	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 21(концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Буркова, 25 (концевой.)	40	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 23 - Тарана, 2 (концевой.)	41	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2040,36	612,11	2652,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-95/26 - Книповича, 25 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/2 - П.Зори, 17/3	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 17/3 - П.Зори, 17/4 (стена дома.)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 29 (концевой.)	8	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2в - Книповича, 33/2	8	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	55	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 35/2 (школа №47) (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 55	39	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1940,83	582,25	2523,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 53 - Книповича, 45	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 45 - Книповича, 43 (концевой.)	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/2	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/2 - Книповича, 35/3 (концевой.)	32	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 - Книповича, 61/3	60	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/3 - Книповича, 65 (концевой.)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 59	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 59 - Книповича, 63 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/26 - Книповича, 61/1(концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	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 81-02-13-2020, 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-102/2а - П.Зори, 19 (концевой.)	90	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	4478,84	1343,65	5822,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - ТК-102/2в - Книповича, 34 (концевой.)	70	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3483,54	1045,06	4528,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/3 - ТК-102/26	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/26 - П.Зори, 25а (д/с№87.)	52	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 30 - П. Зори, 34	65	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3234,72	970,41	4205,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 31/1 (концевой.)	18	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 31/2 - П.Зори, 29/1	26	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 29/1 - П.Зори, 25/1 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 19 - Тарана, 21	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 35 (концевой.)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - П.Зори, 38 (концевой.)	28	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 31 (школа№1.) (концевой.)	3	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2а - Буркова, 29	76	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3782,13	1134,64	4916,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Буркова, 27 (концевой.)	29	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори,35/2 - Сполохи, 8	40	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 43/1	8	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	10	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-76/2 - П.Зори,45/1 - Т.Резервы, 5 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-77/2а - П.Зори, 47 (концевой.)	60	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - ТК-85/2 (Буркова.)	54	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2687,30	806,19	3493,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 41	35	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 34 (школа№32.) (концевой.)	55	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 51а - К.Маркса, 23/51 (концевой.)	30	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 49/3 - П.Зори, 49/2 (концевой.)	6	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 35 - К.Маркса, 39 (концевой.)	20	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 55 (концевой.)	24	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 52 - Книповича, 48 (Центр занятости.)	48	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2388,71	716,61	3105,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2 - ТК-67/2а(Буркова.)	65	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4097,84	1229,35	5327,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2а - ТК-67/2б(Сомова.)	97	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	6115,24	1834,57	7949,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2б - ТК-67/2в(Сомова.)	3	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2в - ТК-67/2г(Сомова.)	37	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 51	15	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 51 - ТК-100/2а	55	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49/3	50	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-73/2 - П.Зори, 33/1	25	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/1 - П.Зори, 33/2	36	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2269,57	680,87	2950,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-86/2 (П-Зори.)	68	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4286,97	1286,09	5573,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - Тарана, 15	29	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1828,27	548,48	2376,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 40	20	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 40 - Тарана, 13	30	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 13 - Тарана, 12	20	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	2647,84	794,35	3442,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: Насосная 5, П.Зори - П.Зори, 49/3	16	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21 - ТК-21а (К-Маркса.)	48	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-21а - К.Маркса, 49	60	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-67/2г - ТК-90/2(Сомова.)	35	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2 - Сомова, 4	15	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - ТК-90/2а	20	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-90/2а - Буркова, 23	5	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - Книповича, 20 (концевой.)	12	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - ТК-97/2а (Книповича.)	8	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,35/1	18	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	978,13	293,44	1271,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича,35 - ТК-98/2а	6	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-107/2 - Книповича, 67(концевой.)	25	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2 - ТК-102/2а (П-Зори.)	16	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/2а - П.Зори, 23	12	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 23 - П.Зори, 21/2	30	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 17	29	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1575,87	472,76	2048,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 17 - Тарана, 19	32	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1738,90	521,67	2260,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 15 - Тарана, 16	20	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - ТК-87/2	55	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2988,73	896,62	3885,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 18	22	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1195,49	358,65	1554,14	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 10 - ТК-86/2а	73	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3966,86	1190,06	5156,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1	28	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 41/2	25	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - ТК-83/2 (Буркова.)	78	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4238,56	1271,57	5510,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-83/2 - ТК-84/2 (Буркова.)	42	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 49	50	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: П-22 - гаражи УВД	105	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	5705,75	1711,73	7417,48	2020-2025
тепловая сеть в канале: Гаражи УВД - Планерная, 3	90	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4890,64	1467,19	6357,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана 2 (транзит.)	12	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 17/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1168,29	350,49	1518,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 (транзит.)	40	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 33/2 - Книповича, 33/1 (стена дома.)	32	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	498,47	149,54	648,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	638,66	191,60	830,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 45 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	44	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	685,40	205,62	891,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 61/3 (транзит.)	75	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1168,29	350,49	1518,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 59 (транзит.)	21	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	327,12	98,14	425,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	102	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1588,87	476,66	2065,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 30 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1121,56	336,47	1458,02	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 29/1 (транзит.)	32	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	498,47	149,54	648,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 14 (транзит.) (Т. Врезки.)	8	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	124,62	37,39	162,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	25	0,1	подвал	0	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (транзит.)	72	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1121,56	336,47	1458,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	638,66	191,60	830,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 - Сполохи, 8	15	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/1 (транзит.)	50	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/2 (транзит.)	60	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П.Зори, 41/2 - П.Зори, 41/3	85	0,1	надземная	0	12528,09	1,15	1,02	1,06	1324,06	397,22	1721,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 41/3 (транзит.)	35	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	545,20	163,56	708,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 45/1 (транзит.)	20	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-85/2 - Буркова, 41 (транзит.)	41	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	638,66	191,60	830,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	51	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	794,44	238,33	1032,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	24	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	373,85	112,16	486,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	16	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	249,23	74,77	324,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	37	0,1	подвал	0	12528,09	1,15	1,02	1,06	576,36	172,91	749,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 59 (транзит.)	31	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	30	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Сомова, 4 (транзит.)	71	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1240,20	372,06	1612,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 23 (транзит.)	84	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1467,28	440,18	1907,46	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 81-02-13-2020, 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	14048,50	1,15	1,02	1,06	1310,07	393,02	1703,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	100	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1746,76	524,03	2270,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 23 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/2 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 15 (транзит.)	61	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1065,53	319,66	1385,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 17 (транзит.)	14	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 19 (транзит.)	15	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 16 (транзит.)	31	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 18 (транзит.)	12	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 22 (Транзит.)	14	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана,10 (транзит.)	13	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-75/2 - П.Зори, 41/1 (транзит.)	11	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	10	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД (Транзит.)	75	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1310,07	393,02	1703,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: гаражи УВД - Планерная, 3	5	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
тепловая сеть в канале: Сомова, 4 - Сомова, 6(стена дома.)	15	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 2 - Тарана, 4 (стена дома.)	14	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 - П-зори,20 (концевой.)	55	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2403,03	720,91	3123,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2г - Книповича, 37 (концевой.)	8	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2а - Книповича, 39/3 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-99/2 - Книповича, 39а	20	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	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 81-02-13-2020, 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-100/2 - Книповича, 47 (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2а - Книповича, 49а (д/с№96.) (концевой.)	39	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1703,97	511,19	2215,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 49/4 (концевой.)	18	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-102/26 - П.Зори, 36а (школа№43.) (концевой.)	28	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 25а(д/с№87.) - П.Зори, 27/2 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Тарана, 3 (концевой.)	29	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-86/2 - П.Зори, 42	8	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 21 - П.Зори, 46 (концевой.)	62	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2708,87	812,66	3521,53	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 16 - Тарана, 20	15	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: Тарана, 22 - Буркова, 37 (концевой.)	38	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1660,28	498,08	2158,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 29 - Тарана, 6 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/3 - Т.Резервы, 7 (д/с№97.) (концевой.)	42	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1835,04	550,51	2385,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-82/2 - П.Зори, 46а (стена дома.)	70	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 41 - ТК-9 - ТК-8 - Буркова, 39 (концевой.)	60	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2621,49	786,45	3407,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2 - Буркова, 45 (концевой.)	65	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2839,95	851,98	3691,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 45 - К.Маркса, 43 (Д/с№154) (концевой.)	33	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1441,82	432,55	1874,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 22 (транзит.)	20	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 14 (транзит.)	25	0,08	подвал	1989	11611,40	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 39а (транзит.) - Книповича, 39 (стена дома.)	16	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	231,00	69,30	300,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-102/26 - П.Зори, 25а (д/с№87.) (транзит.)	52	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	750,74	225,22	975,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 42 (Т.врезки.) (транзит.)	43	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	620,81	186,24	807,05	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 81-02-13-2020, 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: Тарана, 16 (транзит.)	60	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	866,24	259,87	1126,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 29 (транзит.)	12	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 43/1 (транзит.)	50	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	721,87	216,56	938,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 59 (транзит.)	44	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	635,24	190,57	825,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-92/2 - Книповича, 22	5	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	255,81	76,74	332,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2 - П.Зори, 17/2	40	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-100/2 - Книповича, 53	40	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 49/3 - Книповича, 61/2	22	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 21/2 - П.Зори, 21/3	38	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1944,17	583,25	2527,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-70/2 - ТК-88/2 (П-Зори.)	30	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-88/2 - П.Зори, 30	22	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1125,57	337,67	1463,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 31/2	24	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3	36	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1841,85	552,55	2394,40	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-87/2 - Тарана, 14	18	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	920,92	276,28	1197,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - П.Зори, 35/2	45	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: Буркова, 49 - ТК-84/2а	12	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-84/2а - Буркова, 51а	8	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	409,30	122,79	532,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 49 - К.Маркса, 47	18	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	920,92	276,28	1197,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: К.Маркса, 51 - К.Маркса, 57	29	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1483,71	445,11	1928,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: Планерная, 3 - Книповича, 52	42	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	2148,82	644,65	2793,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 18(м-н Бетховен.) (транзит.)	25	0,15	подвал	1989	14048,50	1,15	1,02	1,06	436,69	131,01	567,70	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,17/2 (транзит.)	33	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 35/2 (транзит.)	98	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1526,56	457,97	1984,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/2 (транзит.)	100	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1557,72	467,32	2025,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 61/2 (транзит.)	55	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	906,27	271,88	1178,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 21/3 (транзит.)	9	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	148,30	44,49	192,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 (транзит.)	106	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	1746,62	523,99	2270,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 31/2 (транзит.)	20	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	329,55	98,87	428,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/2 - П.Зори, 33/3 (точка врезки.)	6	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	98,87	29,66	128,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 21 (транзит.)	15	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 49 (транзит.)	41	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	675,58	202,67	878,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Буркова, 51а (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 47 (транзит.)	40	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	659,10	197,73	856,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 45 (транзит.)	43	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	708,53	212,56	921,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 57 (транзит.)	48	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	790,92	237,28	1028,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 52 (транзит.)	33	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	543,76	163,13	706,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - Книповича, 27 (концевой.)	52	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	3897,00	1169,10	5066,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-97/2а - ТК-97/26 - ТК-97/2в - ТК-97/2г (Книповича.)	144	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	10791,70	3237,51	14029,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-77/2 - ТК-81/2 (П-зори.)	50	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	3747,12	1124,14	4871,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-68/2 - П.Правды, 4 (концевой.)	22	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	760,79	228,24	989,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: Книповича, 33/1(стена дома.) - Книповича, 31а	40	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	899,12	269,73	1168,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 52 - П.Зори, 50	62	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	2144,05	643,21	2787,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-98/2 - Книповича,41 (концевой.)	85	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	3455,66	1036,70	4492,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-69/2в - П.Зори, 26 (концевой.)	8	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 34 - Сомова, 7(д/с№86) (концевой.)	48	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1951,43	585,43	2536,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: П.Зори, 41/1 - П.Зори, 39 (концевой.)	40	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1626,19	487,86	2114,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 53 (транзит.)	30	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 51 (транзит.)	42	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	899,95	269,99	1169,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Книповича, 49/3 (транзит.)	13	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 33/1 (транзит.)	12	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Тарана, 15 (транзит.)	3	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 40 (Транзит.)	3	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 13 (транзит.)	58	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1242,79	372,84	1615,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Тарана, 12 (транзит.)	55	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1178,51	353,55	1532,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/3 (транзит.)	35	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	749,96	224,99	974,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 (транзит.)	29	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	621,40	186,42	807,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/4 - П.Зори, 49/5 (транзит.)	84	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1799,91	539,97	2339,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори, 49/6 (транзит.)	26	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса, 35 (транзит.)	150	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	3214,12	964,24	4178,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21а - К.Маркса, 49 (транзит.)	43	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: К.Маркса,	18	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	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 НПС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
Воздушная тепловая сеть: Тарана,14 - Буркова,33 (концевой.)	65	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	2839,95	851,98	3691,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-85/2 - Буркова, 43 (концевой.)	50	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
воздушная тепловая сеть: П-22 - гаражи УВД	25	0,15	надземная	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	436,69	131,01	567,70	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Павлова,7 - т.А	30	0,1	надземная	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
воздушная тепловая сеть: Радищева,16 - Радищева,18 (концевой).	45	0,07	надземная	1962	11153,06	1,15	1,02	1,06	624,04	187,21	811,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-43/3 - Ленина,18	160	0,25	подземная	1962	60273,10	1,15	1,02	1,06	11990,78	3597,23	15588,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Ленина,18 - м-н "Электрон"	68	0,25	подземная	1962	60273,10	1,15	1,02	1,06	5096,08	1528,82	6624,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:м-н "Электрон" - ТК-61/3	105	0,25	подземная	1962	60273,10	1,15	1,02	1,06	7868,95	2360,68	10229,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3а - ТК-19/3б (пр.Ленина)	55	0,25	подземная	1962	60273,10	1,15	1,02	1,06	4121,83	1236,55	5358,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-62/3а (ул. Журбы.)	220	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	13869,61	4160,88	18030,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - П.Зори,8	119	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	7502,20	2250,66	9752,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61/3 - ТК-64/3 (ул. П-Зори)	63	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3971,75	1191,53	5163,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,13	55	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	76	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	4791,32	1437,40	6228,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - ТК-66/3 (ул. Гвардейская)	50	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - ТК-67/3 (ул.Гвардейская)	70	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	4413,06	1323,92	5736,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - ТК-68/3 (ул.Гвардейская)	36	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	2269,57	680,87	2950,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3 - ТК-21/3а (пр.Ленина)	33	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	2080,44	624,13	2704,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3а - ТК-21/3б (пр. Ленина)	48	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	55	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	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 81-02-13-2020, 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
21/36 - ТК-21/3в (пр.Ленина)												
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - ТК-27/3а (ул. Павлова)	90	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	5673,93	1702,18	7376,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-109/2в - Радищева,11	42	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	2647,84	794,35	3442,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2 - Радищева,16 (концевой.)	20	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,16 - ТК-110/2а	40	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76/5 - Пономарева,12	58	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	3656,53	1096,96	4753,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,14	25	0,2	подземная	1962	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2/3 - Шмидта,1/3	10	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 - ТК-50/3а (П-Дивизии.)	111	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	6031,79	1809,54	7841,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62/3а - ТК-63/3 (ул. Журбы)	30	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - ТК-69/3 (ул.Гвардейская)	55	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	2988,73	896,62	3885,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,13	50	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,17	99	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	5379,71	1613,91	6993,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,17 - ТК-21/3е	38	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	2064,94	619,48	2684,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3 - Кирова,49	7	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3 - Павлова,2	12	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,22	45	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	2445,32	733,60	3178,92	2020-2025
подземная тепловая сеть: ТК112/2 - ул.Гвардейская14 (ГПТУ - 14)(концевой.)	252	0,15	подземная	1977	43703,85	1,15	1,02	1,06	13693,80	4108,14	17801,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева3 - ТК-1 - ТК-2	55	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	2988,73	896,62	3885,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,12 - Пономарева,8	27	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	1467,19	440,16	1907,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,14 - Пархоменко,2	15	0,15	подземная	1962	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	3990,67	1197,20	5187,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-50/3 а - Ленина,26	30	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - Журбы,4 (стена дома).	70	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	3581,37	1074,41	4655,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	40	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/3 - Заводская,1	17	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	869,76	260,93	1130,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,7	62	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	3172,07	951,62	4123,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,7 - Гвардейская,2	24	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	12	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	12	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	12	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-110/2а - Радищева,14	6	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	306,97	92,09	399,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ломоносова,2 - ТК-2	54	0,125	подземная	1962	41147,83	1,15	1,02	1,06	2762,77	828,83	3591,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	20	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Дивизии,9 - П.Дивизии,7 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,26 - Ленина,24	45	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,24 - Ленина,22 (концевой.)	23	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3 - ТК-8/3а (пр. Кирова)	20	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - Кирова,20 (концевой.)	13	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8/3а - пр.Кирова 16/1 (школа №12) (концевой.)	65	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	3234,72	970,41	4205,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-	55	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	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 НЦС 81-02-13-2020, 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
10/3 - Кирова,22												
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,24б (концевой.)	33	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12/3 - Кирова,28	10	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,26 (концевой.)	20	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - ТК-12/3а - Кирова,30	46	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,30 - Кирова,28в (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,18 - Ленина,20 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63/3 - ТК-63/3б (ул. Журбы)	30	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65/3 - Гвардейская,3 (стена дома)	15	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/3 - Гвардейская,7 (концевой.)	9	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69/3 - Гвардейская,11 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-19/3 -Ленина,8(УБЭП.)	7	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,8 - Кирова,44 (АТС.)	51	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2538,01	761,40	3299,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,7(стена дома) - ТК-21/3д	45	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3в - Ленина,13	7	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3е - ТК-21/3ж - П.Зори,3 (концевой.)	42	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - Ленина,15 (концевой.)	40	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,5 - П.Зори,7	15	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,7 - П.Зори,9	36	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1791,53	537,46	2329,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23/3 - Кирова,54 (концевой.)	15	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,58 - Кирова,56 (концевой.)	14	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,62а - Кирова,62 (концевой.)	8	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	398,12	119,44	517,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3а - ТК-25/36 (ул.Гвардейская)	70	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	3483,54	1045,06	4528,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-25/36 - Гвардейская,24	117	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	5822,49	1746,75	7569,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3 - ТК-26/3а (ул.Кирова)	33	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53а (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,9 (концевой.)	10	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - Куйбышева,1а (стена дома).	20	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	45	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	24	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	12	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,14 - Радищева,14/1	25	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-112/2 - Радищева,19 (концевой.)	22	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	48	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2388,71	716,61	3105,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ЦТП Чапаева,10	45	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП Чапаева,10 - ТК-1а	14	0,1	подземная	1962	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,22 - Кирова,20а (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	19	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Ленина,19 - П.Зори,2 (концевой.)	12	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Журбы,4 (стена дома) - Ленина,31 (концевой.)	13	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	567,99	170,40	738,39	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	480,61	144,18	624,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64/3 - П.Зори,6 (концевой.)	7	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-68/3 - Гвардейская,9	10	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	21	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	917,52	275,26	1192,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-45/3 - шк.№37(Кирова,36) (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3 - 17/3в - стена ТП (ул. Заводская 6)	60	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	2621,49	786,45	3407,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: стена ТП(ул.Заводская 6) - ТК-17/3а.	95	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	4150,69	1245,21	5395,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18/3 - Ленина,6 (стена дома)	96	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	4194,38	1258,31	5452,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/36 - Ленина,7	18	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П.Зори,9 - П.Зори,11 (концевой.)	40	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22/3 - Ленина,1 (концевой.)	17	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,49 - ТК-70/3а	46	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	2009,81	602,94	2612,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - Кольский,6 (концевой.)	48	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: Кирова,49 (ст.дома) - Кольский.2 (стена дома)	48	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3в - Кирова,58	4	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	174,77	52,43	227,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/3а - Кирова,53 (концевой.)	10	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27/3а - Павлова,1а (концевой.)	15	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,2 - Павлова,3 (концевой.)	26	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: т.А - Павлова,5 (концевой.)	50	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	36	0,08	подземная	1962	35139,28	1,15	1,02	1,06	1572,89	471,87	2044,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66/3 - Гвардейская,5 (д/с №107)	21	0,07	подземная	1962	32697,00	1,15	1,02	1,06	853,75	256,13	1109,88	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 81-02-13-2020, 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	32697,00	1,15	1,02	1,06	853,75	256,13	1109,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/3 - Кирова,60 (концевой.)	10	0,07	подземная	1962	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	45	0,07	подземная	1962	32697,00	1,15	1,02	1,06	1829,47	548,84	2378,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-29/3 - Род.дом №2 (концевой.)	8	0,07	подземная	1962	32697,00	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Пономарева,4 (ДЮСШ.) (концевой.)	32	0,07	подземная	1962	32697,00	1,15	1,02	1,06	1300,95	390,29	1691,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17/3а - Заводская,3 (концевой.)	12	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Кирова,44 - Кирова,42 (концевой.)	32	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	1106,61	331,98	1438,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19/3б - Кирова,48 (концевой.)	46	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	1590,74	477,22	2067,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/3 - Ленина,2 (концевой.)	25	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	864,54	259,36	1123,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21/3д - Ленина,9 (концевой.)	43	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	1487,00	446,10	1933,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70/3а - пр Кольский 4.(я/с №72.)	8	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - Чапаева,10(концевой.)	18	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1а - ТК-2а (ул.Фурманова.)	20	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - Фурманова,15 (концевой.)	7	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 34/3б до ул. Радищева, 33/25 (концевой.)	17	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале ТК-43/3 - Ленина,18	53	0,25	подвал	1962	22577,05	1,15	1,02	1,06	1487,81	446,34	1934,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - м-н "Электрон"	15	0,25	подвал	1962	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-64/3 - П.Зори,13	15	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,13 - ТК-65/3 (Гвардейская.)	15	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-109/2в - Радищева,11	2	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2 - Радищева,16	25	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-76/5 - Пономарева,12	10	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,14	50	0,2	подвал	1962	17233,23	1,15	1,02	1,06	1071,37	321,41	1392,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2/3а - Шмидта,1/3	15	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-69/3 - Гвардейская13.	70	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	1222,73	366,82	1589,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина17 (транзит).	39	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	681,24	204,37	885,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-70/3 - Кирова,49 (транзит)	35	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-27/3 - Павлова,2	11	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-110/2а - Радищева,22	21	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,12 - Пономарева,8	10	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,14 - Пархоменко,2 (концевой.)	100	0,15	подвал	1962	14048,50	1,15	1,02	1,06	1746,76	524,03	2270,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-50/3а - Ленина,26	12	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: : Гвардейская,13 - Гвардейская,15 (концевой.)	10	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	164,78	49,43	214,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Заводская,1 - Кирова,38 (стена дома)	34	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	560,24	168,07	728,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,2 - Павлова,7	38	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,7	40	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	659,10	197,73	856,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,7 - Гвардейская,2	45	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	741,49	222,45	963,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,2 - Гвардейская,4	23	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	378,98	113,70	492,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,4 - Гвардейская,6	33	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	543,76	163,13	706,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,6 - Гвардейская,8	25	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	362,51	108,75	471,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-49/3а - П.Дивизии,9	12	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,24 (транзит).	15	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-10/3 - Кирова,22	63	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	981,36	294,41	1275,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,24 (концевой.)	30	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,28 - Кирова,30	115	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	1791,38	537,41	2328,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,18 - Ленина,20(концевой.)	54	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	841,17	252,35	1093,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон " - Ленина,23	30	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: м-н "Электрон" - Ленина,21	33	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Ленина,21 - Ленина,19	93	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	1448,68	434,60	1883,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Кирова,38 - Кирова,40	15	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19/3 -Ленина,8(УБЭП)	64	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	996,94	299,08	1296,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П.Зори,7 - П.Зори,9	38	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/3 - Кирова,62а	48	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	747,70	224,31	972,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-25/36 - Гвардейская,24	55	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	856,74	257,02	1113,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,8 - Гвардейская,19 (концевой.)	15	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,11 - Радищева,13	71	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	1105,98	331,79	1437,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,13 - Радищева,15	25	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,15 - Гвардейская,12/3	44	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	685,40	205,62	891,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,12/3 - Гвардейская,12/2 (концевой.)	42	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	654,24	196,27	850,51	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 НПС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	1028,09	308,43	1336,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Пономарева,8 - Пархоменко,6	20	0,1	подвал	1962	12528,09	1,15	1,02	1,06	311,54	93,46	405,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Шмидта,5 - Шмидта,3 (концевой.)	12	0,08	подвал	1962	11611,40	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,13 - Гвардейская,17 (стена дома)	60	0,08	подвал	1962	11611,40	1,15	1,02	1,06	866,24	259,87	1126,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Радищева,22 - Радищева,12 (концевой.)	14	0,08	подвал	1962	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Гвардейская,24 - Гвардейская,22 (концевой.)	5	0,07	подвал	1962	11153,06	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП-49кв - К.Лиbkнехта, 15а	9	0,08	подземная	1947	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - ТК-74/4(Октябрьская)	29	0,08	подземная	1947	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - ТК-74/6(К.Лиbkнехта)	48	0,08	подземная	1947	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП -49кв - К.Лиbkнехта, 15а	9	0,125	подземная	1947	41147,83	1,15	1,02	1,06	460,46	138,14	598,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/17 (К.Лиbkнехта)	20	0,125	подземная	1947	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - ТК-74/16 (К.Лиbkнехта)	21	0,125	подземная	1947	41147,83	1,15	1,02	1,06	1074,41	322,32	1396,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/16 - ТК- 74/15 (К.Лиbkнехта)	72	0,125	подземная	1947	41147,83	1,15	1,02	1,06	3683,69	1105,11	4788,80	2020-2025
надземная тепловая сеть : ЦТП-49кв - ТК-74/1а(К.Лиbkнехта)	15	0,15	подвал	1947	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/2 (Октябрьская)	38	0,15	подземная	1947	43703,85	1,15	1,02	1,06	2064,94	619,48	2684,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/3 (Октябрьская)	46	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/1а - ТК-74/5(К.Лиbkнехта)	40	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/14 - ТК-74/13 (К.Лиbkнехта)	47	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/13 - ТК-74/12 (Ленина)	24	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/12 - ТК-74/11 (Ленина)	20	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/9 - ТК-74/10 (Октябрьская)	45	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/15 - ТК-74/14 (К.Либкнехта)	43	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - ТК-74/7 (Октябрьская)	38	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/7 - ТК-74/8 (Октябрьская)	51	0,1	подземная	1947	40023,85	1,15	1,02	1,06	2538,01	761,40	3299,41	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/2 - Октябрьская,14	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/3 - Октябрьская,16	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/4 - Октябрьская, 18/13	31	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	1072,02	321,61	1393,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/5 - К.Либкнехта,15	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/6 - К.Либкнехта,17	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/6 - К.Либкнехта,19/15	38	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	1314,09	394,23	1708,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/17 - К.Либкнехта,13а	9	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/15 - К.Либкнехта,11	7	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/14 - К.Либкнехта,9	7	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/13 - Ленина,100	7	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/11 - Ленина,98 (концевой)	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/7 - Октябрьская,12	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - К.Либкнехта,11а	13	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	449,56	134,87	584,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/8 - Октябрьская,10	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/9 - Октябрьская,8	8	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-74/10 - Ленина, 96 (концевой)	10	0,05	подземная	1947	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	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 81-02-13-2020, 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: ЦТП-кв.34 - ТК-58/2а (Папанина)	46	0,125	подземная	1963	41147,83	1,15	1,02	1,06	2353,47	706,04	3059,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,14	3	0,125	подземная	1963	41147,83	1,15	1,02	1,06	153,49	46,05	199,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,16 - ТК-58/2в	87	0,125	подземная	1963	41147,83	1,15	1,02	1,06	4451,13	1335,34	5786,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,16 - Папанина,16	70	0,125	подвал	1963	13252,23	1,15	1,02	1,06	1153,43	346,03	1499,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2а - Папанина,16	21	0,15	подземная	1963	43703,85	1,15	1,02	1,06	1141,15	342,35	1483,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,14 - Папанина,14	62	0,1	подвал	1963	12528,09	1,15	1,02	1,06	965,78	289,74	1255,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Папанина,21 - Папанина,21	74	0,1	подвал	1963	12528,09	1,15	1,02	1,06	1152,71	345,81	1498,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2г - Папанина,21	4	0,1	подземная	1963	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/2в - ТК-58/2г (Папанина)	55	0,1	подземная	1963	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,14 - Папанина,12 (концевой)	19	0,07	подземная	1963	32697,00	1,15	1,02	1,06	772,44	231,73	1004,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58/26в - Папанина,20 (концевой)	30	0,05	подземная	1963	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Папанина,21 - Папанина,23 (концевой)	8	0,08	подземная	1963	35139,28	1,15	1,02	1,06	349,53	104,86	454,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	22	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	1648,73	494,62	2143,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) -УТ-5 (Новое Плато, 6)	59	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	4421,60	1326,48	5748,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ЦТП-кв.2 - УТ-1 (Новое Плато, 2)	3	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	84,22	25,26	109,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Новое Плато, 2) - УТ-2 (Новое Плато, 2)	8	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	224,57	67,37	291,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - УТ-5 (Новое Плато, 6)	56	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	1572,02	471,61	2043,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	29	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	42	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	606,37	181,91	788,28	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 81-02-13-2020, 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-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	38	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	548,62	164,59	713,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Новое Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	14	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Новое Плато, 2) - Новое Плато, 2а (концевой)	34	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - Полярные Зори, 41/4 (концевой)	42	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1835,04	550,51	2385,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Новое Плато, 20) - Новое Плато, 22 (концевой)	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Т.Резервы, 11) - Т. Резервы, 13 (концевой)	17	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	22	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1386,96	416,09	1803,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	20	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	48	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Н. Плато, 3)	66	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4160,88	1248,27	5409,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	34	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	10	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	35	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2206,53	661,96	2868,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-7 (Новое Плато, 8)	110	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	2357,02	707,11	3064,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 (Н. Плато, 2) - УТ-14 - УТ-15 (Книповича, 42)	32	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-17 (Н. Плато, 1)	12	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Н. Плато, 5)	5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Н. Плато, 7)	60	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1285,65	385,69	1671,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Н. Плато, 9)	30	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	28	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	45	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2239,42	671,83	2911,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Т. Резервы, 9 (концевой)	17	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-10 (Т.Резервы, 11)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	63	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	3135,19	940,56	4075,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 (Книповича, 42) - УТ-16 (Книповича, 42)	5	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - Новое Плато, 16а (концевой)	10	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 -УТ-9 (Новое Плато, 20)	10	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 -УТ-10 (Т.Резервы, 11)	5	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Н. Плато, 12) - Н. Плато, 18 (концевой)	88	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1370,79	411,24	1782,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 (Книповича, 42) - Книповича, 44 (концевой)	78	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1215,02	364,51	1579,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	100	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	5434,05	1630,21	7064,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Т.Резервы)	75	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4075,54	1222,66	5298,20	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	3260,43	978,13	4238,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	35	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 (Новое Плато, 8) - ТК-1 (Т.Резервы)	117	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	2043,71	613,11	2656,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Новое Плато, 6) - УТ-11 (Н. Плато, 10)	20	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 (Новое Плато, 9) - УТ-22 (Н. Плато, 11)	20	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	24	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 (Н. Плато, 10) - УТ-12 (Н. Плато, 12)	64	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	1054,56	316,37	1370,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	14	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Новое Плато, 11) - УТ-24 (Новое Плато, 13)	30	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 (Новое Плато, 13) - УТ-25 (Новое Плато, 19)	126	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1962,72	588,82	2551,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15 (д/с №102) (концевой)	36	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1463,57	439,07	1902,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 (Новое Плато, 19) - Н. Плато, 17 (д/с №50) (концевой)	58	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2357,98	707,39	3065,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 (Н. Плато, 11) - Н. Плато, 15	20	0,07	подвал	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	277,35	83,20	360,55	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ЦТП-кв.2а (Павлова.12.) - ТК-25 (Павлова.)	225	0,3	надземная	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	6732,90	2019,87	8752,76	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	13156,46	3946,94	17103,39	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова,7)	14	0,1	надземная	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-21м - УТ-22м Павлова 12а (ремонт ВВП.)	9	0,08	надземная	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	129,94	38,98	168,92	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	15	0,08	надземная	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	216,56	64,97	281,53	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	38	0,07	надземная	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	526,96	158,09	685,05	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-3м -УТ4м - УТ-27м (Павлова.)	56	0,07	надземная	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	776,58	232,97	1009,55	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ-22м - Павлова,12а.(АБК Р-н4 "ТЭКОС.) (концевой.)	25	0,05	надземная	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	318,19	95,46	413,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - ТК-5м (Павлова.)	34	0,05	надземная	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	432,74	129,82	562,56	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК-30б (Дальний.) - 30в (Дальний.)	52	0,04	надземная	1988	9778,02	1,15	1,02	1,06	632,21	189,66	821,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25-26-27-28-29 (Павлова.) - ТК-30 (Фролова.)	357	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	28192,09	8457,63	36649,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30 (Фролова.) - ТК-1 (Фролова.)	80	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	5995,39	1798,62	7794,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35/3 - ЦТП-кв.2а (Павлова 12.)	37	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	2772,87	831,86	3604,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	34	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	2143,49	643,05	2786,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	13	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	819,57	245,87	1065,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова,)	101	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	6367,41	1910,22	8277,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова.5) - УТ-10 (Фролова,3)	20	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 (Фролова.) - ТК-8 (Фролова.)	8	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	504,35	151,30	655,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 (Фролова.) - ТК-11 (Фролова.)	77	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4854,36	1456,31	6310,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 (Фролова.) - ТК-12 (Фролова.)	28	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1765,22	529,57	2294,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 (Фролова.) - ТК-13 (Фролова.)	23	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	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 НПС 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - ТК-16 (Фролова.)	26	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв.2а (насосная инф.б-цы) - ТК-21 (Полухина.)	266	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	16769,62	5030,89	21800,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-кв2а (Насосная МРП) - ТК1м - ТК2м - ТК-31м (Радищева.)	95	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	5989,15	1796,75	7785,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31 - ТК31а - ТК31б - ТК-34 (Радищева.)	114	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	7186,98	2156,09	9343,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25 (Павлова.) - ТК25/1 - ТК-25/2 (Чехова.)	57	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3097,41	929,22	4026,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 - ТК-9 (Чехова.)	42	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2282,30	684,69	2966,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	25	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	3	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-4 - УТ-16 (Полухина,9)	34	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1847,58	554,27	2401,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - ТК-18 (Фролова.)	28	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 (Фролова.) - ТК-19 (Фролова.)	82	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	4455,92	1336,78	5792,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19(Фролова.) - ТК-21 (Полухина.)	134	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	7281,63	2184,49	9466,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23м - ТК10 - ТК-11 (Павлова.)	63	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	3423,45	1027,04	4450,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 - Инфекционная больница. (концевой.)	50	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 (Радищева.) - ТК-58 (Радищева.)	239	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	12987,38	3896,21	16883,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/2 (Павлова.) - ТК-25/2а - Павлова,39	12	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова 39 - УТ23м (Павлова.)	59	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3018,58	905,57	3924,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 (Чехова,) - ТК-25м (Чехова.)	154	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	7879,01	2363,70	10242,71	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	3581,37	1074,41	4655,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-51 (Радищева.) - ТК-67 (Релеева.)	114	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	5832,51	1749,75	7582,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 (Радищева.) - ТК-63 (Радищева.)	68	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3479,04	1043,71	4522,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-25/3 - Чехова,11 (школа №28) (концевой.)	112	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	5573,66	1672,10	7245,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Павлова.) - ТК-23 - ТК23а (Павлова.)	20	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 (Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	50	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова,57 (концевой.)	11	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 (Фролова.) - Павлова,59 (концевой.)	13	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Фролова, 13а (концевой.)	35	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	24	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5(Фролова.) - УТ-6 (Фролова,7)	19	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 (Фролова,7) - УТ-7 (Фролова,7а)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 (Фролова.3) - УТ-12 (Полухина,14а)	38	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	23	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21 (Полухина) - ТК-21а (Полухина.)	60	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК11а - ТК-12(Дальний.)	55	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25м (Чехова.) - ТК-27(Дальний.)	44	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2189,65	656,90	2846,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31б (Радищева.) - ТК-31в (Куйбышева.)	6	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	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 НПС 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	3632,83	1089,85	4722,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 - ТК-17(Павлова.)	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Павлова.) - ТК-18 (Павлова.)	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Павлова.) - ТК-19а(Павлова.)	28	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1223,36	367,01	1590,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28 - ТК21 - ТК-22 (Павлова.)	35	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	24	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1048,60	314,58	1363,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 (Фролова.5) - Полухина,126 (концевой.)	23	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1004,90	301,47	1306,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	20	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	16	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	9	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-16 -ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	15	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 - Радищева.76 (д/сад №82.)	26	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 (Фролова.) - Фролова,4/6 (концевой.)	3	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	131,07	39,32	170,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Полухина.) - УТ-21 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21(Полухина) - УТ-22 (Полухина)	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а(Полухина) - Дальний,2	70	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-28(Чехова.)	9	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-37 (Куйбышева.) - УТ-37 - ТК-39 (Куйбышева)	34	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1485,51	445,65	1931,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ - 38 (Куйбышева.) - ТК-42(ул.Куйбышева)	70	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	3058,40	917,52	3975,92	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	2752,56	825,77	3578,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 (Радищева.) - ТК-65 (Радищева.)	27	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:Фролова,11 - Фролова,11а	24	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	975,71	292,71	1268,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - Полухина,20	78	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	3171,07	951,32	4122,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	975,71	292,71	1268,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-7 - Полухина,11 (концевой.)	4	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	162,62	48,79	211,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11(Фролова.) - Фролова,12 (концевой.)	41	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1666,85	500,05	2166,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18(Фролова.) - Фролова,6/71 (концевой.)	10	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22(Полухина) - Полухина,4 (концевой.)	16	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	650,48	195,14	845,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 (Полухина) - Полухина,5 (концевой.)	24	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	975,71	292,71	1268,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 (Полухина) - УТ-23 (Полухина)	12	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	487,86	146,36	634,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-71(Радищева.) -ТК-71а - Радищева,67/3 (концевой.)	42	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1707,50	512,25	2219,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11б (Павлова.)	59	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2398,63	719,59	3118,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26 (Дальний.) - ТК-26б (чехова.)	6	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	243,93	73,18	317,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27 (Чехова.) - ТК-27б (Чехова.)	55	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2236,01	670,80	2906,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-28(Чехова.) - ТК-30б (Дальний.)	67	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2723,87	817,16	3541,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32 (Куйбышева.) - ТК-32а (Куйбышева.)	26	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1057,02	317,11	1374,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - ТК-33б (Куйбышева.)	154	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	6260,84	1878,25	8139,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - УТ-30 (Куйбышева.)	20	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	813,10	243,93	1057,02	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17- Павлова,30 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	484,14	145,24	629,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,24 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-18 - Павлова,28 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27(Павлова.) - ТК-27а - Павлова,36 (концевой.)	64	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	2213,21	663,96	2877,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27а - Павлова,34 (концевой.)	11	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19а(Павлова.) - Павлова,32	3	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23 - Фролова,24 (концевой.)	15	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	518,72	155,62	674,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-23а (Павлова.) -ТК-24 - Фролова,26 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1002,86	300,86	1303,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21(Павлова.) - Фролова,22 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,42/20 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-22(Павлова.) - Павлова,40 (концевой.)	32	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1106,61	331,98	1438,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Фролова,11а - Фролова,11б (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	864,54	259,36	1123,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6(Фролова.7) - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	48	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1659,91	497,97	2157,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,20- Полухина,22 (концевой.)	19	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	657,05	197,11	854,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8(Фролова.) - Дальний,11 (концевой.)	52	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1798,23	539,47	2337,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12(Фролова.) - Фролова,10 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15(Фролова.) - Фролова,8/80 (концевой.)	3	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 (Полухина) - Полухина,2	24	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	829,95	248,99	1078,94	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Полухина,3 - Дальний,1 (концевой.)	29	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1002,86	300,86	1303,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-21а (Полухина) - Полухина,1 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1417,84	425,35	1843,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-25/1 - Павлова,22 (концевой.)	4	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - Павлова,45 (концевой.)	6	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - Павлова,47 (концевой.)	33	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1141,19	342,36	1483,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11б - Павлова,51 (концевой.)	17	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11б (Павлова.) - Павлова,49 (концевой.)	14	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	484,14	145,24	629,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - Дальний,14 (концевой.)	25	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	864,54	259,36	1123,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12а - Дальний,16 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 - Дальний,12 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-14а (Дальний.) - Дальний,7 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-15 (Дальний.) - Радищева,74/5 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-8(Чехова.)	28	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	968,28	290,48	1258,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - Чехова,10 (концевой.)	23	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	795,37	238,61	1033,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-27б (Чехова.) - ТК-30а (Радищева.)	41	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1417,84	425,35	1843,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-30б (Дальний.) - Дальний,8(концевой.)	4	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1м (Павлова.) - Радищева,36/10 (концевой.)	35	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1210,35	363,10	1573,45	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	1971,14	591,34	2562,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26м (Павлова.) - Павлова,14 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК5м - Павлова,33 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (Куйбышева.) - Куйбышева,15 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	968,28	290,48	1258,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,23 (концевой.)	37	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1279,51	383,85	1663,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35 (Куйбышева.) - Куйбышева,8/35 (концевой.)	28	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	968,28	290,48	1258,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36а (Куйбышева.) - Куйбышева,5 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-42 (Куйбышева.) - ТК-43 - Павлова,19 (концевой.)	74	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	2559,02	767,71	3326,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-48 - Радищева,48 (концевой.)	53	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1832,81	549,84	2382,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - Рылеева,5	6	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - Чехова,6 (концевой.)	12	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-69 - ТК-70 - Чехова,4 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-70 - Чехова,6	12	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-53 - Радищева,43 (концевой.)	41	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1417,84	425,35	1843,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-54 - Радищева,45 (концевой.)	61	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	2109,47	632,84	2742,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 (Радищева.) - Радищева,47 (концевой.)	5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-56 - Радищева,51 (концевой.)	40	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-58 - Радищева,53 (концевой.)	30	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1037,44	311,23	1348,67	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 81-02-13-2020, 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-59 - Радищева,55 (концевой.)	7	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-64 - Радищева,60/2 (концевой.)	13	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	449,56	134,87	584,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Павлова,32 - Павлова,38 (концевой.)	41	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1293,33	388,00	1681,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16 (Фролова.) - Фролова,8/80	3	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	94,63	28,39	123,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66а - Радищева,65/4 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	157,72	47,32	205,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-66 - Радищева,61 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	189,27	56,78	246,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале :УТ-23м (Павлова.) - Павлова,43(концевой.)	2	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	63,09	18,93	82,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - Чехова,12/37 (концевой.)	37	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1167,15	350,15	1517,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Павлова,35 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	378,54	113,56	492,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-266 (Чехова.) - Чехова,7 (концевой.)	3	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	94,63	28,39	123,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-26а (Чехова.) - Чехова,9 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	189,27	56,78	246,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27а (Чехова.) - Чехова,5 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	126,18	37,85	164,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-276 (Чехова.)- Чехова,3 (концевой.)	5	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	157,72	47,32	205,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-27г (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	126,18	37,85	164,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30а (Радищева.) - Радищева,66 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	126,18	37,85	164,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28 (Чехова.) - Радищева,68 (концевой.)	39	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1230,24	369,07	1599,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-28а(Чехова.) - Дальний,10 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-29 (Дальний.) - Радищева,70 (концевой.)	40	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1261,79	378,54	1640,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-30в (Дальний.) - Радищева,6/72 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	126,18	37,85	164,03	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 81-02-13-2020, 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	25370,14	1,15	1,02	1,06	820,16	246,05	1066,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,42/10 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-32а (куйбышева.) - Куйбышева,11 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	378,54	113,56	492,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33а (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 (Куйбышева.) - Куйбышева,19 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	283,90	85,17	369,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-33б (Куйбышева.) - Куйбышева,14 (концевой.)	10	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	315,45	94,63	410,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-30 (Куйбышева.) - Куйбышева,21 (концевой.)	4	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	126,18	37,85	164,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-35(Куйбышева.) - Куйбышева,7/37 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-36 (Куйбышева.) - Куйбышева,6 (концевой.)	28	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	883,25	264,98	1148,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-37 (Куйбышева.) - Куйбышева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,4 (концевой.)	6	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	189,27	56,78	246,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-39 (Куйбышева.) - Куйбышева,2 (концевой.)	9	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	283,90	85,17	369,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-46 - Радищева,39 (концевой.)	42	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1324,88	397,46	1722,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47 - Радищева,46 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,41 (концевой.)	46	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1451,06	435,32	1886,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-49 - Радищева,50 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	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 81-02-13-2020, 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	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-73 - Рылеева,2 (концевой.)	8	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	252,36	75,71	328,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-74 - Радищева,52/1 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	378,54	113,56	492,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-75 - Рылеева,4 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-76 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-77 - Рылеева,3 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67 - Рылеева,5 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-55 - Радищева,54 (концевой.)	14	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	441,63	132,49	574,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-57 - Радищева,54 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-61 - Радищева,56 (концевой.)	13	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	410,08	123,02	533,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-62 - Радищева,57 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-63 - Радищева,58 (концевой.)	38	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1198,70	359,61	1558,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-65 - Радищева,59 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале :ТК-1 (Фролова.) - УТ-1 (Фролова,15/55.)	7	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	149,99	45,00	194,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале : УТ-1 (Фролова,15) - УТ-4 (Фролова,13)	76	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1628,49	488,55	2117,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4(Фролова,13) - УТ-5 (Фролова,)	30	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 (Фролова) - УТ-9 (Фролова,5)	57	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1221,36	366,41	1587,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова,5) - УТ-10 (Фролова,3)	44	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	942,81	282,84	1225,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале :УТ-1 (Фролова.) - УТ-2 (Фролова,15/55.)	15	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-10 (Фролова,3) - ТК-4 (Полухина.)	121	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	2113,58	634,07	2747,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-18 (Полухина,12)	20	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	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 81-02-13-2020, 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	14048,50	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Павлова,39 (транзит.)	38	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Полухина,14)	45	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	700,97	210,29	911,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-19 - УТ-20 (Полухина,16)	75	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1168,29	350,49	1518,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2(Фролова.) - ТК-2 (Фролова.)	30	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале : УТ-4 (Фролова.) - Фролова,11	30	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: : УТ-6 (Фролова.7) - УТ-7 (Фролова,7а.)	32	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	498,47	149,54	648,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10(Фролова.3) - УТ-12 (Полухина,14а)	65	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1012,52	303,75	1316,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 (Полухина,14а) - УТ-14 (Полухина,14в)	50	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	778,86	233,66	1012,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,7а - Полухина, 15 (концевой.)	12	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 (Фролова.5) - Полухина, 126 (концевой.)	3	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 (Полухина,14в) - Полухина, 146 (концевой.)	10	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-14 - ТК-3 (Полухина.)	33	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	476,43	142,93	619,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-7 (Полухина.)	61	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	880,68	264,20	1144,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - ТК-5 - Полухина,9а (концевой.)	6	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Фролова,11 - Фролова,11а	70	0,07	подвал	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	970,72	291,22	1261,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - Полухина,18 (концевой.)	51	0,07	подвал	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	707,24	212,17	919,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-19а (Павлова.) - Павлова,32	12	0,05	подвал	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	152,73	45,82	198,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - д/сад №55 (Фролова,9) (концевой.)	1	0,05	подвал	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Полухина,20-Полухина,22 (концевой.)	15	0,05	подвал	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	190,92	57,27	248,19	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 81-02-13-2020, 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	10236,37	1,15	1,02	1,06	76,37	22,91	99,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в подвале: Полухина,3 (транзит)	10	0,05	подвал	1988	10236,37	1,15	1,02	1,06	127,28	38,18	165,46	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-2м(Павлова.) - ТК-3м (Павлова.)	36	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-12 - ТК12а - ТК-13 (Дальний.)	39	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1703,97	511,19	2215,16	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :Дальний,2 - ТК-71 (Радищева.)	17	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	691,13	207,34	898,47	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-13 (Дальний.) - ТК-14а (Дальний.)	51	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	2073,39	622,02	2695,41	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная ТК-71 - ТК-66 (Радищева.)	51	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1763,65	529,10	2292,75	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14(Дальний.) - Дальний,9 (концевой.)	18	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-14а(Дальний.) - ТК-15 (Дальний.)	61	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	2109,47	632,84	2742,31	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: ТК-8 (Чехова.) - ТК7 - ТК-6 (Павлова.)	40	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-66 - Радищева,63 (концевой.)	17	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	536,26	160,88	697,14	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-266 (Чехова.) - Радищева,62/1 (концевой.)	51	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	1608,78	482,63	2091,42	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная: УТ4м - Павлова,31 (концевой.)	12	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	378,54	113,56	492,10	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-31в (Куйбышева.) - Радищева,44/9 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-326 (куйбышева.) - Куйбышева,13 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть бесканальная :ТК-33 (Куйбышева.) - Куйбышева,17 (концевой.)	7	0,04	подземная	1988	25370,14	1,15	1,02	1,06	220,81	66,24	287,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-13 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	81	0,3	подземная	1978	63511,90	1,15	1,02	1,06	6396,52	1918,96	8315,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-19 МТЭЦ - ТК-5 (Старостина)	4	0,3	подземная	1978	63511,90	1,15	1,02	1,06	315,88	94,76	410,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-25 (Старостина, 5)	35	0,3	подземная	1978	63511,90	1,15	1,02	1,06	2763,93	829,18	3593,11	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 НПС 81-02-13-2020, 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	24066,64	1,15	1,02	1,06	59,85	17,95	77,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале : ТК-1 - ТК-2 (пр.Связи)	86	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	6445,04	1933,51	8378,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-1 (Старостина, 21)	27	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	2023,44	607,03	2630,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-3 (Старостина, 27)	40	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	2997,69	899,31	3897,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	59	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	4421,60	1326,48	5748,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	86	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	6445,04	1933,51	8378,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	66	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	4946,20	1483,86	6430,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - ТК-6 (Связи)	35	0,25	подземная	1978	60273,10	1,15	1,02	1,06	2622,98	786,89	3409,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Старостина, 17)	87	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	2442,25	732,68	3174,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-14 (Связи, 28)	30	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	842,16	252,65	1094,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Связи, 24)	115	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	3228,26	968,48	4196,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 7)	92	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	2582,61	774,78	3357,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (на Связи, 4)	65	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	1824,67	547,40	2372,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-30 (Связи, 1)	11	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	308,79	92,64	401,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Связи, 3)	68	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	1908,89	572,67	2481,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 -- ТК-6 (Связи)	40	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	1122,87	336,86	1459,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	131	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	8258,72	2477,62	10736,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Старостина)	46	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	2900,01	870,00	3770,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Старостина, МКК)	50	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 11/2 (ст.дома)	16	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	15	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	1197,83	359,35	1557,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	26	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	15	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	10	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-51 - УТ-52 (Маклакова, 3)	10	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	1828,27	548,48	2376,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Старостина, 31)	91	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1949,90	584,97	2534,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 33)	63	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1349,93	404,98	1754,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-8 (Старостина, 35)	32	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Связи, 20)	58	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1242,79	372,84	1615,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Связи, 16)	41	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	878,53	263,56	1142,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-18 (Связи, 13)	27	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-33 (Связи, 7)	57	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1221,36	366,41	1587,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 (Св.) - УТ-34 (Маклакова, 21)	98	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	2099,89	629,97	2729,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-36 (Маклакова, 23)	169	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	3621,24	1086,37	4707,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-43 (Связи, 1)	32	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-43 - УТ-44 (Маклакова, 15)	137	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	2935,56	880,67	3816,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-48 (Старостина, 3)	62	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1328,50	398,55	1727,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-48 - УТ-49 (Старостина, 1)	63	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1349,93	404,98	1754,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-49 - УТ-50 (Маклакова, 1)	21	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-50 - УТ-51 (Маклакова, 2)	25	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-52 - УТ-53 (Маклакова, 5)	29	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	621,40	186,42	807,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	35	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	18	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	978,13	293,44	1271,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - Маклакова, 39 (шк.№9)	80	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	4347,24	1304,17	5651,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	45	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	2445,32	733,60	3178,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	13	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	706,43	211,93	918,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	36	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	20	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	1086,81	326,04	1412,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 37)	40	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Маклакова, 44)	76	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	1327,54	398,26	1725,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Маклакова, 42)	90	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	1572,09	471,63	2043,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Маклакова, 37)	24	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-44 - УТ-45 (Маклакова, 17)	63	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	1100,46	330,14	1430,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-53 - УТ-54 (Маклакова, 6)	28	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-54 - УТ-55 (Маклакова, 8)	10	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-55 - УТ-56 (Маклакова, 9)	47	0,15	подвал	1978	14048,50	1,15	1,02	1,06	820,98	246,29	1067,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - Связи30(Гимназ.№1)	40	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - Связи,5(концевой)	10	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	511,62	153,49	665,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	16	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	818,60	245,58	1064,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	34	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	1739,52	521,86	2261,38	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 81-02-13-2020, 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-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	58	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	2967,42	890,23	3857,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	50	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	2558,12	767,44	3325,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	27	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	1381,38	414,42	1795,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - (Маклакова, 41)	68	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	1120,47	336,14	1456,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-12 (Старостина, 21)	39	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	642,62	192,79	835,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 35)	103	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	1697,19	509,16	2206,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-23 (Старостина, 11/2)	0	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	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	13252,23	1,15	1,02	1,06	1087,52	326,26	1413,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-36 - УТ-37 (Маклакова, 23)	50	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-38 (Маклакова, 24)	35	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	576,71	173,01	749,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-38 - УТ-39 (Маклакова, 29)	13	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-37 - УТ-40 (Маклакова, 26)	33	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	543,76	163,13	706,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-45 - УТ-46 (Маклакова, 18)	9	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	148,30	44,49	192,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-56 - УТ-57 (Маклакова, 12)	53	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	873,31	261,99	1135,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 41) (концевой)	38	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - Д/сад № 135	60	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	2985,89	895,77	3881,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - Старостина, 13/1 (ст.дома)	15	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-40 - УТ-41 (Маклакова, 27)	23	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	24	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	10	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 41 (концевой)	19	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	295,97	88,79	384,76	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 33)	78	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	1215,02	364,51	1579,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-4 - УТ-24 (Старостина, 13/1)	0	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	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	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-41 - Маклакова, 28 (концевой)	23	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	358,28	107,48	465,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-46 - Маклакова, 20 (концевой)	115	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	1791,38	537,41	2328,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - Старостина, 39	39	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	1703,97	511,19	2215,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-26 - Старостина, 7а(Д/с131)	52	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	2271,96	681,59	2953,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-34 -- Маклакова, 25(концевой)	43	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	1878,73	563,62	2442,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-39 -- Маклакова, 30, (концевой)	25	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Старостина, 23 (ст.дома) - РП-40 (ст.дома)	50	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - Старостина, 39	11	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	158,81	47,64	206,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-13 (Старостина, 23)	78	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	1126,12	337,83	1463,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - Маклакова, 31 (стена дома)	46	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	664,12	199,24	863,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-28 - Связи, 12(концевой)	40	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	577,50	173,25	750,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-57 - Маклакова, 13 (концевой)	72	0,08	подвал	1978	11611,40	1,15	1,02	1,06	1039,49	311,85	1351,34	2020-2025
надземная тепловая сеть : Насосная № 7 - ТК-1 (К.Маркса)	15	0,3	надземная	1994	24066,64	1,15	1,02	1,06	448,86	134,66	583,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-8 (Северный,2)	8	0,3	подвал	1994	24066,64	1,15	1,02	1,06	239,39	71,82	311,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 7 - ТК-1	140	0,3	подземная	1994	63511,90	1,15	1,02	1,06	11055,72	3316,72	14372,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (К.Маркса)	135	0,3	подземная	1994	63511,90	1,15	1,02	1,06	10660,87	3198,26	13859,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (пр.Северный)	90	0,3	подземная	1994	63511,90	1,15	1,02	1,06	7107,25	2132,17	9239,42	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	63511,90	1,15	1,02	1,06	3632,59	1089,78	4722,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	90	0,25	подземная	1994	60273,10	1,15	1,02	1,06	6744,81	2023,44	8768,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-9 МТЭЦ - УТ-30 (Старостина,30)	20	0,25	подземная	1994	60273,10	1,15	1,02	1,06	1498,85	449,65	1948,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Северный,8)	193	0,25	подвал	1994	22577,05	1,15	1,02	1,06	5417,87	1625,36	7043,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: П-9 - УТ-30 (Старостина,30)	10	0,25	подвал	1994	22577,05	1,15	1,02	1,06	280,72	84,22	364,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	74	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-21 (К.Маркса,44)	11	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	693,48	208,04	901,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	26	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 (МТЭЦ) - ТК-34 (Челюскинцев)	120	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	7565,24	2269,57	9834,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - школа № 56 (Седова,8)	100	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	6304,37	1891,31	8195,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 9 - УТ-36 (Челюскинцев,27)	20	0,2	подземная	1994	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-14 (Северный,12)	154	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	3299,83	989,95	4289,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Северный,16)	23	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	492,83	147,85	640,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Северный,16) (транзит)	56	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	1199,94	359,98	1559,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (К.Маркса,44)	60	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	1285,65	385,69	1671,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-26 (К.Маркса,32)	159	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	3406,97	1022,09	4429,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная № 9 (МТЭЦ.) - УТ-36 (Челюскинцев,27)	50	0,2	подвал	1994	17233,23	1,15	1,02	1,06	1071,37	321,41	1392,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	38	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	2064,94	619,48	2684,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-17 (Северный,21)	125	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	6792,56	2037,77	8830,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-17 (МТЭЦ) - ТК-7 (Старостина)	60	0,15	подземная	1994	43703,85	1,15	1,02	1,06	3260,43	978,13	4238,56	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-19 Северный,7 (концевой)	23	0,15	подвал	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	401,76	120,53	522,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Северный,21)	64	0,15	подвал	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	1117,93	335,38	1453,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (К.Маркса,42)	85	0,15	подвал	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	1484,75	445,42	1930,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (К.Маркса,36)	95	0,15	подвал	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	1659,42	497,83	2157,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Старостина,34)	68	0,15	подвал	1994	14048,50	1,15	1,02	1,06	1187,80	356,34	1544,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Школа № 53 (К. Маркса, 46)	60	0,125	подземная	1994	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	38	0,125	подземная	1994	41147,83	1,15	1,02	1,06	1944,17	583,25	2527,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 - ТК-6 -Старостина,10 (стена дома)	82	0,125	подземная	1994	41147,83	1,15	1,02	1,06	4195,32	1258,59	5453,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - Северный,13 (концевой)	25	0,125	подвал	1994	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - ТК-6 - Старостина,10 (стена дома)	48	0,125	подвал	1994	13252,23	1,15	1,02	1,06	790,92	237,28	1028,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - К.Маркса,38 (концевой)	38	0,125	подвал	1994	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Северный,23 (концевой)	37	0,1	подвал	1994	12528,09	1,15	1,02	1,06	576,36	172,91	749,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 Старостина,38 (концевой)	76	0,1	подвал	1994	12528,09	1,15	1,02	1,06	1183,87	355,16	1539,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-36 (Челюскинцев,27) - Папанина,47 (стена дома)	25	0,1	подвал	1994	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - К.Маркса,52 (пол-ка)	50	0,1	подземная	1994	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-31 - УТ-32 (Старостина,38) (концевой)	16	0,1	подземная	1994	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-34 - д/сад № 156 (Челюскинцев,29) (концевой)	20	0,1	подземная	1994	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Папанина,1 (Дет.пол-ка)	33	0,08	подземная	1994	35139,28	1,15	1,02	1,06	1441,82	432,55	1874,36	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	4238,07	1271,42	5509,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-11 МТЭЦ - ТК-1 (Старостина)	190	0,3	подземная	1987	63511,90	1,15	1,02	1,06	15004,19	4501,26	19505,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-1 (Скальная, 2а)	118	0,3	подземная	1987	63511,90	1,15	1,02	1,06	9318,39	2795,52	12113,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-1 - ТК-2 (Скальная)	9	0,25	подземная	1987	60273,10	1,15	1,02	1,06	674,48	202,34	876,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	55	0,25	подземная	1987	60273,10	1,15	1,02	1,06	4121,83	1236,55	5358,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Скальная, 9)	87	0,25	подземная	1987	60273,10	1,15	1,02	1,06	6519,99	1956,00	8475,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	21	0,25	подземная	1987	60273,10	1,15	1,02	1,06	1573,79	472,14	2045,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-2 - УТ-3 (Скальная, 2)	15	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Скальная, 4)	50	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	1403,59	421,08	1824,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Скальная, 6)	80	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	2245,75	673,72	2919,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Скальная, 8)	30	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	842,16	252,65	1094,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Скальная, 10)	37	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	1038,66	311,60	1350,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-10 (Скальная, 11)	20	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	561,44	168,43	729,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Скальная, 11)	49	0,25	подвал	1987	22577,05	1,15	1,02	1,06	1375,52	412,66	1788,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	10	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	22	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	1094,83	328,45	1423,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	68	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	3384,01	1015,20	4399,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - Скальная, 7 (концевой)	15	0,1	подвал	1987	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Маклакова, 50)	63	0,1	подвал	1987	12528,09	1,15	1,02	1,06	981,36	294,41	1275,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Маклакова, 49)	27	0,1	подвал	1987	12528,09	1,15	1,02	1,06	420,58	126,18	546,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-27 (Старостина, 45)	6	0,1	подвал	1987	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	3467,40	1040,22	4507,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-13 (Скальная, 11А)	19	0,2	подвал	1987	17233,23	1,15	1,02	1,06	407,12	122,14	529,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Скальная, 13А)	24	0,2	подвал	1987	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Скальная, 15а)	80	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	1397,41	419,22	1816,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Скальная, 15а)	56	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	978,19	293,46	1271,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 Скальная, 15	45	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 Мира, 27	43	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	44	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	768,58	230,57	999,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	30	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	51	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	890,85	267,25	1158,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-29 (Скальная, 10)	32	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-30 (Скальная, 16)	45	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-30 - УТ-31 (Скальная, 18)	35	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Скальная, 20)	76	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	1327,54	398,26	1725,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - УТ-33 (Скальная, 22)	36	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	628,83	188,65	817,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-33 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подвал	1987	14048,50	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-17 (Скальная, 15)	15	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 27)	12	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-19 (Маклакова, 52)	40	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - УТ-20 (Маклакова, 51)	40	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-20 - УТ-21 (Маклакова, 50)	5	0,15	подземная	1987	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - Скальная, 12 (школа №49)	52	0,125	подземная	1987	41147,83	1,15	1,02	1,06	2660,44	798,13	3458,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-11 - (Скальная, 13) (концевой)	16	0,08	подземная	1987	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	18	0,08	подземная	1987	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27- Старостина, 49 (концевой)	50	0,08	подземная	1987	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - Скальная, 13 (концевой)	3	0,08	подвал	1987	11611,40	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Маклакова, 48)	46	0,08	подвал	1987	11611,40	1,15	1,02	1,06	664,12	199,24	863,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-25 (Маклакова, 47)	44	0,08	подвал	1987	11611,40	1,15	1,02	1,06	635,24	190,57	825,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - Старостина, 49 (концевой)	20	0,08	подвал	1987	11611,40	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-34 - УТ-35 (Скальная, 24)	20	0,08	подвал	1987	11611,40	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	14	0,07	подземная	1987	32697,00	1,15	1,02	1,06	569,17	170,75	739,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	28	0,07	подземная	1987	32697,00	1,15	1,02	1,06	1138,33	341,50	1479,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Маклакова, 46 (концевой)	20	0,07	подвал	1987	11153,06	1,15	1,02	1,06	277,35	83,20	360,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-35 - Скальная, 14а (концевой)	14	0,07	подвал	1987	11153,06	1,15	1,02	1,06	194,14	58,24	252,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-38 (10) МТЭЦ - ТК-1 (Старостина.)	32	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	2527,02	758,11	3285,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ТК-2 (Старостина-Мира.)	102	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	8054,88	2416,46	10471,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2 - ТК-3 (Мира.)	86	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	6791,37	2037,41	8828,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4 (Мира.)	84	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	6633,43	1990,03	8623,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ЦТП-2 (Скальная.26а)	78	0,3	подземная	1988	63511,90	1,15	1,02	1,06	6159,62	1847,88	8007,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	48	0,25	подземная	1988	60273,10	1,15	1,02	1,06	3597,23	1079,17	4676,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-2 - УТ-8 (Скальная, 30)	7	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	196,50	58,95	255,45	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 81-02-13-2020, 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-8 - УТ-13 (Скальная, 37)	60	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-13 Скальная, 37	7	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	149,99	45,00	194,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-11 (Скальная, 28)	71	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	1240,20	372,06	1612,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Скальная, 26)	31	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	5	0,15	подвал	1988	14048,50	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - УТ-34 (Скальная, 24)	35	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-14 (Мира, 11)	86	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	1417,07	425,12	1842,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 13)	28	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	461,37	138,41	599,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 17)	77	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	1268,77	380,63	1649,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - УТ-19 (Скальная, 33)	67	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	1104,00	331,20	1435,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	15	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	29	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - ТК-6 (Скальная)	60	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - УТ-20 (Скальная, 29)	66	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	3376,72	1013,02	4389,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	11	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	50	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - ТК-5 (Мира)	25	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	15	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - Мира, 23(концевой)	14	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-3 - УТ-5 (Старостина, 57)	25	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - Старостина, 53 (концевой)	18	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	280,39	84,12	364,51	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 НПС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-5 - УТ-17 (Мира, 21)	22	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - Мира, 23 (концевой)	31	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Скальная, 25)	65	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	1012,52	303,75	1316,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - (д/сад № 136 - Мира,5)	30	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	1310,74	393,22	1703,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - УТ-25 (Мира,3)	22	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (на Мира, 9)	44	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	635,24	190,57	825,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Скальная, 23)	29	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Скальная, 21)	76	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	1097,24	329,17	1426,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - УТ-24 (Скальная, 17)	36	0,08	подвал	1988	11611,40	1,15	1,02	1,06	519,75	155,92	675,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - Мира, 7 (концевой)	50	0,07	подвал	1988	11153,06	1,15	1,02	1,06	693,37	208,01	901,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-6 - Мира.25 (д/сад № 138.) (концевой.)	28	0,07	подземная	1988	32697,00	1,15	1,02	1,06	1138,33	341,50	1479,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П-36 (9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина, 79а)	174	0,3	подземная	1989	63511,90	1,15	1,02	1,06	13740,68	4122,20	17862,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-3 - ТК-1 (Старостина)	23	0,3	подземная	1989	63511,90	1,15	1,02	1,06	1816,30	544,89	2361,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 36(9) МТЭЦ - ЦТП-3 (Старостина,79а)	16	0,3	подвал	1989	24066,64	1,15	1,02	1,06	478,78	143,64	622,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	45	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	2836,97	851,09	3688,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	10	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	6	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	5	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в каналах: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	16	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	32	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	2017,40	605,22	2622,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	9	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	567,39	170,22	737,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - Старостина,103 (Дом престарелых)	105	0,2	подземная	1989	50703,48	1,15	1,02	1,06	6619,59	1985,88	8605,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-2 (Старостина, 77)	4	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-4 (Старостина, 79)	19	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	407,12	122,14	529,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Старостина, 81)	50	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	1071,37	321,41	1392,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-5 - УТ-6 (Старостина, 85)	80	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	1714,20	514,26	2228,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Старостина, 87)	45	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	964,24	289,27	1253,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-15 (Мира, 8/1)	25	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Мира, 8/2)	29	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	621,40	186,42	807,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Мира, 10)	58	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	1242,79	372,84	1615,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-14 - УТ-20 (Старостина, 65)	23	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	492,83	147,85	640,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (Старостина, 67)	31	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	664,25	199,28	863,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-22 (Старостина, 67)	34	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-25 (Старостина, 63)	20	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	428,55	128,56	557,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-26 (Старостина, 61/2)	63	0,2	подвал	1989	17233,23	1,15	1,02	1,06	1349,93	404,98	1754,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	41	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	3072,64	921,79	3994,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-1 - УТ-14 (Старостина, 65)	7	0,25	подземная	1989	60273,10	1,15	1,02	1,06	524,60	157,38	681,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	17	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	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 НПС 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (Старостина, 93)	33	0,15	подвал	1989	14048,50	1,15	1,02	1,06	576,43	172,93	749,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (Старостина, 93)	47	0,15	подвал	1989	14048,50	1,15	1,02	1,06	820,98	246,29	1067,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-26 - УТ-27 (Старостина, 59/2)	66	0,15	подвал	1989	14048,50	1,15	1,02	1,06	1152,86	345,86	1498,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-28 (Старостина, 59/1)	50	0,15	подвал	1989	14048,50	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	16	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	818,60	245,58	1064,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	460,46	138,14	598,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	9	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	460,46	138,14	598,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	54	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	2762,77	828,83	3591,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (Старостина, 95)	35	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	576,71	173,01	749,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Мира, 10)	37	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	609,67	182,90	792,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Мира, 10)	39	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	642,62	192,79	835,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-21 - УТ-31 (Мира, 4/1)	15	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-31 - УТ-32 (Мира, 4/1)	24	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	395,46	118,64	514,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 школа № 52(Мира 12) (концевой)	47	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	10	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	15	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	15	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Старостина, 97)	43	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	669,82	200,95	870,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-11 - УТ-12 (Старостина, 97)	22	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-22 - УТ-23 (Старостина, 69)	86	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	1339,64	401,89	1741,53	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 81-02-13-2020, 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-28 - УТ-29 (Мира, 2/1)	30	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - Мира, 2/2 (концевой)	9	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	140,19	42,06	182,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	9	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-8 д/сад № 153 (Старостина, 91)	62	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	2708,87	812,66	3521,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-23 Старостина, 71 (концевой)	5	0,08	подземная	1989	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - Старостина, 99 (концевой)	23	0,08	подвал	1989	11611,40	1,15	1,02	1,06	332,06	99,62	431,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Старостина, 71 (концевой)	43	0,08	подвал	1989	11611,40	1,15	1,02	1,06	620,81	186,24	807,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	16	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	650,48	195,14	845,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-32 Мира, 4/2 (концевой)	5	0,07	подземная	1989	32697,00	1,15	1,02	1,06	203,27	60,98	264,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - Старостина, 75 (стенка дома)	36	0,07	подвал	1989	11153,06	1,15	1,02	1,06	499,23	149,77	649,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-32 - Мира, 4/2 (концевой)	15	0,07	подвал	1989	11153,06	1,15	1,02	1,06	208,01	62,40	270,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-4 (Седова,22а)	72	0,3	подземная	1990	63511,90	1,15	1,02	1,06	5685,80	1705,74	7391,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	46	0,25	подземная	1990	60273,10	1,15	1,02	1,06	3447,35	1034,20	4481,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ЦТП-4 - УТ-1 (Седова,22)	5	0,25	подвал	1990	22577,05	1,15	1,02	1,06	140,36	42,11	182,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-3 - УТ-4 (Седова,22)	9	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ,27)	53	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	2880,05	864,01	3744,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская,9)	76	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	4129,88	1238,96	5368,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-19 - Кильдинская,1 (концевой)	60	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	3260,43	978,13	4238,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-3 (Седова ,22)	22	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-3 - УТ-4 (Седова ,22)	39	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	681,24	204,37	885,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-4 - УТ-5 (Седова ,24)	50	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	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 НПС 81-02-13-2020, 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-5 - УТ-6 (Седова ,24)	60	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	1048,06	314,42	1362,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-6 - УТ-7 (Седова ,24)	10	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-7 - УТ-8 (ВРЩ ,27)	18	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-8 - УТ-9 (ВРЩ ,25)	20	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-9 - УТ-10 (ВРЩ ,25)	14	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - УТ-11 (Кильдинская ,9)	15	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-10 - ВРЩ ,19 (концевой)	66	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	1152,86	345,86	1498,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-17 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-17 - УТ-18 (Седова,18)	39	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	681,24	204,37	885,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (Седова,18)	42	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-19 - Кильдинская ,1(концевой)	37	0,15	подвал	1990	14048,50	1,15	1,02	1,06	646,30	193,89	840,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	9	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	567,39	170,22	737,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-1 (Седова,22) - УТ-16 (Седова,16)	9	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	567,39	170,22	737,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	30	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-1 - УТ-2 (Седова,20)	16	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	342,84	102,85	445,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-2 - УТ-15 (Седова,20)	26	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Седова,16)	38	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	814,24	244,27	1058,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-28 - УТ-27 (Седова,14)	9	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	18	0,1	подземная	1990	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-29 - УТ-28 (Седова,14)	39	0,1	подвал	1990	12528,09	1,15	1,02	1,06	607,51	182,25	789,76	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	405,01	121,50	526,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-27 - УТ-25 (Седова,12/2)	46	0,1	подвал	1990	12528,09	1,15	1,02	1,06	716,55	214,97	931,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	9	0,125	подземная	1990	41147,83	1,15	1,02	1,06	460,46	138,14	598,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - УТ-29 (Седова,16)	39	0,125	подвал	1990	13252,23	1,15	1,02	1,06	642,62	192,79	835,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - Седова,12/1 (концевой)	9	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	9	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10) (концевой)	9	0,08	подземная	1990	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - Седова,12/1(концевой)	15	0,08	подвал	1990	11611,40	1,15	1,02	1,06	216,56	64,97	281,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-25 - УТ-24 (Седова,10)	24	0,08	подвал	1990	11611,40	1,15	1,02	1,06	346,50	103,95	450,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-24 - УТ-23 (Седова,10)	26	0,08	подвал	1990	11611,40	1,15	1,02	1,06	375,37	112,61	487,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-23 - Кильдинская, 1 (концевой)	32	0,08	подвал	1990	11611,40	1,15	1,02	1,06	462,00	138,60	600,60	2020-2025
надземная тепловая сеть : П 7 (МТЭЦ) - ТК-1 (Старостина)	35	0,3	надземная	1991	24066,64	1,15	1,02	1,06	1047,34	314,20	1361,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-1 - ЦТП-5 (ВРШ 9а)	649	0,25	подземная	1991	60273,10	1,15	1,02	1,06	48637,60	14591,28	63228,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП- 5 - ТК-11(ВРШ)	30	0,25	подземная	1991	60273,10	1,15	1,02	1,06	2248,27	674,48	2922,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК- 11 - УТ-18 (ВРШ,11)	8	0,2	подземная	1991	50703,48	1,15	1,02	1,06	504,35	151,30	655,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-18 (ВРШ,11)	39	0,2	подвал	1991	17233,23	1,15	1,02	1,06	835,67	250,70	1086,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	56	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	9	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК- 11 - УТ-12 (ВРШ,7)	50	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ- 12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	50	0,15	подземная	1991	43703,85	1,15	1,02	1,06	2717,02	815,11	3532,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-18 - УТ-19 (ВРШ,13)	45	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	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 81-02-13-2020, 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 (ВРШ,15)	31	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-20 - УТ-21 (ВРШ,17)	38	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-21 - УТ-22 (Кильдинская,9)	69	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	1205,27	361,58	1566,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-22 - УТ-23 (Кильдинская,9)	46	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	803,51	241,05	1044,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-23 - УТ-24 (Кильдинская,9)	51	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	890,85	267,25	1158,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-11 - УТ-12 (ВРШ,7)	14	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-12 - УТ-13 (Кильдинская,25)	40	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-13 - УТ-14 (Кильдинская,21)	79	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	1379,94	413,98	1793,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТК-14 - УТ-15 (Кильдинская,17)	78	0,15	подвал	1991	14048,50	1,15	1,02	1,06	1362,47	408,74	1771,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-15 - УТ-16 (Кильдинская,13)	75	0,125	подвал	1991	13252,23	1,15	1,02	1,06	1235,82	370,75	1606,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-16 - Кильдинская,11 (концевой)	14	0,08	подвал	1991	11611,40	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-12 - ВРШ,3 (стенка дома)	66	0,1	подвал	1991	12528,09	1,15	1,02	1,06	1028,09	308,43	1336,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Загородная,26 (транзит)	15	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -К.Либкнехта, 46/4 /общ/	31	0,125	подземная	1997	41147,83	1,15	1,02	1,06	1586,03	475,81	2061,84	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1 -ТК-52/1а	73	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	5470,79	1641,24	7112,03	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-52/1а -ТК-53/1	23	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	1723,67	517,10	2240,78	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1а -ТК-96/1б	85	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	6370,10	1911,03	8281,13	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1б -ТК-96/1в	75	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	5620,68	1686,20	7306,88	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	60	0,125	подземная	1996	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1в -К.Либкнехта, 54	37	0,15	подземная	1996	43703,85	1,15	1,02	1,06	2010,60	603,18	2613,78	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Тк-86/1 -Тк-86/1а(Октябрьская)	87	0,2	подземная	1996	50703,48	1,15	1,02	1,06	5484,80	1645,44	7130,24	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 81-02-13-2020, 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-22/16 -Комсомольская, 4	35	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-86/1а -Октябрьская, 42(концевой)	14	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/16 -ТК-96/1г	125	0,15	подземная	1996	43703,85	1,15	1,02	1,06	6792,56	2037,77	8830,33	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-96/1г -К.Либкнехта, 50	37	0,08	подземная	1996	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-16/1в -Шмидта, 41/1(концевой)	38	0,08	подземная	1999	35139,28	1,15	1,02	1,06	1660,28	498,08	2158,36	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-79/1 -СК-Челюскинцев,21в(концевая)	48	0,07	подземная	1996	32697,00	1,15	1,02	1,06	1951,43	585,43	2536,86	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Челюскинцев,25а-ТК79/1-ТК79/1а-ТК-12-Челюскинцев,25(концевая)	35	0,05	подземная	1996	27812,42	1,15	1,02	1,06	1210,35	363,10	1573,45	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1в -ТК-47/1д(Володарского)	22	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	1648,73	494,62	2143,35	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-47/1д -Привокзальная,20	122	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	9142,97	2742,89	11885,86	2025-2030
тепловая сеть в подвале: Привокзальная,20(транзит)	38	0,25	подземная	1996	60273,10	1,15	1,02	1,06	2847,81	854,34	3702,15	2025-2030
тепловая сеть в подвале: Привокзальная,24(транзит)	40	0,125	подземная	1996	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,22-Привокзальная,24	28	0,125	подземная	1996	41147,83	1,15	1,02	1,06	1432,55	429,76	1862,31	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: Привокзальная,24-ТК-47/1з-К.Либкнехта,29(стена дома)	30	0,125	подземная	1996	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,9/1 (концевая)	52	0,1	подземная	1996	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-26/1 - Коминтерна,11/2(концевая)	10	0,08	подземная	1996	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК-69/2а - СК - ТК-69/2б - ТК-69/2в (П-Зори.)	84	0,1	подземная	1998	40023,85	1,15	1,02	1,06	4180,25	1254,07	5434,32	2025-2030
подземная тепловая сеть: ул.Пономарева,14 - ул.Ломоносова,2	57	0,15	подземная	1996	43703,85	1,15	1,02	1,06	3097,41	929,22	4026,63	2025-2030
подземная тепловая сеть в канале: ТК-67/1-К.Либкнехта, 31(концевой)	60	0,07	подземная	2002	32697,00	1,15	1,02	1,06	2439,29	731,79	3171,07	2030-2035
тепловая сеть в канале: Привокзальная,18-Привокзальная,16	42	0,1	подземная	2002	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале: ТК-20/1ж-СК -ТК-20/1д /Шмидта, 47/	80	0,1	подземная	2008	40023,85	1,15	1,02	1,06	3981,19	1194,36	5175,54	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 81-02-13-2020, 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 - 53/3 - ТК - 53/3а	12	0,15	подземная	2013	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3 - ТК - 53/3а	12	0,15	подземная	2013	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а	3	0,15	подземная	2013	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а - ул.Советская,21	38,5	0,15	подземная	1970	43703,85	1,15	1,02	1,06	2092,11	627,63	2719,74	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,21 - УТ1(врезка на ТЦ)	45,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	794,78	238,43	1033,21	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Советская,21(до стены)	9,5	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	156,54	46,96	203,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,13 - СК - 53/3б	8,5	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	434,88	130,46	565,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/3б	1,5	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	76,74	23,02	99,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,21 - ул.Генералова,15	47,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	2363,83	709,15	3072,98	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Генералова,15 - УТ2 (врезка на ТЦ)	16	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	249,23	74,77	324,01	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 - ул.Генералова,15(до стены)	3	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в	1,3	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	64,69	19,41	84,10	2020-2025
тепловая сеть в канале:	20	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,15 - ул.Декабристов,12	41	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	2040,36	612,11	2652,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Декабристов,10	21	0,05	подземная	1980	27812,42	1,15	1,02	1,06	726,21	217,86	944,07	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,12 - ул.Фрунзе,30	21,5	0,05	подземная	1980	27812,42	1,15	1,02	1,06	743,50	223,05	966,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 53/3б - ТК - 53/3в	23,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1026,75	308,02	1334,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ТК - 53/3г	29,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1288,90	386,67	1675,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г	1,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3г - ТК - 53/3д	26,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1157,82	347,35	1505,17	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	2,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	109,23	32,77	142,00	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д -	33,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1463,66	439,10	1902,76	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 81-02-13-2020, 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 - 53/3е												
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	2	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - переход диаметра	27	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3в - ул.Генералова,11	2,9	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	100,29	30,09	130,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д	0,8	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е	1	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 53/3ж	27	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	933,70	280,11	1213,81	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж	2	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3д - ул.Генералова,7/26	21,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	743,50	223,05	966,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3е - ул.Фрунзе,28	11	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3ж - ул.Фрунзе,32/6	9,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	328,52	98,56	427,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3а - ул.Генералова,18	11,3	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	562,34	168,70	731,05	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - СК - 56/3б	20	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	19	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 56/3б - ул.Генералова, 20 (стена дома)	2,9	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	100,29	30,09	130,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,18 - ТК-56/3а - ул.Генералова,16	27,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	950,99	285,30	1236,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3г - ул.Генералова,22	1,9	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	65,70	19,71	85,42	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 56/3д - ул.Генералова,24/9	0,9	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	31,12	9,34	40,46	2020-2025
тепловая сеть в канале: СК - 56/3б - ТК - 56/3г	23,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1026,75	308,02	1334,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-56/3г - ТК-56/3д	31	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1354,44	406,33	1760,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,20	34	0,15	подземная	1964	43703,85	1,15	1,02	1,06	1847,58	554,27	2401,85	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,20 - УТ1(врезка на д.18)	65,5	0,15	подвал	1964	14048,5	1,15	1,02	1,06	1144,13	343,24	1487,37	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 81-02-13-2020, 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 - на ул. Марата,18	7,5	0,08	подвал	1964	11611,4	1,15	1,02	1,06	108,28	32,48	140,76	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,18 - УТ2 (врезка на ТЦ)	9	0,08	подвал	1964	11611,4	1,15	1,02	1,06	129,94	38,98	168,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,18	33	0,08	подземная	1964	35139,28	1,15	1,02	1,06	1441,82	432,55	1874,36	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1ул. Марата,20 - на ул. Марата,22	12	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Марата,22 - УТ4 (врезка на ТЦ)	5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - Марата,22а	12,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	194,71	58,41	253,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,22 - ул. Марата, 22а(ЦТП)	25	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ул.Марата,22	33	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	1642,24	492,67	2134,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,15 - ТК - 38/36	47	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/36	2,5	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	124,41	37,32	161,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов, 20 - ТК 38/3д	51,5	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	2250,11	675,03	2925,14	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 19 (стена дома)	17	0,05	подземная	1973	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК 38/3д - ул.Генералова, 21 (стена дома)	6,4	0,05	подземная	1973	27812,42	1,15	1,02	1,06	221,32	66,40	287,72	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП ул.Марата,22а - ул.Кирова,19/24	13	0,08	подземная	2012	35139,28	1,15	1,02	1,06	567,99	170,40	738,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЦТП ул.Марата 22а - ул.Кирова,17	35	0,08	подземная	2012	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ул.Декабристов,20(стена дома)	35,5	0,07	подземная	1973	32696,995	1,15	1,02	1,06	1443,25	432,97	1876,22	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1Марата,20 - на ТК - 38/3а	3	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,15	10	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	164,78	49,43	214,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а	2,4	0,125	подземная	1973	41147,83	1,15	1,02	1,06	122,79	36,84	159,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3а - ул.Кирова,15	13,5	0,125	подземная	1973	41147,83	1,15	1,02	1,06	690,69	207,21	897,90	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,20 - ТК - 38/3а	48	0,125	подземная	1973	41147,83	1,15	1,02	1,06	2455,79	736,74	3192,53	2020-2025
тепловая сеть в техподполье:	1,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	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 81-02-13-2020, 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.Кирова,15												
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,24	14,5	0,07	подземная	1983	32696,995	1,15	1,02	1,06	589,49	176,85	766,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ул.Декабристов,22	3,4	0,05	подземная	1973	27812,42	1,15	1,02	1,06	117,58	35,27	152,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,24 - ул.Декабристов,28	16	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3б - ТК - 38/3в	4,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	223,94	67,18	291,12	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3в - ТК - 38/3г	38,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	1915,95	574,78	2490,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г	2,2	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	109,48	32,84	142,33	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3г - ул.Декабристов,30/13	81,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	4055,84	1216,75	5272,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,30/13 - ТК - 38/3е	80,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	3517,16	1055,15	4572,31	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е	1,2	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	52,43	15,73	68,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е - ТВ - 38/3ж	11,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	502,45	150,74	653,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ - 38/3ж - ТК - 38/3з	37,5	0,07	подземная	1979	32696,995	1,15	1,02	1,06	1524,55	457,37	1981,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3з	2,5	0,07	подземная	1979	32696,995	1,15	1,02	1,06	101,64	30,49	132,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3е - ул.Генералова,29/11	3,7	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	127,95	38,39	166,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ - 38/3ж - ул.Генералова,27	6	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3з - ул.Генералова,25	4,1	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	141,78	42,54	184,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 38/3 - ул.Марата,21	8	0,15	подземная	1977	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Марата,21 - УТ1(врезка на ПЦ)	1	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул.Марата,21 (переход диаметра)	6	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Марата,21	33	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	476,43	142,93	619,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	4	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	174,77	52,43	227,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,21 - ул.Марата,23	21	0,125	подземная	1977	41147,83	1,15	1,02	1,06	1074,41	322,32	1396,73	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 81-02-13-2020, 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 - 54/3 - ул.Генералова,10	21,5	0,1	подземная	1959	40023,85	1,15	1,02	1,06	1069,94	320,98	1390,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Генералова,10 - ТК - 54/3д	4	0,1	подземная	1959	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ТК - 54/3а	41	0,1	подземная	1959	40023,85	1,15	1,02	1,06	2040,36	612,11	2652,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3а - ТК - 54/3б	47	0,1	подземная	1959	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3б - ул.Советская,15	12,5	0,1	подземная	1959	40023,85	1,15	1,02	1,06	622,06	186,62	808,68	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Советская,15 - переход диаметра	2,5	0,1	подвал	1959	12528,09	1,15	1,02	1,06	38,94	11,68	50,63	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Советская,15	7,5	0,07	подвал	1959	11153,055	1,15	1,02	1,06	104,01	31,20	135,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Советская,15 - ТК - 54/3в	31	0,07	подземная	1959	32696,995	1,15	1,02	1,06	1260,30	378,09	1638,39	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3д - ул.Фрунзе,6/24	95	0,07	подземная	1959	32696,995	1,15	1,02	1,06	3862,21	1158,66	5020,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 54/3в - ул.Горького,25/13	1	0,05	подземная	1959	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 54/3а - ул.Генералова,12	1,5	0,05	воздушная	1959	10236,365	1,15	1,02	1,06	19,09	5,73	24,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Фрунзе,23	24,5	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1070,44	321,13	1391,57	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,23 - ТК - 55/15	65	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	2247,79	674,34	2922,13	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	0,6	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	20,75	6,22	26,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15	1	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,25	4,5	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	155,62	46,68	202,30	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/15 - ул.Фрунзе,27	54	0,05	подземная	1972	27812,42	1,15	1,02	1,06	1867,40	560,22	2427,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	18,5	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	920,65	276,19	1196,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3к - ул.Фрунзе,8	21	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3а - ТК - 100/3ж	34,5	0,1	воздушная	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	537,41	161,22	698,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ул.Колхозная,12	4	0,05	подземная	1970	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж	0,6	0,05	подземная	1970	27812,42	1,15	1,02	1,06	20,75	6,22	26,97	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 81-02-13-2020, 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	1,2	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	52,43	15,73	68,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3ж - ТК - 100/3и	43	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	1878,73	563,62	2442,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и	1,3	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	56,80	17,04	73,84	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3и - ТК - 100/3к	22,5	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	983,06	294,92	1277,98	2020-2025
тепловая сеть в канале:ТК - 100/3к	2,2	0,08	подземная	1970	35139,28	1,15	1,02	1,06	96,12	28,84	124,96	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 4/3в - ул.Спортивная,11	109	0,2	воздушная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	2335,59	700,68	3036,27	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Спортивная,7/6 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1968	14048,5	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Спортивная,7/6	21	0,15	подвал	1968	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,7/6 - ТК - 4/6	16,5	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	896,62	268,99	1165,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	2,5	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,7/6	51	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	2771,37	831,41	3602,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3 - ул.Спортивная,14	57	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	2836,60	850,98	3687,58	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3в - ул.Советская,8(корпус Д)	17	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Спортивная,11 - ТК - 4/3	68	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	4286,97	1286,09	5573,06	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6	1	0,05	подземная	1980	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/6 - ул.Фрунзе,5/5	11	0,05	подземная	1980	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,3/10 - ул.Фрунзе,4/12	17	0,05	подземная	1980	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК-4/6-ТК/4/7	16	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 - ТК - 4/8	51,5	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	2798,54	839,56	3638,10	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/8 - ТК - 4/9	83	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	4510,26	1353,08	5863,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/9в	55,5	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	2839,51	851,85	3691,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9б	39,5	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	2020,91	606,27	2627,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/7 -	30,5	0,07	подземная	1980	32696,995	1,15	1,02	1,06	1239,97	371,99	1611,96	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 81-02-13-2020, 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,3/10												
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9в - ТК - 4/9а	18	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а	2	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9а - ул.Халтурина,4	5	0,07	подземная	1980	32696,995	1,15	1,02	1,06	203,27	60,98	264,26	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - ул.Халтурина,3	16	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9 - ТК - 4/10 - ул.Халтурина,1	34,5	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1716,89	515,07	2231,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/9б - Фрунзе,11(д/с №9)	127	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	6320,14	1896,04	8216,18	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3 - ТК - 4/3б	55,5	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	2424,88	727,46	3152,34	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б	2,2	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	96,12	28,84	124,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4/3б - ул.Советская,12а(корпус Е)	8,5	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	371,38	111,41	482,79	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,12(стена дома) - ТК - 100/3в	18	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ТК - 100/3г	51	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	2228,27	668,48	2896,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3г	2,2	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	96,12	28,84	124,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12	9	0,05	подземная	1977	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 100/3в - ул. Фрунзе, 12	6	0,05	подземная	1977	27812,42	1,15	1,02	1,06	207,49	62,25	269,73	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК - 100/3б - ул.Фрунзе,12(стена дома)	38,5	0,05	воздушная	1977	10236,365	1,15	1,02	1,06	490,02	147,00	637,02	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14а	16,5	0,05	воздушная	1977	10236,365	1,15	1,02	1,06	210,01	63,00	273,01	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3г - ул.Фрунзе,14	6	0,08	воздушная	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3 - ТК - 40/3а	12	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ТК - 40/3в	116	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	6303,50	1891,05	8194,55	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3в - ул.Зеленая,82	43,5	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	2363,81	709,14	3072,95	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,82 - УТ1(врезка в стор д.80)	11	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	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 81-02-13-2020, 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 - УТ2 (врезка на ТЦ д. 82)	7	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Зеленая,82(конец дома)	32	0,125	подвал	1970	13252,23	1,15	1,02	1,06	527,28	158,18	685,47	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 Зеленая,82 - УТ3(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1970	14048,5	1,15	1,02	1,06	908,32	272,49	1180,81	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - УТ4(врезка на ул.Зеленая,78)	1	0,15	подвал	1970	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,80	9,7	0,125	подземная	1970	41147,83	1,15	1,02	1,06	496,28	148,88	645,16	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,78	1,5	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул. Зеленая,78	43,5	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	2164,77	649,43	2814,20	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ТЦ - ул.Зеленая,82(на д/с №106)	40	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	577,50	173,25	750,74	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 ул.Зеленая,56/2 - на д.№62 (конец дома)	6	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,62	1,5	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	21,66	6,50	28,15	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60(на дом №43)	31,5	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	454,78	136,43	591,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - д/с106(ул.Фрунзе,44)	28,5	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1245,21	373,56	1618,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,56/2 - ул.Зеленая,62	12	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1551,05	465,31	2016,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - УТ 10а ул.Зеленая,43	37	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4(ул.Зеленая,82) - ул.Зеленая,56/2	43	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/2 - УТ5 (врезка в стор д.56/1)	3,2	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	55,90	16,77	72,67	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 - УТ6(врезка на ТЦ д.56/2)	53	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	925,78	277,74	1203,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,82 - ул.Зеленая,56/2	41	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2227,96	668,39	2896,35	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ6 - ул.Зеленая,56/2(конец дома)	1,5	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,56/1 - УТ7(врезка на ТЦ)	82	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	1277,33	383,20	1660,53	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 81-02-13-2020, 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: УТ7 - ул.Зеленая,56/1(конец дома)	60,5	0,08	подвал	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	873,46	262,04	1135,50	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,56/1 - ул.Зеленая,54	19,5	0,08	воздушная	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	281,53	84,46	365,99	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,54 - УТ9 (врезка на д.37)	23	0,08	воздушная	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	332,06	99,62	431,68	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - ул.Зеленая,37	15	0,05	воздушная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	190,92	57,27	248,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ9 - ул.Зеленая,37	12,5	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	432,27	129,68	561,95	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ9 - переход диаметра (в стор. Зеленая,48)	4	0,08	воздушная	1985	11611,4	1,15	1,02	1,06	57,75	17,32	75,07	2020-2025
воздушная тепловая сеть: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	45,5	0,065	воздушная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	630,97	189,29	820,26	2020-2025
воздушная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	26,5	0,065	воздушная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	367,49	110,25	477,73	2020-2025
тепловая сеть в канале: переход диаметра - на УТ10(ул.Зеленая,48)	15	0,065	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	609,82	182,95	792,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Зеленая,48) - ул.Зеленая,46	24,5	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	996,04	298,81	1294,86	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,41	31	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	1354,44	406,33	1760,77	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,62 - ул.Зеленая,60	35,5	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	1551,05	465,31	2016,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,54 - ул.Зеленая,52	41,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	1435,13	430,54	1865,67	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,43 - ул.Зеленая,45	75	0,04	воздушная	1985	9778,02	1,15	1,02	1,06	911,83	273,55	1185,38	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Зеленая,41 - ул.Зеленая,39	76,6	0,04	воздушная	1985	9778,02	1,15	1,02	1,06	931,29	279,39	1210,67	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,41 - УТ 13 (врезка на дом)	0,5	0,05	подвал	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	6,36	1,91	8,27	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ 13 - Зеленая,41	2	0,05	подвал	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	25,46	7,64	33,09	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Зеленая,60 - УТ11(врезка на д.64)	2,5	0,08	подвал	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	36,09	10,83	46,92	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ11(ул.Зеленая,60) на дом №64	9	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	114,55	34,36	148,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 11 - врезка на д.60	27	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	343,65	103,09	446,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на д.60 - конец дома	1,4	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	17,82	5,35	23,16	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 81-02-13-2020, 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 - ул.Зеленая,64	11	0,04	воздушная	1986	9778,02	1,15	1,02	1,06	133,74	40,12	173,86	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ул.Зеленая,60 - УТ 12 (переход диаметра)	2,3	0,04	воздушная	1986	9778,02	1,15	1,02	1,06	27,96	8,39	36,35	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,60 - ул.Зеленая,64	16,5	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	570,59	171,18	741,77	2020-2025
воздушная тепловая сеть:УТ 12 - ул. Зеленая,58	29,3	0,04	воздушная	1984	9778,02	1,15	1,02	1,06	356,22	106,87	463,09	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул. Марата,15	16	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,17	4	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3а - ул.Марата,13	35,5	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	1551,05	465,31	2016,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Марата,13 - ТК - 40/3б	13,5	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	548,84	164,65	713,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 40/3б - ул.Марата,11	27	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	933,70	280,11	1213,81	2020-2025
воздушная тепловая сеть:ТК - 40/3б - ул.Марата,9	57,5	0,04	воздушная	1985	9778,02	1,15	1,02	1,06	699,07	209,72	908,80	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3 - ТК - 45/3а	33	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	1793,24	537,97	2331,21	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	0,9	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	48,91	14,67	63,58	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,25	7	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,25 - ул.Кирова,23	29	0,125	подземная	1965	41147,83	1,15	1,02	1,06	1483,71	445,11	1928,82	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3 - ул.Кирова,31	137	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	7444,65	2233,39	9678,04	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул.Кирова,31 - ЦТП ул.Кирова,31а	16	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а	2,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	157,61	47,28	204,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 45/3а - ТК - 46/3	22,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	1418,48	425,54	1844,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 46/3	1,7	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	107,17	32,15	139,33	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,25 - УТ1(врезка на ТЦ)	1,5	0,15	подвал	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - ул. Кирова,25(до стены)	19,5	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	321,31	96,39	417,71	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 81-02-13-2020, 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: ул.Кирова,23 - УТ2 (врезка на ТЦ)	11,5	0,125	подвал	1965	13252,23	1,15	1,02	1,06	189,49	56,85	246,34	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Кирова,23(конец дома)	45	0,15	подвал	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,31	56	0,15	подвал	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	978,19	293,46	1271,64	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ТК - 41/3 - ул.Марата,6	18	0,1	подземная	1963	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	2020-2025
тепловая сеть в канале: тепловая сеть в канале: ул. Марата,6 - ул. Марата,4	20	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Марата,4 - ул.Халтурина,32	24,5	0,04	воздушная	1983	9778,02	1,15	1,02	1,06	297,87	89,36	387,23	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ул.Халтурина,44	32	0,04	воздушная	1983	9778,02	1,15	1,02	1,06	389,05	116,71	505,76	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/3 - ТВ - 42/6	64	0,1	воздушная	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	996,94	299,08	1296,02	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТВ - 42/6 - ТК - 42/4	160	0,1	воздушная	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	2492,35	747,70	3240,05	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 42/4 - ТК - 42/5	98,5	0,1	воздушная	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	1534,35	460,31	1994,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5	3	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 42/5 - ул.Халтурина,33	14	0,125	подземная	1983	41147,83	1,15	1,02	1,06	716,27	214,88	931,16	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Халтурина,33 - ул.Халтурина,35	27	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК 7/3 - ТК 7/3а	70	0,3	подземная	1968	63511,9	1,15	1,02	1,06	5527,86	1658,36	7186,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ДВС(ул.Спортивная,13 МГТУ)	35	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а	3	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3а - ЭОБ(ул.Горького,14)	34	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	1847,58	554,27	2401,85	2020-2025
тепловая сеть в канале: ЭОБ(ул.Горького,14) - общ.№5(ул.Советская,14)	36	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	1956,26	586,88	2543,14	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 99/3 - ТК - 7/3б	47	0,3	подземная	1968	63511,9	1,15	1,02	1,06	3711,56	1113,47	4825,03	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - ТК - 7/3а	121	0,3	подземная	1968	63511,9	1,15	1,02	1,06	9555,30	2866,59	12421,89	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/3б - КСК(ул.Колхозная,15)	13	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	646,94	194,08	841,03	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 81-02-13-2020, 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 - 7/36 - пр.Кирова,1(Аудит. корпус)	25	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7/36 - ул.Колхозная,15а(столовая)	75	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	4728,28	1418,48	6146,76	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3 - ТК - 3/3а	31,5	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	1711,73	513,52	2225,24	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а	2,7	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	146,72	44,02	190,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/3а - ТК - 3/36	73	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	3966,86	1190,06	5156,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/36	2,7	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	146,72	44,02	190,74	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 3/36 - ул.Шмидта,2	17	0,15	подземная	1989	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Шмидта,2 - УТ1(врезка в стор д.2)	12	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - переход диаметра	3	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 - УТ2 ул.Шмидта,2 (врезка на д.4а)	0,5	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2- УТ3 ул.Шмидта,4 (врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3(ул.Шмидта,4) - переход диаметра	2,3	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	40,18	12,05	52,23	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,2	5	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - ул.Шмидта,4(до стенки)	6,6	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	102,81	30,84	133,65	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,2 - ул.Шмидта,2	6,5	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	323,47	97,04	420,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Шмидта,4 - ул.Шмидта,6	6,5	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	323,47	97,04	420,51	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/3 - ТК - 72/4	34	0,4	подземная	1990	69989,5	1,15	1,02	1,06	2958,80	887,64	3846,44	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	4	0,4	подземная	1990	69989,5	1,15	1,02	1,06	348,09	104,43	452,52	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4	1,5	0,3	подземная	1990	63511,9	1,15	1,02	1,06	118,45	35,54	153,99	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/4 - ТК - 72/5	12,9	0,3	подземная	1990	63511,9	1,15	1,02	1,06	1018,71	305,61	1324,32	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5	3,9	0,3	подземная	1990	63511,9	1,15	1,02	1,06	307,98	92,39	400,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/5 - пр.Кольский,9	34	0,3	подземная	1990	63511,9	1,15	1,02	1,06	2684,96	805,49	3490,45	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 НЦС 81-02-13-2020, 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: пр.Кольский,9 - УТ1(врезка в стор. Д.11)	9,5	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	284,28	85,28	369,56	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1 пр.Кольский,9 - УТ2 (врезка на ТЦ)	6,5	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	194,51	58,35	252,86	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - пр.Кольский,5/2	11,8	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	353,10	105,93	459,03	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/2 - УТ2а (врезка на д.7)	17,6	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	526,66	158,00	684,66	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а пр.Кольский,5/2 - УТ3 (врезка на ТЦ)	11,5	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	344,13	103,24	447,36	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ3 - пр.Кольский,5/1(до стенки)	5	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	149,62	44,89	194,51	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,5/1 - УТ4 (врезка на ТЦ)	25	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	748,10	224,43	972,53	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ4 - пр.Кольский,3(до стенки)	7,2	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	215,45	64,64	280,09	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,3 - УТ5 (врезка на д.13)	33	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	987,49	296,25	1283,74	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ5 пр.Кольский,3 - переход диаметра	7,8	0,3	подвал	1990	24066,64	1,15	1,02	1,06	233,41	70,02	303,43	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ1(пр.Кольский,9) - пр.Кольский,11	27	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	471,63	141,49	613,11	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,11 - врезка на ТЦ	18,5	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	323,15	96,95	420,10	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на ТЦ - переход диаметра	18	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кирова,47	16,5	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	288,22	86,46	374,68	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,45	36	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	628,83	188,65	817,48	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,43 - врезка на Кирова,41	31	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: врезка на Кирова,41 - на ул.Кирова,39(до стенки)	11	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,39	28	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: переход диаметра - пр.Кольский,11(до стенки)	2	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: пр.Кольский,17(до стены)	44	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	942,81	282,84	1225,65	2020-2025
пр.Кольский, 17 - УТ 6 (пр.Кольский, 19)	17	0,25	подвал	1990	22577,05	1,15	1,02	1,06	477,22	143,17	620,39	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 81-02-13-2020, 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: переход диаметра - пр.Кольский,3(до стенки)	7,5	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	160,71	48,21	208,92	2020-2025
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,11 - пр.Кольский,17	61	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	3845,67	1153,70	4999,36	2020-2025
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/7	65	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	4097,84	1229,35	5327,19	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7	3	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 72/7 - ул.Кирова,47	16	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	1008,70	302,61	1311,31	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул.Кирова,47 - УТ7 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ7 - переход диаметра	12	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Кирова,47 - ул.Кирова,45	8,8	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	478,20	143,46	621,66	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 55/3 - ул.Генералова,2/18	97,5	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	7306,88	2192,06	9498,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 39/3 - ЦТП ул.Марата,16	31	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	1586,03	475,81	2061,84	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ТК - 40/36 - ул.Фрунзе,30а	5,5	0,1	воздушная	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	85,67	25,70	111,38	2020-2025
воздушная тепловая сеть: ул.Фрунзе,30а - ТВ2	16	0,1	воздушная	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	249,23	74,77	324,01	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	41	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	2040,36	612,11	2652,47	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ул.Фрунзе,38	37	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	1841,30	552,39	2393,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 4	10	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ул.Марата,12а	7	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ул.Фрунзе,31	1,2	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	41,50	12,45	53,95	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29	2	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Фрунзе,29а	39	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	1348,67	404,60	1753,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 10	15,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	536,01	160,80	696,82	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 81-02-13-2020, 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 - 10	1,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Фрунзе,33	4,5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	155,62	46,68	202,30	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ТК - 11	31	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	1072,02	321,61	1393,63	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11	2	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 11 - ул.Фрунзе,35	5	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: ул. Фрунзе,38 - УТ2 (врезка на дом)	5	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2 - ул.Фрунзе,38	21,5	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	334,91	100,47	435,38	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,38 - ТК - 5	16	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5	1	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	37	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6	1,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	25,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1114,13	334,24	1448,37	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,5	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	25	0,07	подземная	1979	32696,995	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 8	1,5	0,07	подземная	1979	32696,995	1,15	1,02	1,06	60,98	18,29	79,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,41	12	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,41 - УТ2 (врезка на ТЦ)	25	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 пр.Кольский,41	26	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	360,55	108,17	468,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,41 - пр.Кольский,39	4,5	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	62,40	18,72	81,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/3а - пр.Кольский,43	25	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,43 - врезка на ТЦ	23,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	366,06	109,82	475,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,43	26	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	405,01	121,50	526,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:	23,5	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	1169,47	350,84	1520,32	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 НЦС 81-02-13-2020, 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,45 - врезка на ТЦ												
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ (пр.Кольский,45) - переход диаметра	5,5	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	273,71	82,11	355,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,45	18	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,47 - переход диаметра	2	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	23	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	332,06	99,62	431,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,47)	17	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	245,44	73,63	319,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Кольский,47	2	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ (пр.Кольский,47)	5	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
надземная тепловая сеть: насосная №3 - ул.П.Круг,1	31,5	0,2	надземная	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	674,96	202,49	877,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:насосная №3 - ул.П.Круг,1	12	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - УТ 7(врезка на ул.П.Круг,10)	40	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	857,10	257,13	1114,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,1 - на ул.П.Круг,10	15	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	247,16	74,15	321,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,1 - ул.П.Круг,10	31,5	0,125	подземная	1973	41147,83	1,15	1,02	1,06	1611,62	483,48	2095,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,10 - УТ13 (врезка на д.11)	1,2	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	19,77	5,93	25,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 13 ул.П.Круг,10 - на ул.П.Круг,9 (до арки)	18	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	296,60	88,98	385,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ-13 - на ул.П. Круг,11	22	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: арка - П.Круг,10 (до стены)	22	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,10(арка)	8,5	0,125	подземная	1973	41147,83	1,15	1,02	1,06	434,88	130,46	565,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,9 - УТ14 (врезка на П.Круг,12)	33	0,125	подвал	1973	13252,23	1,15	1,02	1,06	543,76	163,13	706,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - на ул.П.Круг,12	1	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - переход диаметра (на	17	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	846,00	253,80	1099,80	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 81-02-13-2020, 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.П.Круг,12)												
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.П.Круг,12	17	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14(ул.П.Круг,9) - врезка на ТЦ	13	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.П.Круг,9 (до стены)	11	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	158,81	47,64	206,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,9 - ул.П.Круг,8	36,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	1594,74	478,42	2073,16	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	396,41	118,92	515,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ- ул.П.Круг,1(до стены)	9	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	192,85	57,85	250,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,2 - врезка на ТЦ	37,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	803,53	241,06	1044,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.П.Круг,2 (на д.3)	34	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.П.Круг,3 - УТ 10 (врезка на пр.Кольский,33)	20,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	439,26	131,78	571,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.П.Круг,3 - на СК 86/36	18,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	396,41	118,92	515,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.П.Круг,3 - СК - 86/36	14,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	914,13	274,24	1188,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 86/36 - ТК - 86/36	29,3	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1847,18	554,15	2401,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36	1,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36 - ул.П.Круг,6	60	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36	1,7	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	84,60	25,38	109,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86/36(на ул.П.Круг,4)	1,5	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - ул.П.Круг,4	14,5	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	721,59	216,48	938,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 86/36 - д/с №112(ул.П.Круг,7)	45	0,07	подземная	1974	32696,995	1,15	1,02	1,06	1829,47	548,84	2378,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ 10 - на пр.Кольский,33	2,5	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	41,19	12,36	53,55	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 81-02-13-2020, 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.П.Круг,3 - пр.Кольский,33	60	0,125	подземная	1987	41147,83	1,15	1,02	1,06	3069,74	920,92	3990,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,33 - УТ11(врезка на ТЦ)	46	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	757,97	227,39	985,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Кольский,33(до стены)	16,5	0,1	подвал	1987	12528,09	1,15	1,02	1,06	257,02	77,11	334,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,33 - пр.Кольский,31	21	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/3 - пр.Кольский,46	20,5	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1113,98	334,19	1448,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,46 - УТ9а	16,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	288,22	86,46	374,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9а - УТ9(пр.Кольский,46)	13,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	235,81	70,74	306,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(на пр.Кольский,42)	18	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	296,60	88,98	385,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,42 - УТ10	25	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ10а(пр.Кольский,42)	4	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	65,91	19,77	85,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а(пр.Кольский,42) - пр.Кольский,42(до стены)	2,5	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	38,94	11,68	50,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - УТ8(пр.Кольский,46)	14	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8(пр.Кольский,46) - пр.Кольский,46(до стены)	5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,36	25,5	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1385,68	415,70	1801,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,36 - УТ7(от пр.Кольский,46)	4	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 - пр.Кольский,36(на пр.Лыжный,6)	57	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	995,65	298,70	1294,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - пр.Кольский,36	17	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Лыжный,6 - УТ6(от пр.Кольский,36)	3,2	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	55,90	16,77	72,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6(от пр.Кольский,36) - пр.Лыжный,6(на пр.Кольский,34)	8,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	148,47	44,54	193,02	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 81-02-13-2020, 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: УТ6(от пр.Кольский,36) - до врезки на ТЦ(пр. Лыжный,6)	33,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	585,17	175,55	760,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: от врезки на ТЦ до конца дома(пр.Лыжный,6)	74	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	1292,60	387,78	1680,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Лыжный,6 - ТК - 80/4	61	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	3314,77	994,43	4309,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	4	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4	3	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - пр.Лыжный,8(школа №23)	16	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 80/4 - ул.Ломоносова,21/10	79	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	4292,90	1287,87	5580,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/4)	40	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,21/10 - УТ1(от ТК - 80/5)	3,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Ломоносова,21/10(в сторону ул.Ломоносова,19)	24	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	373,85	112,16	486,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - до врезки на ТЦ	35	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	545,20	163,56	708,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,19 - от врезки на ТЦ до конца дома	47	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	732,13	219,64	951,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1(арка)	3	0,1	подземная	1971	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 до врезки на ТЦ	60	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,17/1 - ул.Ломоносова,17/2(арка)	2,6	0,08	подземная	1971	35139,28	1,15	1,02	1,06	113,60	34,08	147,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,17/1 от врезки на ТЦ до конца дома	62	0,08	подвал	1971	11611,4	1,15	1,02	1,06	895,12	268,54	1163,65	2020-2025
тепловая сеть бесканальной прокладки: ТК-78/3 - СК (пр.Кольский,24)	25	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1358,51	407,55	1766,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК (пр.Кольский,24)	3,5	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	190,19	57,06	247,25	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 НПС 81-02-13-2020, 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,24 - УТ1(врезка на ТЦ)	2	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - УТ2 (врезка на д.24а)	31	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - переход диаметра	6	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	98,87	29,66	128,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - переход диаметра (пр.Кольский,24)	4	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	62,31	18,69	81,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,24(до стены)	19	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	274,31	82,29	356,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,20 - врезка на ТЦ	34	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - переход диаметра (пр.Кольский,20)	4,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	70,10	21,03	91,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - пр.Кольский,20	2,5	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	36,09	10,83	46,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,3(от ТК - 76/3) - в сторону Кольский,26	21,5	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	460,69	138,21	598,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,26 - УТ2 (врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	760,67	228,20	988,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - пр.Кольский,28	101,5	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	2174,89	652,47	2827,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,28 - УТ3 (врезка на д/с Пономарева, 5а)	2	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - пр.Кольский,28	15	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 пр.Кольский,28 - на ул.Пономарева,5а	13	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,28 - ул.Пономарева,5а	71	0,1	подземная	1971	40023,85	1,15	1,02	1,06	3533,30	1059,99	4593,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,28 - 30(арка)	9	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,30 - переход диаметра	2,5	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,30	19,5	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	340,62	102,19	442,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ4 (врезка на ТЦ)	26	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	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 81-02-13-2020, 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: УТ4 пр.Кольский,30 - переход диаметра	10	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,32(арка)	9	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,32	17	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	296,95	89,08	386,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,34 - УТ5 (врезка на ТЦ)	58	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	1013,12	303,94	1317,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - пр.Кольский,34(до стены)	62,5	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	1091,73	327,52	1419,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная № 2 МТЭЦ - ТК - 76/4	27,5	0,3	подземная	1971	63511,9	1,15	1,02	1,06	2171,66	651,50	2823,16	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4	4	0,3	подземная	1971	63511,9	1,15	1,02	1,06	315,88	94,76	410,64	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/4 - ТК - 76/5	48	0,3	подземная	1971	63511,9	1,15	1,02	1,06	3790,53	1137,16	4927,69	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5	3	0,3	подземная	1971	63511,9	1,15	1,02	1,06	236,91	71,07	307,98	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/5 - ул.Паномарева,9/1	16,5	0,2	подземная	1977	50703,48	1,15	1,02	1,06	1040,22	312,07	1352,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 - УТ12	11	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - УТ13 ул.Паномарева,9/1	2,5	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Пономарева,9/1(на ул.Ломоносова,3)	10	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Пономарева,9/1(на ул.Пономарева,11)	21	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	303,19	90,96	394,14	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Пономарева,9/1 - ул.Пономарева,11	7,8	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	340,79	102,24	443,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 - ул.Ломоносова,3	69	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	996,18	298,85	1295,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 до врезки на ТЦ	14	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	202,12	60,64	262,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,3 от врезки на ТЦ до конца дома	33	0,07	подвал	1977	11153,055	1,15	1,02	1,06	457,63	137,29	594,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - ул.Пономарева,9/1 до врезки на ТЦ	14,5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	253,28	75,98	329,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/1 от врезки на ТЦ до конца дома	38,5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	672,50	201,75	874,25	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Пономарева,9/2	15,5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	270,75	81,22	351,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,7/1 - врезка на ТЦ	40,5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	707,44	212,23	919,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ15	1	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1	4,5	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	64,97	19,49	84,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Ломоносова,7/1(до конца дома)	58	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	1013,12	303,94	1317,06	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,7/1 - ул.Ломоносова,7/2	36,5	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	1594,74	478,42	2073,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/1	21	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/1 - ул.Ломоносова,9/2(арка)	2,8	0,15	подземная	1977	43703,85	1,15	1,02	1,06	152,15	45,65	197,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,9/2 - УТ16	32	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - УТ17	19	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(на ТК - 76/7)	30	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Ломоносова,9/2(до конца дома)	2	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ул.Ломоносова,13	27	0,1	подземная	1977	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,13 - УТ18	29,6	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	461,08	138,33	599,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 - ул.Ломоносова,13(до конца дома)	22	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	317,62	95,29	412,91	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,9/2 - ТК - 76/7(ул.Ломоносова,8)	52	0,125	подземная	1977	41147,83	1,15	1,02	1,06	2660,44	798,13	3458,58	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	1,9	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	103,25	30,97	134,22	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7	0,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	24,88	7,46	32,35	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/7 - ул.Ломоносова,8(вдоль здания)	62	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	3085,42	925,63	4011,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:	59	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	919,05	275,72	1194,77	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,12 - УТ23	31	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Ломоносова,12(до конца дома)	32	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	462,00	138,60	600,60	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,12 - ул.Ломоносова,14	19	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	830,14	249,04	1079,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,14 - УТ24	5,5	0,08	подвал	1977	11611,4	1,15	1,02	1,06	79,41	23,82	103,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - ул.Ломоносова,14(на ул.Ломоносова,10)	20	0,07	подвал	1977	11153,055	1,15	1,02	1,06	277,35	83,20	360,55	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,14 - ул.Ломоносова,10	28	0,07	подземная	1980	32696,995	1,15	1,02	1,06	1138,33	341,50	1479,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,8 - УТ19	5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 - ул.Ломоносова,8(на ул.Ломоносова,6)	21	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Ломоносова,6 - УТ20	44	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	768,58	230,57	999,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - УТ21(ул.Ломоносова,6)	5	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - ул.Ломоносова,6(до конца дома)	75	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	1310,07	393,02	1703,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Ломоносова,6(на ТК - 76/6)	15	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ул.Ломоносова,2	11	0,15	подземная	1977	43703,85	1,15	1,02	1,06	597,75	179,32	777,07	2020-2025
ул.Ломоносова, 2 (стена дома) - УТ 22 (ул.Ломоносова, 2)	17	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	296,95	89,08	386,03	2020-2025
УТ 22(ул.Ломоносова, 2) – УТ 23	47	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	820,98	246,29	1067,27	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Ломоносова,6 - ТК - 76/6	42	0,1	подземная	1977	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	2,5	0,1	подземная	1977	40023,85	1,15	1,02	1,06	124,41	37,32	161,74	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6	1	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/3	6	0,1	подземная	1977	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ТК - 76/6 - ул.Ломоносова,10/2	14	0,08	подземная	1977	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	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 81-02-13-2020, 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	60273,1	1,15	1,02	1,06	4946,20	1483,86	6430,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 - УТ1(врезка в сторону Кольский58)	4,5	0,25	подвал	1972	22577,05	1,15	1,02	1,06	126,32	37,90	164,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ1/1(врезка обводной)	2,8	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	43,62	13,08	56,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	21,1	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	328,68	98,60	427,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1/2(врезка ТЦ) - пр.Кольский,58	25	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ2 - УТ1/1(перемычка)	9,6	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	149,54	44,86	194,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1 УТ1 - УТ2(врезка обводной)	2,6	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	45,42	13,62	59,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,1,УТ2 - ул.Морская,3	2,1	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	36,68	11,00	47,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Морская,3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	7,8	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	136,25	40,87	177,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,3 УТ2/1 - ул.Морская,3	56,9	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	993,91	298,17	1292,08	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,3 - ул.Морская,5(арка)	7,9	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	429,29	128,79	558,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 - УТ2/2(врезка на ТЦ)	48,4	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	845,43	253,63	1099,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/2 - УТ2/3(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	497,83	149,35	647,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,5 УТ2/3 - ул.Морская,5	66	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	1152,86	345,86	1498,72	2020-2025
:подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,5 - ул.Морская,7	30	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	79	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	1379,94	413,98	1793,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,7 - УТ2/5(врезка на поликлинику № 5 ул.Морская,9)	1,8	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	31,44	9,43	40,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/5ул.Морская,7 - УТ2/4(врезка на ТЦ)	25,6	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	447,17	134,15	581,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61 - ТК - 616	86,2	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	4684,15	1405,25	6089,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 616	5	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	412,99	123,90	536,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Морская,11 - УТ2/7(врезка на общежитие)	2	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/7(врезка на общежитие) - УТ2/6(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	415,73	124,72	540,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2/6(врезка на ТЦ) - ул.Морская,11(стена здания)	67,4	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	1177,32	353,20	1530,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Морская,11 - ТК - 61в	9	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в	4	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 61в - ул.Морская,7	118,6	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	6444,78	1933,43	8378,22	2020-2025
тепловая сеть в канале: ТК - 90/3 - ТК - 90/3а	27	0,2	подземная	1972	50703,48	1,15	1,02	1,06	1702,18	510,65	2212,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - врезка на пр.Кольский,60	1	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	63,04	18,91	81,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,60)	1,7	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	107,17	32,15	139,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а(в сторону пр.Кольский,66)	1,3	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	70,64	21,19	91,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	0,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а в сторону ТК - 90/3в	1	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - ТК - 90/3в	37	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	2010,60	603,18	2613,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3в	2,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,66	2,5	0,15	надземная	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 90/3в - пр.Кольский,68	106	0,15	надземная	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	1851,57	555,47	2407,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 - УТ(врезка ТЦ)	3	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,68 УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,68	9,5	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	165,94	49,78	215,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,68 - пр.Кольский,70(арка)	6,6	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	358,65	107,59	466,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/3а - пр.Кольский,60	24,1	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	1519,35	455,81	1975,16	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	1435,64	430,69	1866,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ(врезка ТЦ) - пр.Кольский,60(стена дома)	13	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,60 - ТК - 90/36	79	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	4980,45	1494,14	6474,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 90/36(на ул.О.Кошевого,6/2)	3,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	220,65	66,20	286,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 90/36 - СК - 90/3	26	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	1639,14	491,74	2130,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 90/3 - ул.О.Кошевого,6/2	75	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	4728,28	1418,48	6146,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2 - врезка на ТЦ	3,3	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	70,71	21,21	91,92	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	111,42	33,43	144,85	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	681,24	204,37	885,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/2(под магазином)	42,3	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	738,88	221,66	960,54	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена здания(на ул.О.Кошевого,8)	13	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	187,69	56,31	243,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 ул.О.Кошевого,6/2 - стена дома (на ул.О.Кошевого,10)	63	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	1100,46	330,14	1430,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,6/1(арка)	5,5	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	298,87	89,66	388,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1 - переход диаметра	68	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	1187,80	356,34	1544,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.О.Кошевого,6/1(вставка)	4	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	65,91	19,77	85,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,6/1(вставка) - врезка ТЦ	1	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка ТЦ - ул.О.Кошевого,6/1(стена дома)	21	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	281,39	84,42	365,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,4 - врезка на ТЦ	3	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,4 (на ул.О.Кошевого,3)	9,8	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	161,48	48,44	209,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,4 - ул.О.Кошевого,3	50	0,125	подземная	1971	41147,83	1,15	1,02	1,06	2558,12	767,44	3325,56	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,8	23	0,07	надземная	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	318,95	95,69	414,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,6/2 - ул.О.Кошевого,10	15	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,10 - врезка на ТЦ	15	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.О.Кошевого,10(стена дома)	3	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,10 - ул.О.Кошевого,12/1	40	0,15	подземная	1972	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,12/1 - УТ13(врезка на О.Кошевого 12/2)	12	0,15	подвал	1972	14048,5	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13- ул.О.Кошевого,12/1(вставка)	25,3	0,08	подвал	1971	11611,4	1,15	1,02	1,06	365,27	109,58	474,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - 12/2(арка)	7,3	0,08	подземная	1971	35139,28	1,15	1,02	1,06	318,95	95,68	414,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 ул.О.Кошевого,12/1 - врезка на ТЦ	4	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,12/1 - ул.О.Кошевого,14/1	48	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	2608,34	782,50	3390,85	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	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	11153,055	1,15	1,02	1,06	58,24	17,47	75,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,14/1(вставка)	17,8	0,07	подвал	1971	11153,055	1,15	1,02	1,06	246,84	74,05	320,89	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	674,25	202,28	876,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.О.Кошевого,14/1 на школу №17(ул.О.Кошевого,12а)	21	0,08	подвал	1971	11611,4	1,15	1,02	1,06	303,19	90,96	394,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14(врезка на ул.О.Кошевого,16/1) - врезка на ТЦ	5	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	96,07	28,82	124,89	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	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - ул.О.Кошевого,14/2(арка)	7,5	0,07	подземная	1971	32696,995	1,15	1,02	1,06	304,91	91,47	396,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,14/1 - 12а(школа №17)	74	0,08	подземная	1971	35139,28	1,15	1,02	1,06	3233,17	969,95	4203,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 93/3 - ТК - 93/3а	29	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1828,27	548,48	2376,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а до врезок	1,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а в сторону пр.Кольский,84	3	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А в сторону пр.Кольский,80	2	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3А - пр.Кольский,80	23	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 - УТ(врезка на ТЦ)	64,2	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	1375,64	412,69	1788,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,80 УТ (врезка ТЦ) - переход(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,80 переход(изменение диаметра) - пр.Кольский,80(стена здания)	52,5	0,25	подвал	1973	22577,05	1,15	1,02	1,06	1473,77	442,13	1915,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,80 - пр.Кольский,78	19	0,2	подземная	1971	50703,48	1,15	1,02	1,06	1197,83	359,35	1557,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,78(арка)	6,6	0,2	подземная	1971	50703,48	1,15	1,02	1,06	416,09	124,83	540,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,78 - УТ(врезка ТЦ)	13,3	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	284,99	85,50	370,48	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 78 - пр.Кольский, 76	3	0,2	подземная	1971	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 76 - УТ33(врезка на Кольский 76,72)	5	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 76 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	52,8	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	822,47	246,74	1069,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 пр.Кольский, 76 на пр.Кольский, 72	53	0,05	подвал	1971	10236,365	1,15	1,02	1,06	674,57	202,37	876,94	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 76 - пр.Кольский, 72	4	0,05	подземная	1971	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 76 - ул.О.Кошевого, 16/2	62	0,2	подземная	1971	50703,48	1,15	1,02	1,06	3908,71	1172,61	5081,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 16/2 - УТ22(врезка в сторону Кошевого 22)	1	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 16/2 УТ22 - УТ23(переход диаметра)	1	0,2	подвал	1971	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 ул.О.Кошевого, 16/2 - ул.О.Кошевого, 16/2(конец дома)	52	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	908,32	272,49	1180,81	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	356,34	106,90	463,24	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого, 16/2 - ул.О.Кошевого, 18	17	0,15	подземная	1971	43703,85	1,15	1,02	1,06	923,79	277,14	1200,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого, 18 - переход диаметра	11	0,15	подвал	1971	14048,5	1,15	1,02	1,06	192,14	57,64	249,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - врезка на ТЦ	38	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	626,15	187,84	813,99	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 81-02-13-2020, 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 ТЦ - УТ17(врезка на ул.О.Кошевого,20)	13,5	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	222,45	66,73	289,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,20	9	0,08	подвал	1971	11611,4	1,15	1,02	1,06	129,94	38,98	168,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 ул.О.Кошевого,18 -на ул.О.Кошевого,16/1	8,7	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	143,35	43,01	186,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,20	40	0,08	подземная	1971	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.О.Кошевого,16/1 - врезка на ТЦ	25	0,125	подвал	1971	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	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	13252,23	1,15	1,02	1,06	107,10	32,13	139,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,16/1 - ул.О.Кошевого,14/1(переход диаметра)	20	0,125	подземная	1971	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 93/3а - пр.Кольский,84	13	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	706,43	211,93	918,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,84 - УТ35(врезка на Кольский82 д/с)	2,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ35 пр.Кольский,84 на д/с №45(пр.Кольский,82)	11,5	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	166,03	49,81	215,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ35 пр.Кольский,84 - УТ37(врезка на ТЦ)	30,5	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	475,10	142,53	617,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ37 пр.Кольский,84 - пр.Кольский,86	25,5	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	397,22	119,17	516,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,86 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	436,16	130,85	567,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ пр.Кольский,86 - пр.Кольский,86	47,5	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	739,92	221,97	961,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,84 - пр.Кольский,82(д/с №45)	61	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	2665,18	799,55	3464,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,86 - пр.Кольский,88(арка)	7	0,1	подземная	1971	40023,85	1,15	1,02	1,06	348,35	104,51	452,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,88 - врезка на ТЦ	28	0,1	подвал	1971	12528,09	1,15	1,02	1,06	436,16	130,85	567,01	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 81-02-13-2020, 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	11611,4	1,15	1,02	1,06	346,50	103,95	450,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 59 - ул.3.Космодемьянской,9	37,5	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	2364,14	709,24	3073,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,9 - УТ9(врезка на дом №7)	1,3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	27,86	8,36	36,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - ул.3.Космодемьянской,9 (на дом №7)	24,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	427,96	128,39	556,34	2020-2025
ул.3.Космодемьянской, 7 (стена дома) - УТ 10 (ул.3.Космодемьянской, 7)	23,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	410,49	123,15	533,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,9 (конец дома)	24	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,9 - ул.3.Космодемьянской,11(арка)	6	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,11 - УТ9/2 (врезка на ТЦ)	44,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	777,31	233,19	1010,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9/2 ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,11(стена дома)	63,8	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	1051,27	315,38	1366,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,11 - ул.3.Космодемьянской,13(гимназия №7)	30	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	1534,87	460,46	1995,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.3.Космодемьянской,33	34,5	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	2175,01	652,50	2827,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 - УТ1(врезка ТЦ)	21,7	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	464,98	139,49	604,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,33 УТ1 - УТ2(врезка ТЦ)	70	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	1499,92	449,98	1949,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - ул.3.Космодемьянской,33	24,3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	520,69	156,21	676,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,33 - ул.3.Космодемьянской,29	33	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	2080,44	624,13	2704,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,29 - УТ2а(врезка на обливотремонт)	72	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	1542,78	462,83	2005,61	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	60,00	18,00	78,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,29 - ул.3.Космодемьянской,27	20,3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	434,98	130,49	565,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,27	37,2	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	797,10	239,13	1036,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,27 - ул.3.Космодемьянской,25(арка)	5	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,25 - УТ5(врезка ТЦ)	32,6	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	698,53	209,56	908,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 ул.3.Космодемьянской,25 - УТ7(врезка)	8,9	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	190,70	57,21	247,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,25 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.3.Космодемьянской,25	11,5	0,08	подвал	1980	11611,4	1,15	1,02	1,06	166,03	49,81	215,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,25 -на ул.3.Космодемьянской,17/1	6	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,23	38,5	0,08	подвал	1980	11611,4	1,15	1,02	1,06	555,84	166,75	722,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,23 - ул.3.Космодемьянской,21(арка)	3	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	131,07	39,32	170,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,25 - ул.3.Космодемьянской,17/1	34	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	1847,58	554,27	2401,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/1 - УТ8(врезка ТЦ)	6,6	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	115,29	34,59	149,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/1 УТ8 - ул.3.Космодемьянской,17/2	27,4	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	451,49	135,45	586,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/2	40	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	659,10	197,73	856,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,17/3	24	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	395,46	118,64	514,10	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56 - ул.3.Космодемьянской,28	8	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	504,35	151,30	655,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,28 - УТ11(врезка в сторону ул.3.Космодемьянской,30)	5,3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	113,57	34,07	147,64	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.3.Космодемьянской,28 - ул.3.Космодемьянской,26	24	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,28 - ул.3.Космодемьянской,30(арка)	3	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,30(от стены до стены)	36,7	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	641,06	192,32	833,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,32 - УТ15(врезка на ТЦ)	9	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 ул.3.Космодемьянской,32 - ул.3.Космодемьянской,34	32,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	567,70	170,31	738,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,34 - УТ16(врезка на пр.Кольский,102)	36	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	628,83	188,65	817,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.3.Космодемьянской,34 - на пр.Кольский,102	1,5	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 ул.3.Космодемьянской,34 - ул.3.Космодемьянской,36	4	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,34 - пр.Кольский,102	23,3	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1159,52	347,86	1507,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,26 - (врезка ТЦ)	31,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	550,23	165,07	715,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,26(врезка ТЦ) -	74	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	1292,60	387,78	1680,39	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	630,58	189,17	819,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,24 - 22(арка)	3	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,22 - УТ(врезка ТЦ)	26,6	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	464,64	139,39	604,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,22 УТ(врезка ТЦ) - ул.3.Космодемьянской,22	21,8	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	380,79	114,24	495,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,22 - ТК - 56а	65	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а	2	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а(на пр.Молодежный,11)	2	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 56а - пр.Молодежный,11	22,8	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1134,64	340,39	1475,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57 - ул.3.Космодемьянской,10	7	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,10 - УТ1(врезка в сторону 3 Космодемьянской8)	6	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.3.Космодемьянской,10 - врезка на ТЦ	6,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	113,54	34,06	147,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.3.Космодемьянской,10	10	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 ул.3.Космодемьянской,10 - УТ4(врезка на ул.3.Космодемьянской,18)	13,3	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	284,99	85,50	370,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,10 - на ул.3.Космодемьянской,18	6	0,08	подвал	1981	11611,4	1,15	1,02	1,06	86,62	25,99	112,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.3.Космодемьянской,10 - на ул.3.Космодемьянской,12	7,7	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	164,99	49,50	214,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,10 - ул.3.Космодемьянской,8(арка)	3	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	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 НПС 81-02-13-2020, 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.3.Космодемьянской,8 - УТ2(врезка на ТЦ)	23,4	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	408,74	122,62	531,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 ул.3.Космодемьянской,8 - ул.3.Космодемьянской,6	50	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,6	42	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,4 - УТ3(врезка на ТЦ)	27	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	471,63	141,49	613,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.3.Космодемьянской,4 - ул.3.Космодемьянской,4	9,3	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	162,45	48,73	211,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,4 - ул.3.Космодемьянской,2(арка)	3	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,2 - изменение диаметра	28,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	497,83	149,35	647,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.3.Космодемьянской,2 (конец дома)	10	0,08	подвал	1981	11611,4	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,10 - ул.3.Космодемьянской,18	24,3	0,08	подземная	1981	35139,28	1,15	1,02	1,06	1061,70	318,51	1380,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,12 - врезка на ТЦ	60	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	1285,65	385,69	1671,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - ул.3.Космодемьянской,14	45	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	964,24	289,27	1253,51	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	66,43	19,93	86,35	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	12528,09	1,15	1,02	1,06	162,00	48,60	210,60	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	717,82	215,35	933,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,14 -	42	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	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 81-02-13-2020, 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.Молодежный,1(д/с)												
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,14 - ул.3.Космодемьянской,16(арка)	3	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.3.Космодемьянской,16 - УТ7(врезка на ТЦ)	27,8	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	595,68	178,70	774,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ7 ул.3.Космодемьянской,16 - ул.3.Космодемьянской,16	7,4	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	158,56	47,57	206,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.3.Космодемьянской,16 - ТК - 57а	80	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	5043,50	1513,05	6556,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а(на пр.Молодежный,9)	2	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а(на пр.Молодежный,10)	1,5	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	81,51	24,45	105,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 57а - пр.Молодежный,10	0,5	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	27,17	8,15	35,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 57а - пр.Молодежный,9	23	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,9 - врезка на ТЦ	38	0,15	подвал	1981	14048,5	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - пр.Молодежный,9	18,3	0,15	подвал	1981	14048,5	1,15	1,02	1,06	319,66	95,90	415,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Молодежный,9 - пр.Молодежный,8	18,2	0,15	подземная	1981	43703,85	1,15	1,02	1,06	989,00	296,70	1285,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,8 - врезка ТЦ	38,2	0,15	подвал	1981	14048,5	1,15	1,02	1,06	667,26	200,18	867,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на ТЦ - УТ11(изменение диаметра) пр.Молодежный,8	0,5	0,15	подвал	1981	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - пр.Молодежный,8	11	0,125	подвал	1981	13252,23	1,15	1,02	1,06	181,25	54,38	235,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Молодежный,8 - пр.Молодежный,6	18,4	0,125	подземная	1981	41147,83	1,15	1,02	1,06	941,39	282,42	1223,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 - УТ(врезка ТЦ)	68	0,125	подвал	1981	13252,23	1,15	1,02	1,06	1120,47	336,14	1456,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Молодежный,6 УТ(врезка ТЦ) - пр.Молодежный,6	40	0,1	подвал	1981	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:	3	0,1	подземная	1981	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	420,58	126,18	546,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38 - УТ18 пр.Кольский,104/4	30	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 - УТ18(врезка в сторону пр.Кольский 106/1)	1,6	0,2	подвал	1980	17233,23	1,15	1,02	1,06	34,28	10,29	44,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/4 УТ18 - пр.Кольский,106/1	8,1	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	141,49	42,45	183,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 УТ23 - пр.Кольский,106/2	33	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	576,43	172,93	749,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/1 - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	165,94	49,78	215,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 пр.Кольский,104/4 - пр.Кольский,104/3	33	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	576,43	172,93	749,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/2	19,8	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	345,86	103,76	449,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/3	34,8	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	607,87	182,36	790,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 - УТ24(врезка на ТЦ)	24	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,106/4 УТ24 - пр.Кольский,106/4	28	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,106/4 - 108/1	10	0,15	подземная	1980	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/1	41	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	716,17	214,85	931,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,108/2	52,6	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	866,72	260,02	1126,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,3	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	407,00	122,10	529,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ19 - УТ20(врезка на школу № 19 ул.Спартака,11)	19	0,15	подвал	1980	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,104/3 УТ20 - пр.Кольский,104/3(на ТК - 38)	5,8	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	90,35	27,10	117,45	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	326,26	97,88	424,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/3 - ТК - 38а	50	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	2488,24	746,47	3234,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на школу № 19 ул.Спартака, 11)	1	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а - ул.Спартака, 11(школа №19)	1	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 38а(на д/с № 32 ул.Спартака, 13а)	1	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	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	35139,28	1,15	1,02	1,06	795,18	238,56	1033,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Спартака, 11(на д/с №32 ул.Спартака, 13а)	13	0,08	подвал	1980	11611,4	1,15	1,02	1,06	187,69	56,31	243,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Спартака, 11 - ул.Спартака 13а(д/с № 32)	45,2	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	1974,85	592,46	2567,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/3 - пр.Кольский, 104/2	6,3	0,125	подземная	1980	41147,83	1,15	1,02	1,06	322,32	96,70	419,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/2	24	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	395,46	118,64	514,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/1 - УТ21(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский, 104/1 УТ 21 - УТ22(врезка на общежитие ул.Спартака, 16)	1,2	0,125	подвал	1980	13252,23	1,15	1,02	1,06	19,77	5,93	25,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский, 104/1(на общежитие)	7,6	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	118,39	35,52	153,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - пр.Кольский, 104/1(на пр.Кольский, 108/4 ДЮСШ №3)	33,5	0,08	подвал	1980	11611,4	1,15	1,02	1,06	483,65	145,10	628,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/1 - Спартака, 16(общежитие)	39	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1940,83	582,25	2523,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский, 104/1 - пр.Кольский, 108/4(ДЮСШ №3)	25	0,08	подземная	1980	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/2 - ТК - 32/3	145	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	9141,34	2742,40	11883,74	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	252,17	75,65	327,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - пр.Кольский,114/1	8	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	504,35	151,30	655,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3(на МАДЭП пр.Кольский,114а)	2,5	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	124,41	37,32	161,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	84	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	4180,25	1254,07	5434,32	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 32/3 - МАДЭП(пр.Кольский,114а)	243,5	0,1	надземная	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	3793,04	1137,91	4930,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32 - ТК - 32а	36	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	2269,57	680,87	2950,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32а	2,5	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	157,61	47,28	204,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32а - ТК - 32б	30,5	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	1657,39	497,22	2154,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - до врезок	1,5	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б УТ(врезка) - ТК - 32б(на пр.Кольский,69)	1,8	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	89,58	26,87	116,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б врезка на пр.Кольский,61	1,5	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 32б - пр.Кольский,61	12,5	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	788,05	236,41	1024,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77/3 - Охотный ряд	90	0,3	подземная	1988	63511,9	1,15	1,02	1,06	7107,25	2132,17	9239,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Охотный ряд - УТ1(врезка на ТЦ)	7,5	0,3	подвал	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	224,43	67,33	291,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - Насосная	8,5	0,3	подвал	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	254,35	76,31	330,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная(арка)	8,5	0,3	подземная	1988	63511,9	1,15	1,02	1,06	671,24	201,37	872,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале: Насосная - УТ2(врезка в сторону ул.Орликовой,12)	165	0,3	подвал	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	4937,46	1481,24	6418,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 на ул.Орликовой,12(в переходе)	40	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	857,10	257,13	1114,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	33,5	0,3	подвал	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	1002,45	300,74	1303,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2а - до стены Охотного ряда	5	0,3	подвал	1988	24066,64	1,15	1,02	1,06	149,62	44,89	194,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ул.Орликовой,12	11,5	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	725,00	217,50	942,50	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	47,14	14,14	61,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ30 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	674,96	202,49	877,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ31 - ул.Орликовой,12	19,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	417,84	125,35	543,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,12 - ул.Орликовой,13	14	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	716,27	214,88	931,16	2020-2025
УТ30 - на ул.Орликовой,13	9,5	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	486,04	145,81	631,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,11	47	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,10 - УТ32(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ32 - ул.Орликовой,10	21	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,10 - ул.Орликовой,7	15,5	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	977,18	293,15	1270,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,7 - УТ33(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	707,11	212,13	919,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ33 - переход диаметра	4	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,7	21,5	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	375,55	112,67	488,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,6	42	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,5 - УТ34(врезка на ТЦ)	33	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	576,43	172,93	749,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ34 - ул.Орликовой,5	16	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	279,48	83,84	363,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,5 - ул.Орликовой,4	10	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,4 - УТ35(врезка на ТЦ)	43	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ35 - ул.Орликовой,4	19	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,3 - переход диаметра	3,5	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,3	45,5	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	749,73	224,92	974,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,3(арка)	2,5	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	127,91	38,37	166,28	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	790,92	237,28	1028,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ36 - на ул.Орликовой,9(УВД)	29	0,08	подвал	1988	11611,4	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,2 - ул.Орликовой,9(УВД)	67	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	2927,33	878,20	3805,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Охотный ряд - ТК - 77а	4	0,3	подземная	1988	63511,9	1,15	1,02	1,06	315,88	94,76	410,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а	3	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	224,83	67,45	292,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,19	7	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,19 - УТ5(врезка на ТЦ)	10,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	224,99	67,50	292,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - ул.Орликовой,19	43,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	932,09	279,63	1211,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,19 - ул.Орликовой,20(арка)	3	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,20 - переход диаметра	35	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	749,96	224,99	974,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,20(стена дома)	6	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77а - ул.Орликовой,18	28	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	2098,39	629,52	2727,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 - УТ3(врезка на ТЦ)	47	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	1319,38	395,81	1715,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,18 УТ3 - УТ4(врезка на ул.Орликовой,23)	28	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	786,01	235,80	1021,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - ул.Орликовой,18 - на ул.Орликовой,23	6	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 ул.Орликовой,18 - переход диаметра(на ТК - 77б)	1,5	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	42,11	12,63	54,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,18(конец дома)	11	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - СК - 77	59	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	3719,58	1115,87	4835,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,5	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - СК - 77(на горсеть)	37	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	1279,51	383,85	1663,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77	1,3	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	44,96	13,49	58,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 77 - ул. Орликовой,22(горсеть)	8,5	0,05	подземная	1988	27812,42	1,15	1,02	1,06	293,94	88,18	382,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ТЦ Орликовой,23 - на Орликовой,22 (горсеть)	5	0,05	подвал	1988	10236,365	1,15	1,02	1,06	63,64	19,09	82,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,23 - УТ8(врезка на ТЦ)	12,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	267,84	80,35	348,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ8 - ул.Орликовой,23(конец дома)	25	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,23 - ул.Орликовой,24	5,5	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	346,74	104,02	450,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,24 - УТ9(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ9 - переход диаметра	7	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	149,99	45,00	194,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,24	34	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,25	41	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	716,17	214,85	931,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,25 - ул.Орликовой,26	6	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,26 - УТ10(врезка на ТЦ)	28	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10 - УТ11 ул.Орликовой,26(врезка на ул.Орликовой,27)	29,5	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	515,29	154,59	669,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 - ул.Орликовой,27(д/с №140)	12,5	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	194,71	58,41	253,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ11 ул.Орликовой,26 - на ул.Орликовой,28	5	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,26 - переход диаметра (на д.27)	23	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1144,59	343,38	1487,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ул.Орликовой,27(д/с №140)	20	0,08	подземная	1988	35139,28	1,15	1,02	1,06	873,83	262,15	1135,98	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 81-02-13-2020, 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,28	43	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	708,53	212,56	921,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,29 - УТ12(врезка на ТЦ)	18,5	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	304,83	91,45	396,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ12 - ул.Орликовой,29	39	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	607,51	182,25	789,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,29 - ул.Орликовой,30	5,5	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	273,71	82,11	355,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,18 - ТК - 776	26	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	1948,50	584,55	2533,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776	2,5	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	187,36	56,21	243,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 776 - ул.Орликовой,33	44,5	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	3334,94	1000,48	4335,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ13(врезка на ТЦ)	39	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	1094,80	328,44	1423,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13 - УТ14 (врезка в сторону ул.Орликовой,23)	18	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	505,29	151,59	656,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ14 - ул.Орликовой,33	3	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,33 - УТ14 - на ТК - 77д	11	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	308,79	92,64	401,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,33 - ул.Орликовой,34	7	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,34 - УТ15(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ15 - ул.Орликовой,34	28	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,34 - ул.Орликовой,41	47	0,15	подземная	1988	43703,85	1,15	1,02	1,06	2554,00	766,20	3320,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,41 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1988	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ16 - ул.Орликовой,41	42	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	692,06	207,62	899,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,40	47	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	774,45	232,33	1006,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,39 - УТ17(врезка на ТЦ)	35,5	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	584,95	175,49	760,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ17 - ул.Орликовой,39	23	0,08	подвал	1988	11611,4	1,15	1,02	1,06	332,06	99,62	431,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,38(конец дома)	34,5	0,08	подвал	1988	11611,4	1,15	1,02	1,06	498,09	149,43	647,52	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	152,92	45,88	198,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д	2,2	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	164,87	49,46	214,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77д - ул.Орликовой,32	23,5	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	1761,15	528,34	2289,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	2,2	0,25	подвал	1988	22577,05	1,15	1,02	1,06	61,76	18,53	80,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - ул.Орликовой,32 УТ18(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	1092,80	327,84	1420,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ18 ул.Орликовой,32 - УТ19(врезка на школ. №50)	21	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - переход диаметра(на shk. №50)	3,7	0,1	подвал	1988	12528,09	1,15	1,02	1,06	57,64	17,29	74,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - на школу №50	3	0,125	подвал	1988	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ19 ул.Орликовой,32 - на ТК - 77в(до стены)	2,5	0,2	подвал	1988	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - ул.Орликовой,35(школа №50)	28,5	0,125	подземная	1988	41147,83	1,15	1,02	1,06	1458,13	437,44	1895,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,32 - переход диаметра	76	0,2	подземная	1988	50703,48	1,15	1,02	1,06	4791,32	1437,40	6228,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 77в	77	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	5770,56	1731,17	7501,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в	3,2	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	239,82	71,94	311,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77в - ТК - 77г	61	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	4571,48	1371,45	5942,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г	2,6	0,25	подземная	1988	60273,1	1,15	1,02	1,06	194,85	58,46	253,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - на ул.Орликовой,44	1,4	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	69,67	20,90	90,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,44	21	0,1	подземная	1988	40023,85	1,15	1,02	1,06	1045,06	313,52	1358,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - на ул.Орликовой,50	4,5	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	78,60	23,58	102,19	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 81-02-13-2020, 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	22577,05	1,15	1,02	1,06	42,11	12,63	54,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,53 - переход диаметра	2	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ20(врезка на ТЦ)	18,2	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	299,89	89,97	389,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - ул.Орликовой,53(до стены)	93	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	1532,41	459,72	1992,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,50 - УТ24(врезка на ТЦ)	37	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	646,30	193,89	840,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ24 - переход диаметра	15	0,15	подвал	1989	14048,5	1,15	1,02	1,06	262,01	78,60	340,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале: переход диаметра - УТ25(врезка на ТЦ)	21	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ25 - ул.Орликовой,50	28	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	461,37	138,41	599,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,49	45	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	741,49	222,45	963,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,49 - ул.Орликовой,60	24	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,54(арка)	3,5	0,125	подземная	1989	41147,83	1,15	1,02	1,06	179,07	53,72	232,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,54	39,5	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	650,86	195,26	846,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,55 - УТ22(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1989	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ22 - ул.Орликовой,55(до стены)	33	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,55 - ТК - 77е	25,5	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	1269,00	380,70	1649,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е	3	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77е - ул.Орликовой,56	16	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,56 УТ23(врезка на ТЦ)	25	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ23 - ул.Орликовой,56	18	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	280,39	84,12	364,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,56 - ул.Орликовой,57	8,5	0,1	подземная	1989	40023,85	1,15	1,02	1,06	423,00	126,90	549,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Орликовой,57 - УТ27(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1989	12528,09	1,15	1,02	1,06	537,41	161,22	698,64	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 81-02-13-2020, 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	11153,055	1,15	1,02	1,06	388,29	116,49	504,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Орликовой,57 - ул.Орликовой,57а	13	0,07	подземная	1989	32696,995	1,15	1,02	1,06	528,51	158,55	687,07	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 42/3а - П - 1	9	0,15	надземная	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 1 - СК - 1	42	0,15	надземная	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: П - 1 - СК - 1	9	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	489,06	146,72	635,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1	2	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 1 - УТ1	48	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ1 - Насосная УМС	5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 - ТК - 1	79	0,2	надземная	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1692,77	507,83	2200,60	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1	2	0,2	надземная	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ10(ул.Зеленая,44)	56,5	0,07	надземная	1954	11153,055	1,15	1,02	1,06	783,51	235,05	1018,57	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10(ул.Зеленая,44) - УТ2	49,5	0,07	надземная	1954	11153,055	1,15	1,02	1,06	686,44	205,93	892,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Зеленая,42	1	0,05	надземная	1954	10236,365	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,44 - УТ41	25	0,08	надземная	1954	11611,4	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ41 - УТ4 (ул.Зеленая,36)	55	0,08	надземная	1954	11611,4	1,15	1,02	1,06	794,06	238,22	1032,27	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - ул.Зеленая,36	2	0,05	надземная	1954	10236,365	1,15	1,02	1,06	25,46	7,64	33,09	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ5	62	0,08	надземная	1954	11611,4	1,15	1,02	1,06	895,12	268,54	1163,65	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - УТ6	30	0,07	надземная	1954	11153,055	1,15	1,02	1,06	416,02	124,81	540,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ6 - ул.Зеленая,35	1	0,05	надземная	1954	10236,365	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ул.Зеленая,33	3,5	0,05	надземная	1954	10236,365	1,15	1,02	1,06	44,55	13,36	57,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ4 - УТ5	9	0,05	надземная	1954	10236,365	1,15	1,02	1,06	114,55	34,36	148,91	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - П - 2	117	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	2507,01	752,10	3259,12	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2	3	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1521,53	456,46	1977,99	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 2 - ТК - 2	69	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	1478,49	443,55	1922,04	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - П - 3	146	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	3128,41	938,52	4066,93	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2,2	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	47,14	14,14	61,28	2020-2025
надземная тепловая сеть: П - 3	2	0,125	надземная	1954	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2020-2025
надземная тепловая сеть: П 3 - П4	291	0,2	надземная	1954	17233,23	1,15	1,02	1,06	6235,39	1870,62	8106,01	2020-2025
тепловая сеть в канале : П 4 - ТК3	41	0,2	подземная	1954	50703,48	1,15	1,02	1,06	2584,79	775,44	3360,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ТК - 1	58,5	0,1	подземная	1967	40023,85	1,15	1,02	1,06	2911,24	873,37	3784,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 3	17	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Марата,12	1	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Марата,10	67	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	852,76	255,83	1108,58	2020-2025
ул.Марата, 10 (стена дома) - ул.Марата,	21	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	267,28	80,18	347,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Марата,10 - ТК - 9	31	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	394,56	118,37	512,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 9	1,5	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 9 - ул.Марата,8	3	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	38,18	11,45	49,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Декабристов,11а	85	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	3713,78	1114,13	4827,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Декабристов,11а - УТ1	3	0,08	подвал	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	43,31	12,99	56,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Декабристов,11а(на ТК - 2)	11,5	0,08	подвал	1986	11611,4	1,15	1,02	1,06	166,03	49,81	215,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Декабристов,11а - ТК - 2	15	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	0,7	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	30,58	9,18	39,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 2 - ул.Декабристов, 13а (в/ч 2109) (стена дома)	48,8	0,08	подземная	1986	35139,28	1,15	1,02	1,06	2132,14	639,64	2771,79	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	311,23	93,37	404,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ10(ул.Генералова,2/18) - Насосная	27	0,25	подземная	1962	60273,1	1,15	1,02	1,06	2023,44	607,03	2630,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: Насосная - УТ11(ул.Генералова,2/18)	27	0,25	подземная	1962	60273,1	1,15	1,02	1,06	2023,44	607,03	2630,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ11 - ул.Генералова,2/18(на ТК - 55/5)	21	0,25	подвал	1962	22577,05	1,15	1,02	1,06	589,51	176,85	766,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Генералова,2/18 - ТК - 55/5	82	0,25	подземная	1962	60273,1	1,15	1,02	1,06	6145,27	1843,58	7988,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1	4	0,05	подземная	1994	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ул.Горького,17/14	21	0,05	подземная	1994	27812,42	1,15	1,02	1,06	726,21	217,86	944,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	1,5	0,1	подземная	1958	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фрунзе,17	17,5	0,1	подвал	1958	12528,09	1,15	1,02	1,06	272,60	81,78	354,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фрунзе,17 - ул.Фрунзе,20	41	0,07	подземная	1958	32696,995	1,15	1,02	1,06	1666,85	500,05	2166,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фрунзе,19	8,5	0,05	подземная	1958	27812,42	1,15	1,02	1,06	293,94	88,18	382,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 3а(ул.Фрунзе,21/4)	61	0,05	подземная	1958	27812,42	1,15	1,02	1,06	2109,47	632,84	2742,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/5 - ТК - 55/6	74	0,2	подземная	1993	50703,48	1,15	1,02	1,06	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6	3,5	0,2	подземная	1958	50703,48	1,15	1,02	1,06	220,65	66,20	286,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ул.Горького,2/12	26	0,07	подземная	1958	32696,995	1,15	1,02	1,06	1057,02	317,11	1374,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/6 - ТК - 55/7	54	0,2	подземная	1958	50703,48	1,15	1,02	1,06	3404,36	1021,31	4425,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	3	0,2	подземная	1958	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7	2,5	0,08	подземная	1958	35139,28	1,15	1,02	1,06	109,23	32,77	142,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ул.Халтурина,7	16	0,08	подземная	1958	35139,28	1,15	1,02	1,06	699,06	209,72	908,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/7 - ТК - 55/8	39	0,2	подземная	1958	50703,48	1,15	1,02	1,06	2458,70	737,61	3196,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 55/8	3,5	0,2	подземная	1958	50703,48	1,15	1,02	1,06	220,65	66,20	286,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК -	29	0,15	подземная	1993	43703,85	1,15	1,02	1,06	1575,87	472,76	2048,64	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	1074,41	322,32	1396,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ13(ул.Генералова,3/20)	8	0,125	подвал	1962	13252,23	1,15	1,02	1,06	131,82	39,55	171,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2 Генералова,3/20(на ТК - 55/9)	90	0,08	подвал	1962	11611,4	1,15	1,02	1,06	1299,36	389,81	1689,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул. Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	75,5	0,05	подвал	1962	10236,365	1,15	1,02	1,06	960,94	288,28	1249,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ3 ул.Генералова,3/20 - ул.Декабристов,2/24	35	0,05	подземная	1962	27812,42	1,15	1,02	1,06	1210,35	363,10	1573,45	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦПП - переход диаметра	12	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ переход диаметра	39	0,2	надземная	1986	17233,23	1,15	1,02	1,06	835,67	250,70	1086,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТВ 2 - ул.Новосельская, 31 (стена дома)	13	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	528,51	158,55	687,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: переход диаметра - ТК - 3	9	0,1	подземная	1986	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 3 - в сторону УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	1	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - УТ27(врезка на ул.Заречную,34)	35	0,08	надземная	1985	11611,4	1,15	1,02	1,06	505,31	151,59	656,90	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК 27 - ул.Новосельская, 44 (стена дома)	2	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	25,46	7,64	33,09	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 27 - ТК - 28	35	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	485,36	145,61	630,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 28 - ТК 29 - ТК 30	41	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	521,84	156,55	678,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - на ТК - 28а (ул.Песочная,22)	0,6	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	20,75	6,22	26,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ТК - 28а стенка камеры(ул.Песочная,22)	12	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28	1,8	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	73,18	21,95	95,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Песочная,21	45	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	1556,16	466,85	2023,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ТК - 4	52	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	3278,27	983,48	4261,75	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - на ул.Новосельская,40	1,5	0,05	подземная	1975	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4 - ул.Новосельская,40	4	0,05	надземная	1975	10236,365	1,15	1,02	1,06	50,91	15,27	66,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4 - ТК - 5	42	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	2647,84	794,35	3442,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5	1,5	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - в сторону ул.Новосельская,38	1	0,05	подземная	1987	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ул.Новосельская,38	2	0,05	подземная	1987	27812,42	1,15	1,02	1,06	69,16	20,75	89,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 в сторону ул.Новосельская,29а	1	0,05	подземная	1987	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 5 - ул.Новосельская,29а(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	108,19	32,46	140,64	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 5 - дорога	1,8	0,05	надземная	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	22,91	6,87	29,78	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,29а	6	0,05	надземная	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	76,37	22,91	99,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,29а - врезка на дом	1,5	0,05	подвал	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	19,09	5,73	24,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,29	8	0,05	подвал	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	101,82	30,55	132,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,29а - ул.Новосельская,29	18	0,05	надземная	1987	10236,365	1,15	1,02	1,06	229,10	68,73	297,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1987	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6	2	0,2	подземная	1987	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - в сторону ТК - 22	1,8	0,1	подземная	1987	40023,85	1,15	1,02	1,06	89,58	26,87	116,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 22	47	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	2338,95	701,68	3040,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22	1	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - в сторону ул.Заречная,29	0,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,29	12	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ул.Заречная,31	6	0,08	подземная	1985	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Заречная,31 - врезка на дом	1	0,08	подвал	1985	11611,4	1,15	1,02	1,06	14,44	4,33	18,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - изменение диаметра	5	0,08	подвал	1985	11611,4	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Заречная,31(конец дома)	30	0,07	подвал	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	416,02	124,81	540,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Заречная,31 - ТК - 23	14	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23	0,8	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	39,81	11,94	51,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ул.Заречная,32	0,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - в сторону ТК - 24	0,5	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	20,33	6,10	26,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24(ул.Заречная,30)	25	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	1016,37	304,91	1321,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24	2,7	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	109,77	32,93	142,70	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК24 - ТК246	40	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	509,11	152,73	661,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК246- ТК25	22	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	280,01	84,00	364,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - на ул.Заречная,30	1	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 24а стенка камеры(ул.Заречная,26а)	58	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	2005,72	601,72	2607,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 6а	0,2	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	12,61	3,78	16,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6а	2	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6а - ТК - 7	13	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	819,57	245,87	1065,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7	1,2	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	75,65	22,70	98,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - на ул.Новосельская,36	1	0,05	подземная	1987	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Новосельская,36	2,4	0,05	подземная	1987	27812,42	1,15	1,02	1,06	83,00	24,90	107,89	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	1702,18	510,65	2212,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Новосельская,34	2,5	0,05	подземная	1986	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 8 - УТ9	13	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - УТ9(врезка на Заречную 27)	5,5	0,15	подземная	1986	43703,85	1,15	1,02	1,06	298,87	89,66	388,53	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - ТК - 9а стенка камеры(ул.Заречная,27)	57	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	725,48	217,64	943,12	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ10(врезка на Новосельскую 32)	17	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	296,95	89,08	386,03	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10 - ул.Новосельская,32	4	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	50,91	15,27	66,18	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ10 - УТ11(врезка на Новосельскую 30)	32	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ11 - ул.Новосельская,30	6	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	76,37	22,91	99,28	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ11 - УТ12(врезка на Новосельскую25,27, Заречную25,26)	20	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - ул.Новосельская,25(до дороги)	5	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	63,64	19,09	82,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ12 - ул.Новосельская,25(под дорогой)	8,5	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	108,19	32,46	140,64	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,25	5,5	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	70,00	21,00	91,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,25 - врезка на дом	1	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - в сторону ул.Новосельская,27	9	0,05	подвал	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	114,55	34,36	148,91	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,25 - ТК - 12а стенка кам.(ул.Новос.,27)	18	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	229,10	68,73	297,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ21(врезка на ул.Заречная,25)	56	0,07	надземная	1986	11153,055	1,15	1,02	1,06	776,58	232,97	1009,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ21 - ул.Заречная,25	1,2	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	15,27	4,58	19,86	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Заречная,26)	58	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	738,21	221,46	959,67	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ12 - УТ13(врезка на ул.Новосельскую,28)	9	0,15	надземная	1986	14048,5	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТВ13 - ул.Новосельская,28	2	0,05	надземная	1986	10236,365	1,15	1,02	1,06	25,46	7,64	33,09	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметр. - УТ14(врезка на Новосельскую23, 26а)	38	0,1	надземная	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,23(до дороги)	5,5	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	70,00	21,00	91,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ14 - ул.Новосельская,23(под дорогой)	8	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	101,82	30,55	132,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - ул.Новосельская,23	8	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	101,82	30,55	132,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - ул.Новосельская,26а	3	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	41,60	12,48	54,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Новосельская,26а - врезка на дом	0,5	0,05	подвал	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	6,36	1,91	8,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на дом - ул.Новосельская,26а	8	0,05	подвал	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	101,82	30,55	132,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	30	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	381,83	114,55	496,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Новосельская,26а - ТК - 14а	20	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	691,63	207,49	899,12	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ14 - УТ15(врезка на ул.Новосельская,26)	26	0,1	надземная	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	405,01	121,50	526,51	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Новосельская,26	3	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	41,60	12,48	54,08	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - УТ16(врезка на Новосельскую 19,21)	46	0,1	надземная	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	716,55	214,97	931,52	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - УТ19(до дороги)	5,8	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	80,43	24,13	104,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: УТ16 - УТ19(под дорогой)	7	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	97,07	29,12	126,19	2020-2025
надземная тепловая сеть: дорога - УТ19(врезка на Новосельскую 19)	10	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	138,67	41,60	180,28	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ19 - УТ20(на Новосельскую 21)	4,5	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	57,27	17,18	74,46	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ16 - переход диаметра	2	0,1	надземная	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
надземная тепловая сеть: переход диаметра - УТ16а врезка(на ул.Новосельскую,24)	18	0,07	надземная	1985	11153,055	1,15	1,02	1,06	249,61	74,88	324,50	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 81-02-13-2020, 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	11153,055	1,15	1,02	1,06	13,87	4,16	18,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 17 - ул.Новосельская, 24 (стена дома)	1	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17	1,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	328,52	98,56	427,08	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 17 - ул.Новосельская,22	9	0,05	надземная	1985	10236,365	1,15	1,02	1,06	114,55	34,36	148,91	2020-2025
надземная тепловая сеть:ЦТП - ул.Фестивальная,9	118	0,1	надземная	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	1838,11	551,43	2389,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,9 - УТ20(врезка на ТЦ)	40,5	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	630,88	189,26	820,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ20 - врезка на "Севмис"	1,3	0,07	подвал	1983	11153,055	1,15	1,02	1,06	18,03	5,41	23,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале: врезка на "Севмис"- ул.Фестивальная,9	39	0,05	подвал	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	496,38	148,91	645,29	2020-2025
надземная тепловая сеть:ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	5	0,07	надземная	1983	11153,055	1,15	1,02	1,06	69,34	20,80	90,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Фестивальная,9 - ТК - 2	47	0,07	подземная	1983	32696,995	1,15	1,02	1,06	1910,78	573,23	2484,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2	3	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 2 - ТП2	56	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	712,75	213,83	926,58	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТП2 - УТ2(врезка на Фестивальную 4	5	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	63,64	19,09	82,73	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,4	1	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	12,73	3,82	16,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - ул.Фестивальная,2	37	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	470,92	141,28	612,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Подгорная,54	80	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	3981,19	1194,36	5175,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Подгорная,54 - УТ22(врезка на магазин)	41	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	638,66	191,60	830,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	7	0,05	подвал	1973	10236,365	1,15	1,02	1,06	89,09	26,73	115,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ 22 (ул.Подгорная, 54) - ул. Подгорная, 52 (стена дома)	45	0,05	подвал	1973	10236,365	1,15	1,02	1,06	572,75	171,82	744,57	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	18,69	5,61	24,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ21 - на ул.Подгорную,22	43	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	620,81	186,24	807,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Подгорная,54 - ул.Подгорная,22	83	0,07	подземная	1973	32696,995	1,15	1,02	1,06	3374,35	1012,30	4386,65	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Подгорная,22 - ТК - 3	47	0,07	надземная	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	651,77	195,53	847,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - врезка на ул.Подгорная,16	1,5	0,07	подземная	1984	32696,995	1,15	1,02	1,06	60,98	18,29	79,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3 - ул.Подгорная,16	4	0,05	подземная	1984	27812,42	1,15	1,02	1,06	138,33	41,50	179,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - на ул.Подгорная,16	1	0,05	подземная	1984	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	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	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в гильзе: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	12,5	0,05	надземная	1979	10236,365	1,15	1,02	1,06	159,10	47,73	206,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	10	0,05	подземная	1979	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 3 - ул.Фестивальная,7	2,5	0,05	надземная	1979	10236,365	1,15	1,02	1,06	31,82	9,55	41,36	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - СК10	5	0,08	надземная	1970	11611,4	1,15	1,02	1,06	72,19	21,66	93,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 6 - Фестивальная,24(лицей №6)	14,3	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	711,64	213,49	925,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 - УТ106(врезка на ТУ №1)	1	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ106 - УТ10а(врезка на ТК - 7)	60	0,15	подвал	1970	14048,5	1,15	1,02	1,06	1048,06	314,42	1362,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ10а - на ТК - 7	3	0,1	подвал	1970	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10а - УТ10в (врезка на ТУ №2)	43,5	0,15	подвал	1970	14048,5	1,15	1,02	1,06	759,84	227,95	987,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Фестивальная,24 УТ10в - ул.Фестивальная,24	33	0,07	подвал	1970	11153,055	1,15	1,02	1,06	457,63	137,29	594,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ТК - 8	11	0,1	подземная	1970	40023,85	1,15	1,02	1,06	547,41	164,22	711,64	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 81-02-13-2020, 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 - 8 - врезка на ТП8	1,5	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - сторону ТП8	1	0,05	подземная	1983	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 8 - ТП8(ул.Пригородная,17а)	12	0,05	надземная	1970	10236,365	1,15	1,02	1,06	152,73	45,82	198,55	2020-2025
надземная тепловая сеть: Лицей №6 - ул.Пригородная,43	125	0,07	надземная	1970	11153,055	1,15	1,02	1,06	1733,44	520,03	2253,47	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Пригородная,43 - ул.Пригородная,45	29	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	369,10	110,73	479,83	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ9(врезка на ЦССМ)	32	0,1	надземная	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	498,47	149,54	648,01	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ9 - УТ11(врезка на д/с№41 ул.Фестивальная,30)	34,7	0,1	надземная	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	540,53	162,16	702,69	2020-2025
надземная тепловая сеть:УТ11 - УТ13(врезка на ул.Подгорная,64)	40	0,1	надземная	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	623,09	186,93	810,01	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - ул.Подгорная,64	13,5	0,05	надземная	1983	10236,365	1,15	1,02	1,06	171,82	51,55	223,37	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ13 - УТ15(врезка на ул.Подгорная,80)	135	0,1	надземная	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	2102,92	630,88	2733,79	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ15 - ул.Подгорная,72	11,5	0,05	надземная	1984	10236,365	1,15	1,02	1,06	146,37	43,91	190,28	2020-2025
Головной паропровод - ЦТП Фестивальная,25а	194	0,2	надземная	1984	17233,23	1,15	1,02	1,06	4156,93	1247,08	5404,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31	16	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Кирова,31 - УТ1	9	0,2	подвал	1967	17233,23	1,15	1,02	1,06	192,85	57,85	250,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	24	0,2	подвал	1967	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ1 - ул.Кирова,31(на ул.Зеленая,47)	3,5	0,15	подвал	1967	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Кирова,31 - ул.Зеленая,47	39	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	2119,28	635,78	2755,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	4	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	2,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	43,67	13,10	56,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	21	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47 - УТ2(врезка на дом)	13,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	289,27	86,78	376,05	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 81-02-13-2020, 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: УТ2(врезка на дом) - ул.Зеленая,47(стена дома)	10	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Зеленая,47 - ул.Зеленая,47а	29	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	1575,87	472,76	2048,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Зеленая,47а - УТ3(врезка на дом)	0,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ3 ул.Зеленая,47а - стена дома(на ул.Каменная,2/1)	13,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	235,81	70,74	306,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	24	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	1304,17	391,25	1695,42	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Зеленая,47а - ул.Каменная,2/1	21,5	0,15	надземная	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	375,55	112,67	488,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Каменная,2/1(стена дома) - УТ4(врезка на УВД)	10,6	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	185,16	55,55	240,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ4 - УТ5 ул.Каменная,2/1(врезка на дом)	33	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ5 - УТ6 ул.Каменная,2/1(врезка на ул.Каменная,2/3)	1,7	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	26,48	7,94	34,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/3)	1	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале: УТ6 ул.Каменная,2/1 - стена дома(на ул.Каменная,2/2)	34	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/3	56	0,08	подземная	1976	35139,28	1,15	1,02	1,06	2446,72	734,02	3180,74	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Каменная,2/1 - ул.Каменная,2/2	11	0,07	надземная	1976	11153,055	1,15	1,02	1,06	152,54	45,76	198,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ЦТП - ул.Кирова,31а	20	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3(у стены ЦТП ул.Шевченко,26а)	2	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 3 - УТ2(выход из приямка)	21,5	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	1355,44	406,63	1762,07	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ2 - УТ3(врезка на ТК - 3)	11,5	0,2	надземная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	246,42	73,92	320,34	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3 - ТК - 3	90	0,1	надземная	1968	12528,09	1,15	1,02	1,06	1401,95	420,58	1822,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 3(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	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 81-02-13-2020, 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	32696,995	1,15	1,02	1,06	20,33	6,10	26,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 3 - ул. Шевченко, 11а	22	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	894,41	268,32	1162,73	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ3(врезка на ТК-3) - УТ4(врезка на ул. Шевченко, 26)	2	0,2	надземная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ4 - ул. Шевченко, 26	35	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	1529,20	458,76	1987,96	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4 - УТ4а(начало дороги)	1,5	0,2	надземная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	32,14	9,64	41,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ4а - УТ4б(под дорогой)	7	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ4б - УТ5(врезка на д/с №114)	14	0,2	надземная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5 - ТК - 4а	1,5	0,1	надземная	1968	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а - УТ6(изменение диаметра)	1,5	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 4а УТ6 - изменение диаметра	1	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ5(врезка на Д/с № 114) - УТ7(врезка на в/ч)	0,5	0,2	надземная	1968	17233,23	1,15	1,02	1,06	10,71	3,21	13,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - ТК-4а (стена камеры)	0,5	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	20,33	6,10	26,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 4а - ул. Шевченко, 28(д/с №114)	10	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	406,55	121,96	528,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на коллектор)	1,5	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - УТ2(коллектор)	3	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	153,49	46,05	199,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2(коллектор) - на ул. Шевченко, 11	0,8	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	34,95	10,49	45,44	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 1 - УТ2а(надземная прокладка)	61	0,08	надземная	1968	11611,4	1,15	1,02	1,06	880,68	264,20	1144,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: УТ2а - ул. Шевченко, 11	21	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	917,52	275,26	1192,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1(врезка на коллектор) - на ТК - 5	0,5	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	31,52	9,46	40,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 5	50	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	3152,18	945,66	4097,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 - УТ3(врезка на ул. Шевченко, 16а)	1,3	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	81,96	24,59	106,54	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 81-02-13-2020, 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 УТ3 - на ул.Шевченко, 16а	2	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ3 - на ТК - 6	1	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	63,04	18,91	81,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 6	12	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 - УТ4(врезка на ТК-10)	0,2	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	12,61	3,78	16,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - УТ4а(врезка на ТК-7)	1,5	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	1	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 10	0,5	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4а - на ТК - 7	2,5	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	101,64	30,49	132,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 7	11,5	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	467,53	140,26	607,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 - УТ5(врезка на ул.Шевченко, 14а)	1,3	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	52,85	15,86	68,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко, 14а	1,2	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	41,50	12,45	53,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Шевченко, 14а	4,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	155,62	46,68	202,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 7 УТ5 - на ул.Шевченко, 15	1	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	40,65	12,20	52,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 7 - ул.Шевченко, 15	46	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	1870,12	561,04	2431,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4(врезка на ТК-10) - на ТК - 8	1	0,2	подземная	1968	50703,48	1,15	1,02	1,06	63,04	18,91	81,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 6 УТ4 - на ТК - 8	1	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 6 - ТК - 8	17,5	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	895,34	268,60	1163,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 - УТ6(врезка на ул. Шевченко, 16)	1	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко, 16	1,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 8 - ул.Шевченко, 16	6,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	224,78	67,43	292,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 8 УТ6 - на ул.Шевченко, 18	1,2	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	41,50	12,45	53,95	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 - УТ7 (врезка на ул. Шевченко, 7)	2	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	102,32	30,70	133,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - УТ8(переход)	1	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ7 - на ул.Шевченко,7	1,8	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	92,09	27,63	119,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 9 УТ8 - на ул.Шевченко,7б	1,2	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	52,43	15,73	68,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 - УТ9(врезка на ул.Шевченко,7)	4	0,15	подвал	1968	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Шевченко,7 УТ9 - на ул.Шевченко,7а	14	0,1	подвал	1968	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 6 - ТК - 10	85	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	4618,94	1385,68	6004,62	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ12(врезка на ул.Шевченко,14)	2	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 10 - ул.Шевченко, 14 (База ШПЭТ) (стена дома)	11,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	397,69	119,31	516,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ12 - на СК - 2	0,5	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	25,58	7,67	33,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - СК - 2	20	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1	0,125	подземная	1968	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 2	1,5	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	81,51	24,45	105,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 2 - ТК - 11	40	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 - УТ13(изменение диаметра)	1,5	0,15	подземная	1968	43703,85	1,15	1,02	1,06	81,51	24,45	105,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 11 УТ13 - на ТК - 12	1	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11 - ТК - 12	30	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	1492,95	447,88	1940,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 - УТ14(врезка на ул. Шевченко, 10)	1	0,1	подземная	1968	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 12 УТ14 - на ул.Шевченко,10	1,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 12 - ул.Шевченко,10	10	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	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 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 12 - ТК - 13	40	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ15(врезка на ул. Шевченко, 8)	1	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - на ул.Шевченко,8	1,5	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Шевченко,8	12	0,05	подземная	1968	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ15 - изменение диаметра	0,5	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: изменение диаметра - на ТК - 14	0,5	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	20,33	6,10	26,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	73	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	2967,80	890,34	3858,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ16(врезка на ул. Шевченко, 6)	1,5	0,07	подземная	1968	32696,995	1,15	1,02	1,06	60,98	18,29	79,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ16 - на ул.Шевченко,6	1	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ул.Шевченко,6	12	0,08	подземная	1968	35139,28	1,15	1,02	1,06	524,30	157,29	681,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 - УТ1(врезка на ТК-20)	1,2	0,2	подземная	1953	50703,48	1,15	1,02	1,06	75,65	22,70	98,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ1 - на ТК - 20	1	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 20	23	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	1249,83	374,95	1624,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 - УТ11(врезка на ТК-21)	0,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	27,17	8,15	35,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1 УТ2 - на ТК - 1а	0,8	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 1а(стенка камеры)	11	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 1а - ул. Бондарная, 14 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ3 - на ул.Бондарная,16	3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	103,74	31,12	134,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2 - ул.Бондарная,16	3,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	121,03	36,31	157,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-2а - ТК-3	51	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	2771,37	831,41	3602,77	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2а УТ5 - на ТК - 13	1	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 2а - ТК - 13	97	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	5271,03	1581,31	6852,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 - УТ6(врезка на ул. Бондарная, 22)	0,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	27,17	8,15	35,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ул.Бондарная,22	2,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ул.Бондарная,22	5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	172,91	51,87	224,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 13 УТ6 - на ТК - 14	1,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	81,51	24,45	105,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 13 - ТК - 14	30	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	1630,21	489,06	2119,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 - УТ7(врезка на ТК-14а)	0,8	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	43,47	13,04	56,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 14а	1,3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	44,96	13,49	58,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 14а стенка камеры(ул.Бондарная,24)	10	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14 УТ7 - на ТК - 15	0,9	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	48,91	14,67	63,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14 - ТК - 15	49	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	2662,68	798,81	3461,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 15 - ул. Бондарная, 26 (стена дома)	12	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 - УТ8(врезка на ТК-15а)	0,8	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	43,47	13,04	56,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 15 УТ8 - на ТК - 16	0,7	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	38,04	11,41	49,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 15 - ТК - 16	4	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 16	2	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 16 - ТК-17	46	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	2499,66	749,90	3249,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере:ТК - 17 - УТ9(врезка на ул. Бондарная, 28)	1	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ул.Бондарная,28	1,2	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	41,50	12,45	53,95	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 81-02-13-2020, 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 - ул.Бондарная,28	3,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	121,03	36,31	157,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 17 УТ9 - на ТК - 18	0,7	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	38,04	11,41	49,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 17 - ТК - 18	46	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	2499,66	749,90	3249,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 - УТ10(врезка на ул. Бондарная ,32)	1	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ул.Бондарная,32	1,3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	44,96	13,49	58,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ул.Бондарная,32	3,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	121,03	36,31	157,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 18 УТ10 - на ТК - 19	1,3	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	64,69	19,41	84,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 18 - ТК - 19	71	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	3533,30	1059,99	4593,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	0,7	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	28,46	8,54	37,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 19	1,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 19 - ул.Бондарная,34	3,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	121,03	36,31	157,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,8	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	39,81	11,94	51,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 21	0,7	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	35,81	10,74	46,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 21	20	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	1023,25	306,97	1330,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 20 УТ11 - на ТК - 14/1	0,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	27,17	8,15	35,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 20 - ТК - 14/1	29	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	1443,18	432,95	1876,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 14/1	2,5	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	124,41	37,32	161,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 14/1 - ТК - 26	42	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 - УТ12(врезка на ТК-26а)	0,8	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	39,81	11,94	51,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	13,11	3,93	17,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТК - 26а	0,3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	10,37	3,11	13,49	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 НПС 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	414,98	124,49	539,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 26 УТ12 - на ТВ1 (врезка в канале на ТК-27)	0,7	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	34,84	10,45	45,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 26 - ТВ1(врезка в канале на ТК-27)	25	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - ТК - 27	0,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 27	1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 27 - ул.Первомайская,2	2,6	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	89,91	26,97	116,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ1 - СК - 3	26	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	1135,98	340,79	1476,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: СК - 3	2	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 3 - ТВ2(врезка в канале на ТК - 28)	27	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 28	0,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 28	1,2	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	41,50	12,45	53,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 28 - ул.Первомайская,4	2,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТВ2 - ТК - 29	29	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 - УТ13(врезка на ТК-29а)	0,5	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 30	0,5	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 30	33,5	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	1361,94	408,58	1770,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 29 УТ13 - на ТК - 29а	0,8	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 29 - ТК - 29а стенка камеры(ул.Первомайская,6)	13	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	449,56	134,87	584,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 - УТ14(переходы)	1,3	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	52,85	15,86	68,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 30 УТ14 - на ул.Первомайская,8	0,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	121,03	36,31	157,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 - УТ15(врезка на ТК-21а)	1	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ15 - на ТК - 21а	0,7	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	24,21	7,26	31,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 - ТК - 21а стенка камеры(ул.Бондарная,12)	11	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	380,40	114,12	494,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	1,2	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	59,72	17,92	77,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 21 УТ1 - на ТК - 22	54	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2687,30	806,19	3493,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22а)	1	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 23	0,5	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	20,33	6,10	26,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 23	8	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 - УТ16(врезка на ТК-22а)	2	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	81,31	24,39	105,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 22 УТ16 - на ТК - 22а	1,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 22 - ТК - 22а стенка камеры(ул.Бондарная,10а)	40	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	1383,26	414,98	1798,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 22а - ул. Бондарная, 10а (стена дома) (клуб Подросток)	1,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 - УТ17(врезка на ТК-23а)	0,8	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	32,52	9,76	42,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 23а	1,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 23а (ул.Бондарная,10)	10	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	345,81	103,74	449,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 23а - ул. Бондарная, 10 (стена дома)	0,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 23 УТ17 - на ТК - 24	0,7	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	28,46	8,54	37,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 23 - ТК - 24	32	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	1300,95	390,29	1691,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	0,8	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	32,52	9,76	42,28	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 81-02-13-2020, 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	25370,14	1,15	1,02	1,06	31,54	9,46	41,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - УТ18(врезка на ТК-24а)	10	0,04	подземная	1953	25370,14	1,15	1,02	1,06	315,45	94,63	410,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 24а - ул. Бондарная, 8 (стена дома)	1	0,04	подземная	1953	25370,14	1,15	1,02	1,06	31,54	9,46	41,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 24 УТ18 - на ТК - 25	1,3	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	52,85	15,86	68,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 24 - ТК - 25	36	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	1463,57	439,07	1902,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 - УТ19(врезка на пр. Кольский, 161)	0,7	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	28,46	8,54	37,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	0,2	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	6,92	2,07	8,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на пр.Кольский,161	1	0,04	подземная	1953	25370,14	1,15	1,02	1,06	31,54	9,46	41,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - пр.Кольский,161	6	0,04	подземная	1953	25370,14	1,15	1,02	1,06	189,27	56,78	246,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 25 УТ19 - на ТК - 25б	1	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	40,65	12,20	52,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 25 - ТК - 25б(пр.Кольский,163)	29	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	1178,99	353,70	1532,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-3 УТ20 - на ТК-3а	1,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	51,87	15,56	67,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК-3 - ТК-3а (стена камеры ул Бондарная, 7)	11,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	397,69	119,31	516,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 3а - ул. Бондарная, 7 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере:ТК-3 УТ20(врезка наТК-3а) - на ТК-4	0,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	27,17	8,15	35,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-3 - ТК-4	40	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	2173,62	652,09	2825,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 - УТ21(врезка на ул. Бондарная, 7а)	0,9	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	46,05	13,81	59,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ул. Бондарная, 7а	1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ул. Бондарная, 7а	25,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	881,83	264,55	1146,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-4 УТ21 - на ТК-5	0,8	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	40,93	12,28	53,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-4 - ТК-5	37,3	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	1908,36	572,51	2480,86	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	25,58	7,67	33,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-3 - на ул. Бондарная, 9	0,7	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	24,21	7,26	31,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ул. Бондарная, 9	4,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	155,62	46,68	202,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5 УТ-22 - на ТК-5а	0,8	0,125	подземная	1953	41147,83	1,15	1,02	1,06	40,93	12,28	53,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5 - ТК-5а	10	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-5а	1,6	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	79,62	23,89	103,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-5а - ТК-6	32	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-6	2,2	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	109,48	32,84	142,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК 6 - ул. Бондарная, 11(стена дома)	7	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	242,07	72,62	314,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-6 - ТК-7	48,3	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2403,64	721,09	3124,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 - УТ23(врезка на ул. Бондарная, 13)	0,8	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	39,81	11,94	51,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на ул. Бондарная, 13	0,9	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	36,59	10,98	47,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - ул. Бондарная, 13	6,6	0,07	подземная	1953	32696,995	1,15	1,02	1,06	268,32	80,50	348,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-7 УТ23 - на СК-2	0,6	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	29,86	8,96	38,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-7 - СК-2	21,5	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	1069,94	320,98	1390,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2	2,8	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	139,34	41,80	181,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК-2 - ТК-8	52	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2587,77	776,33	3364,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-8	2	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-8 - ТК-9	26	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 - УТ24(врезка на ТК-9а)	0,7	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	34,84	10,45	45,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-9а	0,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	17,29	5,19	22,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-9а(стена камеры ул. Первомайская,	17,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	605,17	181,55	786,73	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 81-02-13-2020, 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
18)												
подземная тепловая сеть в камере: ТК-9 УТ24 - на ТК-10	0,5	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	24,88	7,46	32,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-9 - ТК-10	8,7	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	432,95	129,89	562,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 - УТ-25(врезка на ТК-10а)	0,6	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	29,86	8,96	38,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-10а	0,9	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	31,12	9,34	40,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-10а	3,3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	114,12	34,24	148,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-10 УТ25 - на ТК-11	0,5	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	24,88	7,46	32,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-10 - ТК-11	55	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2737,07	821,12	3558,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 - УТ26(врезка на ТК-11а)	0,7	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	34,84	10,45	45,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ26 - на ТК-11а	1,1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	38,04	11,41	49,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ТК-11а	16	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	553,30	165,99	719,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11а - ул. Первомайская, 22 (стена дома)	1	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	34,58	10,37	44,96	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	40023,85	1,15	1,02	1,06	14,93	4,48	19,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ул. Первомайскую, 24	0,8	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-11 - ул. Первомайская, 24	5,2	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	179,82	53,95	233,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-11 УТ27 - на ТК-12	0,5	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	24,88	7,46	32,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК11 - ТК-12	43	0,1	подземная	1953	40023,85	1,15	1,02	1,06	2139,89	641,97	2781,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 - УТ28(врезка на ТК-12а)	0,4	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	17,48	5,24	22,72	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12а	0,6	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	20,75	6,22	26,97	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК-12 - ТК-12а	17,3	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	598,26	179,48	777,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК-12 УТ28 - на ТК-12б	0,7	0,08	подземная	1953	35139,28	1,15	1,02	1,06	30,58	9,18	39,76	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 81-02-13-2020, 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-12 - ТК-126	18,5	0,05	подземная	1953	27812,42	1,15	1,02	1,06	639,76	191,93	831,68	2020-2025
надземная тепловая сеть: ЦТП - дорога	50	0,125	надземная	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	823,88	247,16	1071,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: под дорогой	12	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	613,95	184,18	798,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: дорога - ул.Баумана,59	31	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	1586,03	475,81	2061,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,59	23	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	378,98	113,70	492,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	3	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	153,49	46,05	199,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,57 - изменение диаметра	39,5	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	650,86	195,26	846,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,57	9,5	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	147,98	44,39	192,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,55	51	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	794,44	238,33	1032,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале: ул.Баумана,53 - изменение диаметра	8,5	0,125	подвал	1985	13252,23	1,15	1,02	1,06	140,06	42,02	182,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале: изменение диаметра - ул.Баумана,53	30,5	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	532,76	159,83	692,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ул.Бауман,53 - ТК - 1	14	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	760,77	228,23	989,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 1	2,5	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 1 - ТК - 2	157	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	8032,50	2409,75	10442,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 - УТ1(врезка на ОРКО)	1	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ1 - УТ2(врезка на ул.Фадеев Ручей, 26)	1	0,125	подземная	1985	41147,83	1,15	1,02	1,06	51,16	15,35	66,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 2 УТ2 - на ул.Ф.Ручей,26	0,8	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	27,67	8,30	35,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 5 УТ8 - на ТК - 10	1,5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 5 - ТК - 10	7,5	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	327,69	98,31	425,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 - УТ9(врезка на ТК-10а)	0,7	0,08	подземная	1965	35139,28	1,15	1,02	1,06	30,58	9,18	39,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - на ТК - 10а	2,5	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	86,45	25,94	112,39	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 81-02-13-2020, 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	27812,42	1,15	1,02	1,06	605,17	181,55	786,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ9 - УТ10(изменение диаметра)	0,7	0,07	подземная	1985	32696,995	1,15	1,02	1,06	28,46	8,54	37,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в камере: ТК - 10 УТ10 - на ул.Ф.Ручей,13	0,7	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	24,21	7,26	31,47	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 10 - ул.Ф.Ручей,13	64	0,05	подземная	1985	27812,42	1,15	1,02	1,06	2213,21	663,96	2877,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: ТК 26Б до пр.Кольский, 154	170	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	8697,61	2609,28	11306,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29 - СК - 29	6	0,35	подземная	1979	69989,5	1,15	1,02	1,06	522,14	156,64	678,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 29	4	0,35	подземная	1979	69989,5	1,15	1,02	1,06	348,09	104,43	452,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 29 - пр.Кольский,138/2	50	0,35	подземная	1979	69989,5	1,15	1,02	1,06	4351,18	1305,35	5656,53	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	1,15	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	715,83	214,75	930,58	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/2 УТ2 - на пр.Кольский,140/2	22	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	617,58	185,27	802,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(вставка)	15	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/2(арка)	7	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	524,60	157,38	681,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2(от арки до УТ10(врезка на пр.Кольский140/3))	5	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	140,36	42,11	182,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/3	16,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	288,22	86,46	374,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 - УТ2/1(врезка на ТЦ)	34	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/3 УТ2/1 - пр.Кольский,140/4(нар.стенка)	21	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4 - УТ12	6,5	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	101,25	30,38	131,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - изменён диаметр в сторону д/с	0,5	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	7,79	2,34	10,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр пр.Кольский,140/4(стена дома)	4	0,08	подвал	1979	11611,4	1,15	1,02	1,06	57,75	17,32	75,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/4 - пр.Кольский,140а(д/с № 125)	27	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1179,67	353,90	1533,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/4 УТ12 - пр.Кольский,140/4(конец дома)	30	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/2 УТ10 - пр.Кольский,140/1	18	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	505,29	151,59	656,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1- УТ2/2(врезка на ТЦ)	29	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	814,08	244,23	1058,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/1 УТ2/2 - пр.Кольский,142	28	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	786,01	235,80	1021,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142	14	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	393,01	117,90	510,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,142(арка)	12	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	899,31	269,79	1169,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,142 в сторону пр.Кольский,144	18	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	505,29	151,59	656,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 - УТ(врезка ТЦ 1)	62,1	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	1743,26	522,98	2266,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 1) - УТ(врезка ТЦ 2)	76	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	2133,46	640,04	2773,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,144 УТ(врезка ТЦ 2) - пр.Кольский,146	25	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146(до арки)	20	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	428,55	128,56	557,11	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 НПС 81-02-13-2020, 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:пр.Кольский,146(арка)	7	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,146 - пр.Кольский,148	14	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 - УТ 2/5(врезка ТЦ)	28	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,148 УТ 2/5 - пр.Кольский,150/2	18	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - УТ17(врезка в сторону пр.Кольский 150/3)	13	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	278,56	83,57	362,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/3	21	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	346,03	103,81	449,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 - УТ18 (врезка на д/с)	13	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - пр.Кольский,150/3 (в стор.1406)	11	0,08	подвал	1981	11611,4	1,15	1,02	1,06	158,81	47,64	206,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/3 - пр.Кольский,1406(д/с)	40	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18 - УТ18/1(врезка на ТЦ)	12	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/3 УТ18/1 - пр.Кольский,150/4	16	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	279,48	83,84	363,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/4	25	0,08	подвал	1979	11611,4	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 УТ17 - пр.Кольский,150/2(до арки)	6,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	139,28	41,78	181,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,150/2(арка)	7	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	441,31	132,39	573,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/2 - пр.Кольский,150/1	15	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	321,41	96,42	417,84	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	471,40	141,42	612,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,150/1 УТ2/9 - пр.Кольский,152	43	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - пр.Кольский,152(до арки)	24	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,152(арка)	7	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,152 - ул.Беринга,2	14	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	244,55	73,36	317,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 - УТ2/10(врезка на ТЦ)	30	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,2 УТ2/10 - ул.Беринга,4	26,4	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	461,15	138,34	599,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4	18	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,4	10	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,4 - ул.Беринга,6	22	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 - УТ22(врезка на ТЦ)	54	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	943,25	282,98	1226,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,6 УТ22 - ул.Беринга,6	48	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	838,45	251,53	1089,98	2020-2025
тепловая сеть в канале: ул.Беринга,6(стена дома) - УТ20(ул.Беринга,8)	6	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	561,44	168,43	729,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1	17	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	477,22	143,17	620,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,138/1	12	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	899,31	269,79	1169,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,138/1 - пр.Кольский,136/2	15	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
тепловая сеть в	25	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	701,80	210,54	912,34	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	22577,05	1,15	1,02	1,06	842,16	252,65	1094,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - пр.Кольский,136/1(до арки)	15	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/1(арка)	7	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	524,60	157,38	681,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 - УТ1/2(врезка ТЦ)	19,5	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	547,40	164,22	711,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/1 УТ1/2 - пр.Кольский,136/3	1,5	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	42,11	12,63	54,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/3 - УТ3 (врезка на пр.Ледокольный,1)	109	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	3059,83	917,95	3977,78	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/3 - ТК - 29а	98	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	6178,28	1853,48	8031,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а	5	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29а - пр.Ледокольный,1	15	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	945,66	283,70	1229,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1- УТ7/2(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	471,40	141,42	612,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,1 УТ7/2 - пр.Ледокольный,1	50	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	1071,37	321,41	1392,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,1 - пр.Ледокольный,3(арка)	3	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,3 - пр.Ледокольный, 5	37	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	792,82	237,84	1030,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,5 -	41	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	878,53	263,56	1142,08	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	342,84	102,85	445,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,7 - УТ25(врезка ТЦ,переход диаметра)	30	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пр.Ледокольный,7(стена дома)	34	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	182,47	54,74	237,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 - УТ3/1(врезка на ТЦ)	28	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	786,01	235,80	1021,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/4 УТ3/1 - пр.Кольский,136/4	1	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	28,07	8,42	36,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/4(арка)	8	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	599,54	179,86	779,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 - УТ3/2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	645,65	193,70	839,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,136/5 УТ3/2 - пр.Кольский,136/5	36	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	1010,59	303,18	1313,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,136/5 - пр. Кольский,140/6	21	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	1573,79	472,14	2045,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,140/6 - УТ3/3(врезка на ТЦ)	10	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	280,72	84,22	364,93	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	84,22	25,26	109,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,140/6 - ул.Беринга,14	17	0,25	подземная	1979	60273,1	1,15	1,02	1,06	1274,02	382,21	1656,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 - УТ 3/4(врезка на ТЦ)	30	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	842,16	252,65	1094,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14	56	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	1572,02	471,61	2043,63	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 81-02-13-2020, 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-296)												
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7 - до перехода диаметра	45	0,25	подвал	1979	22577,05	1,15	1,02	1,06	1263,23	378,97	1642,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 от перехода диаметра УТ-7/1(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ 8а - ул.Беринга,14(в сторону ул.Беринга,12)	50	0,08	подвал	1979	11611,4	1,15	1,02	1,06	721,87	216,56	938,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ул.Беринга,12	25	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	1092,29	327,69	1419,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,14 УТ7(врезка на ТК-296) - ул.Беринга,14(в сторону ТК - 296)	8,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	182,13	54,64	236,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,14 - ТК - 296	74	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	4665,23	1399,57	6064,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - до врезки на школу	2	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(врезка на школу) - ТК - 296	1,8	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	89,58	26,87	116,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296(от врезки на школу) - ТК - 296(в сторону ТК - 29в)	1,2	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	75,65	22,70	98,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - школа № 15(гимназия)	9	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 296 - ТК - 29в	45	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	2836,97	851,09	3688,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29в	6	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 29в - ул.Беринга,22	30	0,2	подземная	1980	50703,48	1,15	1,02	1,06	1891,31	567,39	2458,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,22 - УТ31(врезка на Беринга 24)	9	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	192,85	57,85	250,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - УТ32(врезка ТЦ) ул.Беринга,22	43	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	708,53	212,56	921,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ32 - ул.Беринга,22(конец дома) в сторону ул.Беринга, 20	55	0,08	подвал	1979	11611,4	1,15	1,02	1,06	794,06	238,22	1032,27	2020-2025
тепловая сеть в канале: УТ32 -	6	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	262,15	78,64	340,79	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	31,44	9,43	40,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,24	22	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,24 - ул. Беринга,26(арка)	6	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	326,04	97,81	423,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 - УТ34(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,26 УТ34 - ул.Беринга, 28	18	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	296,60	88,98	385,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Беринга,28 - пр.Ледокольный,11	25	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 26а - пр.Кольский,164	52	0,3	подземная	1976	63511,9	1,15	1,02	1,06	4106,41	1231,92	5338,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 - УТ1(врезка на Кольский 166)	1,5	0,3	подвал	1976	24066,64	1,15	1,02	1,06	44,89	13,47	58,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 - УТ2(врезка ТЦ) пр.Кольский,164	1,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	42,11	12,63	54,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ2 в сторону пр.Кольский,162	77	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	2161,53	648,46	2809,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,162	6	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	449,65	134,90	584,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 - УТ(врезка на д/с)	17,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	491,26	147,38	638,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ(врезка на д/с) - УТ13(врезка на ТЦ)	0,4	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	11,23	3,37	14,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,162 УТ13 - пр.Кольский,162	28	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	786,01	235,80	1021,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,162 - пр.Кольский,160	6	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	449,65	134,90	584,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,160 - УТ11(врезка ТЦ) пр.Кольский,160	49,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	1389,56	416,87	1806,42	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	22577,05	1,15	1,02	1,06	1277,27	383,18	1660,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,160 - ул.Беринга,1	22	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	1648,73	494,62	2143,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,1 - УТ10 (врезка на ТЦ)	11	0,25	подвал	1985	22577,05	1,15	1,02	1,06	308,79	92,64	401,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ10 ул.Беринга,1 на ул.Беринга,3	34	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,1 - ул.Беринга,3	11	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	693,48	208,04	901,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 - УТ11(врезка на ТЦ)	31	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	664,25	199,28	863,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,3 УТ11 - ул.Беринга,3	18	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	385,69	115,71	501,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,9	16	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	342,84	102,85	445,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,9 - ул.Беринга,11(арка)	5	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 - УТ12(врезка на ТЦ)	21	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	449,98	134,99	584,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,11 УТ12 - УТ13(врезка на ул. Беринга,7)	26,5	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	567,83	170,35	738,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 ул.Беринга,11 на ул.Беринга,7	16	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	279,48	83,84	363,33	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,11 - ул.Беринга,7	56	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,7 - УТ15(врезка на ТЦ)	20	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	329,55	98,87	428,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-15 ул.Беринга,7 на ул.Беринга,5	38	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	591,93	177,58	769,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Беринга,7 - ул. Беринга,5(арка)	3	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 - УТ(врезка на ТЦ)	35	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	545,20	163,56	708,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,5 УТ(врезка на ТЦ) - конец дома	7	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	109,04	32,71	141,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Беринга 11 УТ13(врезка на Беринга7) - ул.Беринга,13	120	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	2571,29	771,39	3342,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,13	27	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	471,63	141,49	613,11	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,15 - УТ16(врезка на ТЦ)	21	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 ул.Беринга,15 - ул.Беринга,17	43	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Беринга,17	49	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	855,91	256,77	1112,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,15 - УТ17(врезка на ТЦ) пр.Ледокольный,15	30	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-17 пр.Ледокольный,15 на пр.Ледокольный,17	36	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	560,78	168,23	729,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,15 - пр.Ледокольный,17	12	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	597,18	179,15	776,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,164 УТ1(врезка на Кольский 166) - пр.Кольский,164	30	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	842,16	252,65	1094,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,164 - пр.Кольский,166	9	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	674,48	202,34	876,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,166 - УТ18(врезка на ТЦ) пр.Кольский,166	28,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	800,05	240,01	1040,06	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	266,68	80,00	346,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 на д/с №19	20	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пер.Якорный 4а д/с №19	68	0,08	подземная	1976	35139,28	1,15	1,02	1,06	2971,02	891,31	3862,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ19 пр.Кольский,166 - пр.Кольский,166	7,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	210,54	63,16	273,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,166 - пр. Кольский,168	7	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	524,60	157,38	681,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,168 - УТ20(врезка на ТЦ) пр.Кольский,168	81	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	2273,82	682,15	2955,97	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 81-02-13-2020, 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	22577,05	1,15	1,02	1,06	926,37	277,91	1204,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 - УТ21(врезка на д.№3)пер.Якорный,2	11	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	308,79	92,64	401,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,2 УТ21 - пер.Якорный, 2(на пер.Якорный,4)	27	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	757,94	227,38	985,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,4(арка)	3	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	224,83	67,45	292,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,4 - УТ22(врезка на ТЦ) пер.Якорный,4	12,5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	350,90	105,27	456,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ22 - УТ23(врезка на д/с №19) пер.Якорный,4	63	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	1349,93	404,98	1754,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 - пер.Якорный,4 на д/с №19	15	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	216,56	64,97	281,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный 4а д/с №19	37	0,08	подземная	1976	35139,28	1,15	1,02	1,06	1616,58	484,98	2101,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ23 пер.Якорный,4 - пер.Якорный,4(на пер.Якорный,6)	41	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	878,53	263,56	1142,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,4 - пер.Якорный,6	48	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	3026,10	907,83	3933,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 - УТ24(врезка на пер.Якорный,14)	17	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	364,27	109,28	473,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ24 пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6(на дом пер.Якорный,14)	14	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,14	18	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,14 - УТ25(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	814,24	244,27	1058,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ25 пер.Якорный,14 - пер.Якорный,14	118	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	2528,44	758,53	3286,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 - УТ(врезка на магазин)	28	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,16 УТ(врезка на магазин) - УТ26(врезка на ТЦ)	11	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,29 УТ27(переход диаметра)	10	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ27 - пр.Ледокольный,29	46	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	716,55	214,97	931,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Ледокольный,29 - пр.Ледокольный,31	15	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ24(врезка на Якорный 14) - УТ(врезка ТЦ)Якорный 6	14	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,6 УТ(врезка ТЦ) - пер.Якорный,6	31,7	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	553,72	166,12	719,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ-246 (ТЦ) - пер. Якорный,6 (на ба РП)	17	0,05	подвал	1976	10236,365	1,15	1,02	1,06	216,37	64,91	281,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,6а(РП)	17	0,05	подземная	1976	27812,42	1,15	1,02	1,06	587,88	176,37	764,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,6 - пер.Якорный,12	47	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	2554,00	766,20	3320,20	2020-2025
#ССЫЛКА!	24,5	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1331,34	399,40	1730,74	2020-2025
#ССЫЛКА!	22	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1195,49	358,65	1554,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,12 - пер.Якорный,10	7	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	380,38	114,12	494,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,10 - УТ32(врезка на ТЦ) пер.Якорный,10	24	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
УТ32 пер.Якорный,10 - пер.Якорный,10	35,6	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	621,85	186,55	808,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,10 - пер.Якорный,8(арка)	4	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,8	39	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	681,24	204,37	885,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Ледокольный,25 - УТ33(врезка на ТЦ)	46	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	803,51	241,05	1044,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ33 - пр.Ледокольный,25	27	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	444,89	133,47	578,36	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	3888,34	1166,50	5054,84	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,2 - пер.Якорный,3	60	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 - УТ40(врезка на школу №13)	0,5	0,2	подвал	1985	17233,23	1,15	1,02	1,06	10,71	3,21	13,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,3 УТ40 - УТ41(врезка на ТЦ)	17	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	296,95	89,08	386,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный, 3 УТ41 - пер.Якорный, 3	31	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	541,50	162,45	703,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,3 - школа №13	26	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	1412,85	423,86	1836,71	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	160,71	48,21	208,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пер.Якорный,1(арка)	3	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пер.Якорный,1 - пр.Кольский,170	33	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	707,11	212,13	919,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 - УТ42(врезка на ТЦ)	36	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	771,39	231,42	1002,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,170 УТ42 - пр.Кольский,170.	38	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	814,24	244,27	1058,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,170 - пр.Кольский,172	14	0,2	подземная	1977	50703,48	1,15	1,02	1,06	882,61	264,78	1147,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 -УТ43(врезка на ТЦ)	39	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	835,67	250,70	1086,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172 УТ43 - врезка на д/с	27	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,172(врезка на д/с) - пр.Кольский,172.	4	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,172 - пр.Кольский,174/1	10	0,2	подземная	1977	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	1199,94	359,98	1559,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/1 УТ44 - пр.Кольский,174/1	28	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/2(арка)	5	0,2	подземная	1977	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 - УТ45(врезка на ТЦ)	3	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/2 УТ45 - пр.Кольский,174/2	31	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	664,25	199,28	863,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 - УТ46(врезка на ТЦ)	29	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	621,40	186,42	807,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/3 УТ46 - пр.Кольский,174/3	25,8	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	450,66	135,20	585,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/4 -174/5(арка)	4	0,15	подземная	1977	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,174/5 - УТ47(врезка на ТЦ)	60	0,15	подвал	1977	14048,5	1,15	1,02	1,06	1048,06	314,42	1362,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ47 - пр.Кольский,174/5	53	0,125	подвал	1977	13252,23	1,15	1,02	1,06	873,31	261,99	1135,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,174/5 - пр.Кольский,176/3	24	0,125	подземная	1977	41147,83	1,15	1,02	1,06	1227,90	368,37	1596,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 -УТ(врезка на пожарную часть)	8,5	0,125	подвал	1977	13252,23	1,15	1,02	1,06	140,06	42,02	182,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ(врезка на пожарную часть) - УТ48(врезка на ТЦ)	25	0,125	подвал	1977	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/3 УТ48 - пр.Кольский,176/3	27,6	0,125	подвал	1977	13252,23	1,15	1,02	1,06	454,78	136,43	591,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,176/2(от стены до стены дома)	37,3	0,125	подвал	1977	13252,23	1,15	1,02	1,06	614,61	184,38	799,00	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	3089,14	926,74	4015,88	2020-2025
надземная тепловая сеть: УТ1 (овраг) - ТК-11а	22,5	0,2	надземная	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	482,12	144,64	626,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а	2,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	157,61	47,28	204,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11а - ул.Г.Рыбачьего,27	53,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	3372,84	1011,85	4384,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 - врезка на Г.Рыбачьего,28	2,5	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - УТ2(стена дома в сторону Г.Рыб.,21)	7	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ4 - на ул.Г.Рыбачьего,26	15	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27- ул. Г.Рыбачьего,26	26	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	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	13252,23	1,15	1,02	1,06	584,95	175,49	760,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,27 УТ3 (врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,28	29	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	477,85	143,35	621,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,28	10	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,28 - УТ15(врезка на ТЦ)	32,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	567,70	170,31	738,01	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	655,04	196,51	851,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,29	33	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	576,43	172,93	749,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,29 - ул.Г.Рыбачьего,30(арка)	2	0,125	подземная	1975	41147,83	1,15	1,02	1,06	102,32	30,70	133,02	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	288,36	86,51	374,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ16 - УТ17(врезка на ул.Г.Рыбачьего,32)	56	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	922,74	276,82	1199,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	0,5	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	8,24	2,47	10,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,30 УТ17 - на ул.Г.Рыбачьего,32	3,7	0,07	подвал	1975	11153,055	1,15	1,02	1,06	51,31	15,39	66,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,32	29,5	0,07	подвал	1975	11153,055	1,15	1,02	1,06	409,09	122,73	531,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,32 - ул. Г.Рыбачьего,31(арка)	2	0,07	подземная	1975	32696,995	1,15	1,02	1,06	81,31	24,39	105,70	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	12528,09	1,15	1,02	1,06	38,94	11,68	50,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 - на УТ18(изменён диаметр)	3	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменён диаметр - УТ18(врезка на ТЦ)	28	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	436,16	130,85	567,01	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	12528,09	1,15	1,02	1,06	23,37	7,01	30,38	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	11611,4	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,33 УТ19 - УТ20(измен диам) на ул.Г.Рыбачьего,34	11	0,07	подвал	1975	11153,055	1,15	1,02	1,06	152,54	45,76	198,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,33 - ул.Г.Рыбачьего,34	9	0,07	подземная	1975	32696,995	1,15	1,02	1,06	365,89	109,77	475,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,27 - ул.Г.Рыбачьего,21	48	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	2608,34	782,50	3390,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 - УТ5(врезка на ул.Г.Рыбачьего,23)	3,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	11611,4	1,15	1,02	1,06	394,14	118,24	512,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,23	30,5	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	440,34	132,10	572,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,23 - ул.Г.Рыбачьего,22(арка)	1,6	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	69,91	20,97	90,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 - УТ7(врезка на ТЦ)	29	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,22 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,16	32,8	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	473,55	142,06	615,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,22 - ул.Г.Рыбачьего,16(д/с №115)	40	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	454,16	136,25	590,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21 УТ6 - на ул.Г.Рыбачьего,20(изменён диаметр)	8	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,21(изменён диаметр) - конец дома	7	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	115,34	34,60	149,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,21 - ул.Г.Рыбачьего,20 (арка)	1,7	0,125	подземная	1975	41147,83	1,15	1,02	1,06	86,98	26,09	113,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,20	31	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	510,80	153,24	664,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 - УТ9(врезка на ТЦ)	31,7	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	522,34	156,70	679,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,19 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,18	34	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,19 - ул.Г.Рыбачьего,18	10,5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	522,53	156,76	679,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,18 - УТ10(врезка на ТЦ)	34,5	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	537,41	161,22	698,64	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	615,30	184,59	799,89	2020-2025
надземная тепловая сеть: ул.Г.Рыбачьего,18 - ул.Г.Рыбачьего,17	25,2	0,1	надземная	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	392,54	117,76	510,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 -ТК - 8а	104	0,25	подземная	1972	60273,1	1,15	1,02	1,06	7794,01	2338,20	10132,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - врезка на пр.Кольский,212	1,5	0,25	подземная	1972	60273,1	1,15	1,02	1,06	112,41	33,72	146,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - на пр.Кольский,212	1,5	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - пр.Кольский,212	15	0,1	подземная	1972	40023,85	1,15	1,02	1,06	746,47	223,94	970,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 - УТ2(врезка на ТЦ)	1	0,1	подвал	1972	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,212 УТ2 - на пр.Кольский,210	55,5	0,08	подвал	1972	11611,4	1,15	1,02	1,06	801,27	240,38	1041,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,212 - пр.Кольский,210	22	0,08	подземная	1972	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	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	63511,9	1,15	1,02	1,06	118,45	35,54	153,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8а - ул.Г.Рыбачьего,10	78	0,3	подземная	1972	63511,9	1,15	1,02	1,06	6159,62	1847,88	8007,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 - УТ1(врезка на ул.Г.Рыбачьего,11)	0,8	0,3	подвал	1975	24066,64	1,15	1,02	1,06	23,94	7,18	31,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,11	13,5	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	210,29	63,09	273,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,11	8,5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	423,00	126,90	549,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 - УТ7 (врезка на ТЦ)	0,6	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	9,89	2,97	12,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,11 УТ7 - переход диаметра (на ул.Г.Рыбачьего,12)	8,7	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	143,35	43,01	186,36	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 81-02-13-2020, 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	11611,4	1,15	1,02	1,06	1342,68	402,80	1745,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,12	24	0,07	подвал	1975	11153,055	1,15	1,02	1,06	332,82	99,85	432,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,12 - ул.Г.Рыбачьего,13(арка)	2,1	0,07	подземная	1975	32696,995	1,15	1,02	1,06	85,38	25,61	110,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ1 - переход диаметра (на УТ3)	2,5	0,3	подвал	1975	24066,64	1,15	1,02	1,06	74,81	22,44	97,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ3(врезка на ТЦ)	23	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	492,83	147,85	640,68	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,10 УТ4 - переход диаметра(на ул.Г.Рыбачьего, 9)	0,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	10,71	3,21	13,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - конец дома(на ул.Г.Рыбачьего,9)	2,1	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	36,68	11,00	47,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 - УТ5(врезка на ТЦ)	22,3	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	389,53	116,86	506,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,9 УТ5 - на ТК - 86	25,5	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	420,18	126,05	546,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,9 - ТК - 86	26	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	1330,22	399,07	1729,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - врезка на д/с №112	1,9	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	97,21	29,16	126,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	2,3	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	100,49	30,15	130,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - ул.Г.Рыбачьего,14(д/с №112)	10	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	436,91	131,07	567,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - на ул.Г.Рыбачьего,15(школа №42)	2	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	102,32	30,70	133,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 86 - ул.Г.Рыбачьего,15 (школа №42)	111	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	5679,03	1703,71	7382,73	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	1828,27	548,48	2376,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале: СК - 9	1,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 9 - пр.Кольский,206	82	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	5169,58	1550,87	6720,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 - УТ7(врезка на ул.Г.Рыбачьего,8)	2	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - на ул.Г.Рыбачьего,8	11,5	0,07	подвал	1978	11153,055	1,15	1,02	1,06	159,48	47,84	207,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - ул.Г.Рыбачьего,8	48	0,07	подземная	1978	32696,995	1,15	1,02	1,06	1951,43	585,43	2536,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ7 - УТ8(врезка на ТЦ)	22	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	471,40	141,42	612,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,206 УТ8 - на пр.Кольский,204	27	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,206 - пр.Кольский,204(арка)	2,5	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	157,61	47,28	204,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,204	32,8	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	702,82	210,85	913,67	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 - УТ9(врезка на ТЦ)	57,5	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1232,08	369,62	1601,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ9 - УТ10(врезка на ТЦ)	89	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1907,04	572,11	2479,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,202 УТ10 - переход диаметра	3	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,200	48,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	847,18	254,15	1101,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 - УТ11(врезка на пр.Кольский,196)	5,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	96,07	28,82	124,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,200 УТ11 - на	16	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	279,48	83,84	363,33	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 - УТ12(врезка на ул.Г.Рыбачьего,2)	24	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	419,22	125,77	544,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ12 - УТ13(врезка на ТЦ)	1	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,198 УТ13 - на ул.Г.Рыбачьего,3	33,5	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	552,00	165,60	717,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,198 - ул. Г.Рыбачьего,3	45	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	2445,32	733,60	3178,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 - УТ14(врезка на ТЦ)	5,2	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	90,83	27,25	118,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,3 УТ14(врезка на ТЦ) - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,4	14	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,3 - ул.Г.Рыбачьего,4(арка)	2,5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	124,41	37,32	161,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,4	39	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	607,51	182,25	789,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 - УТ16(врезка на ТЦ)	26,5	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	412,80	123,84	536,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,5 УТ16(врезка на ТЦ) - на ул.Г.Рыбачьего,6	31	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,5 - ул.Г.Рыбачьего,6	10	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	497,65	149,29	646,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,1 - пр.Кольский,188(АТС)	61	0,125	подземная	1975	41147,83	1,15	1,02	1,06	3120,91	936,27	4057,18	2020-2025
тепловая сеть в	1,2	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	19,77	5,93	25,70	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 81-02-13-2020, 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	11611,4	1,15	1,02	1,06	346,50	103,95	450,45	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,188(АТС) -ТК - 8в	8,5	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	371,38	111,41	482,79	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8в	3	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	131,07	39,32	170,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8в - ул.Шевченко,6а	22	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	961,21	288,36	1249,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шевченко,6а - ТК - 8г	40	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	1747,66	524,30	2271,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8г	2,5	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	109,23	32,77	142,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8г - ул.Шевченко,1а	7	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21 - СК - 21	23	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	1723,67	517,10	2240,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21 - СК - 21	5	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	374,71	112,41	487,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21	3	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	224,83	67,45	292,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 21 - ТК - 21а	57	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	4271,71	1281,51	5553,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а	4	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	299,77	89,93	389,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21а -ТК - 21б	62	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	4646,43	1393,93	6040,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - до врезки на военкомат	2	0,25	подземная	1975	60273,1	1,15	1,02	1,06	149,88	44,97	194,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - на ТК - 21г	2	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	1,5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ТК - 21г	90	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	5673,93	1702,18	7376,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	2	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г	1	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21г - ул.Шевченко,22	20	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	995,30	298,59	1293,89	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	126,09	37,83	163,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 21в - ул.Шевченко,26а	95	0,2	подземная	1975	50703,48	1,15	1,02	1,06	5989,15	1796,75	7785,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20 - пр.Кольский,131	29	0,25	подземная	1974	60273,1	1,15	1,02	1,06	2173,33	652,00	2825,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 - УТ1(врезка на пр.Кольский,133)	3,1	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	87,02	26,11	113,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - на пр.Кольский,133	11	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - пр.Кольский,133	6	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1 - УТ1а(врезка на к/т "Атлантика")	0,3	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	8,42	2,53	10,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ1а - УТ2(врезка на ТЦ)	23	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	645,65	193,70	839,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,131 УТ2 - на ул.Щербакова,2	23,7	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	665,30	199,59	864,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,131 - ул.Щербакова,2	6	0,25	подземная	1974	60273,1	1,15	1,02	1,06	449,65	134,90	584,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 - УТ3(врезка на ТЦ)	30,5	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	856,19	256,86	1113,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,2 УТ3 - на ул.Щербакова,4	31,5	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	884,26	265,28	1149,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,2 - ул.Щербакова,4	9,5	0,25	подземная	1974	60273,1	1,15	1,02	1,06	711,95	213,59	925,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4(врезка на ул.Щербакова,6)	12,5	0,25	подвал	1974	22577,05	1,15	1,02	1,06	350,90	105,27	456,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 УТ4 - на ул.Щербакова,12	11	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,4 - ул.Щербакова,12	67	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	4223,93	1267,18	5491,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,12 - УТ5(врезка	16,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	353,55	106,07	459,62	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	524,97	157,49	682,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 - УТ8(врезка на ТЦ)	80,8	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1731,34	519,40	2250,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ8 - УТ7(врезка на ул.Щербакова,22)	34	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7 - на ул.Щербакова,22	11,6	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	180,70	54,21	234,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ул.Щербакова,22	25	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 - УТ17а(врезка на ул.Щербакова,10а, ГЭС)	27,5	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	428,37	128,51	556,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (изменение диаметра)	7	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	101,06	30,32	131,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - на ул.Щербакова,10а (стена дома Щербак, 22)	18,5	0,05	подвал	1974	10236,365	1,15	1,02	1,06	235,46	70,64	306,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,22 - ул.Щербакова,10а	45	0,05	подземная	1974	27812,42	1,15	1,02	1,06	1556,16	466,85	2023,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,22 УТ17а - конец дома(на ул.Щербакова,22)	34,2	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	493,76	148,13	641,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,14 УТ7(врезка на Щербакова, 22) - на ТК - 20а	40,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	867,81	260,34	1128,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,14 - ТК - 20а	72	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	4539,15	1361,74	5900,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - УТ7а (врезка Баумана, 40, школа №20)	0,8	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	50,43	15,13	65,57	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	76,74	23,02	99,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Баумана,40(школа №20)	16	0,125	подземная	1974	41147,83	1,15	1,02	1,06	818,60	245,58	1064,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 (школа №20) - УТ1(врезка на ТЦ)	35	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	576,71	173,01	749,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,40 УТ1 - переход диаметра(на бойлерную)	47	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	732,13	219,64	951,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на бойлерную	1	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	16,48	4,94	21,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,40 - бойлерная	115,5	0,125	подземная	1974	41147,83	1,15	1,02	1,06	5909,26	1772,78	7682,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ7а - УТ76(врезка на ул.Щербакова,16)	0,8	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	50,43	15,13	65,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ76 - на ул.Щербакова,16	1,8	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	97,81	29,34	127,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ул.Щербакова,16	15,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	842,28	252,68	1094,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а УТ76 - на ТК - 44 Ю.К.	1	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	63,04	18,91	81,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20а - ТК - 44 Ю.К.	113,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	7155,46	2146,64	9302,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К.	6	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 44 Ю.К. - ул.Баумана,35	25	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	1576,09	472,83	2048,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 - УТ8(врезка на ул.Щербакова,30)	0,7	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	15,00	4,50	19,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,35 УТ8 - на ул.Щербакова,30	25	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 - УТ9(врезка на ТЦ)	25	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,30 УТ9 - на ул.Щербакова,32	25	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,30 - ул.Щербакова,32(арка)	4	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	252,17	75,65	327,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,32(конец дома)	47	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1007,09	302,13	1309,22	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 - УТ19(врезка на ТЦ)	23,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	410,49	123,15	533,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ19 - УТ20(врезка на ул.Баумана,39)	27	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	471,63	141,49	613,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20 - переход диаметр.(на ул.Баумана,39)	3	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ 21 ул.Баумана,37	15	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ 21 ул.Баумана,37 - ул.Баумана,39(ТЦ)	63,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	2774,41	832,32	3606,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТЦ - Здание школы интерната(ул.Баумана,39)	45,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	1987,96	596,39	2584,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,37 УТ20(врезка на ул.Баумана, 39) - на ул.Баумана,41	5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,37 - ул.Баумана,41	145	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	7879,37	2363,81	10243,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ11(врезка на ул.Баумана,39)	4,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	78,60	23,58	102,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - на ул.Баумана,39	16,5	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	257,02	77,11	334,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,41 - ул.Баумана,39	66	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	3284,48	985,34	4269,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ11 - УТ10(врезка на ТЦ)	14,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	253,28	75,98	329,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ10 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	28,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	497,83	149,35	647,18	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8/1 - СК - 17в	3,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	220,65	66,20	286,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в	2,8	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	176,52	52,96	229,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 17в - ул.Баумана,41	37	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	2332,62	699,78	3032,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 - УТ3(врезка на ул.Баумана,43/1)	2	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,41 УТ3 на ул.Баумана,43/1	10,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	224,99	67,50	292,48	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	315,22	94,57	409,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/1 - УТ4(врезка на ТЦ)	106,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	2282,02	684,61	2966,63	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	1039,23	311,77	1351,00	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 - УТ5(врезка на Д/с)	32,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	696,39	208,92	905,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - на ул.Баумана,49	12	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,43/2 - ул.Баумана,49	67	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	2927,33	878,20	3805,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ5(врезка на Д/с) - УТ6(врезка на ТЦ)	44	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	942,81	282,84	1225,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,43/2 УТ6(врезка на ТЦ) - на ул.Баумана,45	61,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1317,79	395,34	1713,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 - УТ7(врезка на ТЦ)	35	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	749,96	224,99	974,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ7(врезка на ТЦ) - УТ8(врезка на школу)	1	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,45 УТ8 - на школу(ул.Баумана,47а)	3	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - на школу(ул.Баумана,47а)	209	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	11357,16	3407,15	14764,31	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,45 - ул.Баумана,47	13,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	733,60	220,08	953,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8/1 - ТК - 176	67	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	4223,93	1267,18	5491,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176	1,3	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	81,96	24,59	106,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176	1,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	81,51	24,45	105,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 176 - ул.Баумана,44	81,5	0,15	подземная	1984	43703,85	1,15	1,02	1,06	4428,75	1328,63	5757,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 - врезка на ТЦ	55	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	960,72	288,22	1248,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,44 (врезка на ТЦ) - УТ2(переход диаметра)	0,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	115,27	34,58	149,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,44 - ТК - 17в	11,7	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	582,25	174,67	756,92	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - на школу искусств (ул.Баумана,42)	0,5	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	24,88	7,46	32,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - на здание бойлерной	1,5	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	74,65	22,39	97,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17в - здание бойлерной	67	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	3334,25	1000,27	4334,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17 - пр.Кольский,151	11	0,25	подземная	1978	60273,1	1,15	1,02	1,06	824,37	247,31	1071,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 - УТ29(врезка на пр.Кольский,155)	6	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	168,43	50,53	218,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29 - УТ31(врезка на казначейство)	19,5	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	417,84	125,35	543,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ31 - на пр.Кольский,155(изменение диаметра)	5	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 (изменение диаметра) - на пр.Кольский,155	5,5	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	96,07	28,82	124,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,155	56	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 - УТ36(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,155 УТ36(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,157	12,5	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	205,97	61,79	267,76	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,155 - пр.Кольский,157	3	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	153,49	46,05	199,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 - УТ38(врезка на ТЦ)	70,5	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	1161,67	348,50	1510,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,157 УТ38 - переход. диаметр.(на пр.Кольский,159)	3	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	606,37	181,91	788,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 - УТ39(врезка на ТЦ)	20,5	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	337,79	101,34	439,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,159 УТ39(врезка на ТЦ) - на ул.Бондарная,1	7,8	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	121,50	36,45	157,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,159 - ул.Бондарная,1	38	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	1891,06	567,32	2458,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ29(врезка на пр.Кольский,155) - переход диаметра	3	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - УТ30(врезка на ТК - 17/1)	16	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	449,15	134,74	583,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ30 - на ТК - 17/1	18	0,07	подвал	1978	11153,055	1,15	1,02	1,06	249,61	74,88	324,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - ТК - 17/1	33	0,07	подземная	1978	32696,995	1,15	1,02	1,06	1341,61	402,48	1744,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1	3	0,07	подземная	1978	32696,995	1,15	1,02	1,06	121,96	36,59	158,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/1 - пр.Кольский,153	8	0,07	подземная	1978	32696,995	1,15	1,02	1,06	325,24	97,57	422,81	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	22577,05	1,15	1,02	1,06	42,11	12,63	54,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,151 УТ32(врезка на ТЦ) - на пр.Кольский,149	70	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	1965,03	589,51	2554,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,151 - пр.Кольский,149	4	0,25	подземная	1978	60273,1	1,15	1,02	1,06	299,77	89,93	389,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 - УТ33(врезка на ТК - 17а)	24,5	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	687,76	206,33	894,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ33 - УТ34(врезка на ТЦ)	15	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	421,08	126,32	547,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,149 УТ34 - переход диаметра	2	0,25	подвал	1978	22577,05	1,15	1,02	1,06	56,14	16,84	72,99	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский, 149(конец дома)	30	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	642,82	192,85	835,67	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 149 - ТК - 17а	89	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	5610,89	1683,27	7294,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,5	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17а	1,2	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	52,43	15,73	68,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 149 УТ33(врезка на ТК-17а) - на пр.Кольский, 147	6	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 149 - пр.Кольский, 147	92	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	4999,33	1499,80	6499,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 147	57	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	995,65	298,70	1294,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 147 - пр.Кольский, 145(арка)	2	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 145 - УТ40(врезка на ТЦ)	32	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 145 УТ40 - на пр.Кольский, 143	2	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский, 143	25	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский, 143 - ТК - 206	35	0,125	подземная	1974	41147,83	1,15	1,02	1,06	1790,68	537,21	2327,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,5	0,125	подземная	1974	41147,83	1,15	1,02	1,06	76,74	23,02	99,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ТВ1(врезка на ул. Щербакова, 24)	1,3	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	64,69	19,41	84,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 - на ул.Щербакова,24(до ТК - 206)	1	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	49,76	14,93	64,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206	1,3	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	64,69	19,41	84,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 206 - ул.Щербакова,24	18	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	895,77	268,73	1164,50	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	576,36	172,91	749,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,24 УТ1 - на ул.Щербакова,26	1	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,24 - ул.Щербакова,26	19	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 - УТ2(врезка на ТЦ)	15	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,26 УТ2 - на ул.Щербакова,28	3,5	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	54,52	16,36	70,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,26 - ул.Щербакова,28	31	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТВ1 ТК - 20/6 - ул.Щербакова,8	58	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	2886,36	865,91	3752,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 - УТ15(врезка на пр.Кольский,137)	3	0,125	подвал	1974	13252,23	1,15	1,02	1,06	49,43	14,83	64,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,8 УТ15 - переход диаметра	1,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,137	26,3	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	409,68	122,90	532,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,8 - пр.Кольский,137	32	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1592,48	477,74	2070,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 - УТ16(врезка на ТЦ)	23	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	358,28	107,48	465,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,137 УТ16 - переход диаметра	5	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	77,89	23,37	101,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - пр.Кольский,137(конец дома)	30	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	433,12	129,94	563,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,137 - пр.Кольский,139	5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	218,46	65,54	283,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15(врезка на пр.Кольский, 137) -	37,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	655,04	196,51	851,55	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 81-02-13-2020, 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.Щербакова,8(конец дома)												
подземная тепловая сеть в канале:ул.Щербакова,6 - ул.Щербакова,8(арка)	2	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 - УТ14(врезка на ТЦ)	3	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,6 УТ14 - ул.Щербакова,6(конец дома)	26	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	454,16	136,25	590,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Щербакова,4 - УТ4 (ул.Щербакова,4 врезка на ул.Щербакова, 6)	57,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	1004,39	301,32	1305,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14 - СК - 14	4	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14	3	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
СК - 14 - СК - 14а	75	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	4075,54	1222,66	5298,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а	2,5	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 14а -ТК - 14/1	106	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	5760,09	1728,03	7488,12	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1	4,1	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	222,80	66,84	289,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - ул.Бондарная,12а(ЦТП)	35	0,15	подземная	1953	43703,85	1,15	1,02	1,06	1901,92	570,58	2472,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 5 - пр.Кольский,171	80	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	5043,50	1513,05	6556,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 - УТ42(врезка на пр.Кольский,173)	53,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1146,37	343,91	1490,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - на пр.Кольский,173	2,7	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	38,98	11,69	50,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - переход диаметра	0,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	21,85	6,55	28,40	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:переход диаметра - пр.Кольский,173	38,3	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	2081,24	624,37	2705,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,171 УТ42 - УТ43(изменение диаметра)	1,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	32,14	9,64	41,78	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	200,88	60,26	261,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,171 - пр.Кольский,169	39,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	2146,45	643,93	2790,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 - УТ44(врезка на ТЦ)	1,3	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	22,71	6,81	29,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,169 УТ44 - на пр.Кольский,167(переход диаметра)	5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	87,34	26,20	113,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - на пр.Кольский,169(конец дома)	25	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	389,43	116,83	506,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,169 - пр.Кольский,167	38,5	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	2092,11	627,63	2719,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 - УТ45(врезка на ТЦ)	5,7	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	88,79	26,64	115,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,167 УТ45 - на пр.Кольский,165	11,3	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	176,02	52,81	228,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,167 - пр.Кольский,165	39,5	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1965,71	589,71	2555,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 52 - ТК - 4а	74,7	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	4709,36	1412,81	6122,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а	1,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а	1,5	0,25	подземная	1965	60273,1	1,15	1,02	1,06	112,41	33,72	146,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4а - здание ОАО "КСК"	14,5	0,25	подземная	1965	60273,1	1,15	1,02	1,06	1086,66	326,00	1412,66	2020-2025
надземная тепловая сеть: здание ОАО "КСК"	50,6	0,25	надземная	1965	22577,05	1,15	1,02	1,06	1420,44	426,13	1846,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:здание ОАО "КСК"- ТК - 4/1	35,2	0,25	подземная	1965	60273,1	1,15	1,02	1,06	2637,97	791,39	3429,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1	5,8	0,25	подземная	1965	60273,1	1,15	1,02	1,06	434,67	130,40	565,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/1 - ТК - 4/2	109	0,25	подземная	1965	60273,1	1,15	1,02	1,06	8168,72	2450,62	10619,33	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 81-02-13-2020, 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	60273,1	1,15	1,02	1,06	112,41	33,72	146,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦТП Прибрежная,17/1	1	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	63,04	18,91	81,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ЦТП Прибрежная,17/1	3,5	0,15	подземная	1965	43703,85	1,15	1,02	1,06	190,19	57,06	247,25	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - ЦТП Прибрежная,17/1	25,5	0,15	надземная	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	445,42	133,63	579,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/2 УТ1 - на ТК - 4/3	1,2	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	75,65	22,70	98,35	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 4/2 - УТ4(дорога)	19,8	0,2	надземная	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	424,26	127,28	551,54	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:УТ4(дорога) - ТК - 4/3	42,7	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	2691,97	807,59	3499,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - УТ1а(врезка на ул.Фадеев Ручей,11)	1,5	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	94,57	28,37	122,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,2	подземная	1985	50703,48	1,15	1,02	1,06	37,83	11,35	49,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,15	подземная	1985	43703,85	1,15	1,02	1,06	32,60	9,78	42,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Фадеев Ручей,11	0,6	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	29,86	8,96	38,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Фадеев Ручей,11	63	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	3135,19	940,56	4075,74	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,65/1	2,3	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	114,46	34,34	148,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,65/1	14,5	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	721,59	216,48	938,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 - УТ5(до вставки)	45,6	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	710,32	213,10	923,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,65 УТ5 - УТ6(вставка)	3,5	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	54,52	16,36	70,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 УТ1а - на ул.Баумана,59	2,2	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	138,70	41,61	180,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/3 - ул.Баумана,59	19,5	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	1229,35	368,81	1598,16	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,59	22,7	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	486,40	145,92	632,32	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,59 - ул.Баумана,57(арка)	2,6	0,2	подземная	1965	50703,48	1,15	1,02	1,06	163,91	49,17	213,09	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	739,25	221,77	961,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,57 УТ2 - переход диаметра	14	0,2	подвал	1965	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - ул.Баумана,57(конец дома)	10	0,15	подвал	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,55	50	0,15	подвал	1965	14048,5	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 - УТ3(врезка на ТЦ)	1,8	0,15	подвал	1985	14048,5	1,15	1,02	1,06	31,44	9,43	40,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,53 УТ3 - на ул.Фадеев Ручей,38	17	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	264,81	79,44	344,26	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана, 53 - ул.Фадеев Ручей, 38	35	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	1741,77	522,53	2264,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Фадеев Ручей,38	25,5	0,1	подвал	1985	12528,09	1,15	1,02	1,06	397,22	119,17	516,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Фадеев Ручей,38 - ул.Фадеев Ручей,36	27,5	0,1	подземная	1985	40023,85	1,15	1,02	1,06	1368,53	410,56	1779,09	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 28 - пр. Кольский,95	23	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	1450,00	435,00	1885,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 - УТ1(врезка на пр.Кольский,93)	5	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ1 пр.Кольский,95 на пр.Кольский,93	30	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	524,03	157,21	681,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,95 - пр.Кольский,93	12	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 - УТ3(врезка на ТЦ)	22	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,93 УТ3 - пр.Кольский,91/1	43	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/1	50	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 - УТ(врезка на ТЦ)	7	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,91/2 УТ(врезка на ТЦ) - пр.Кольский,91/2	20	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	349,35	104,81	454,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/2(арка)	3	0,125	подземная	1978	41147,83	1,15	1,02	1,06	153,49	46,05	199,53	2020-2025
тепловая сеть в	25	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	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 81-02-13-2020, 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	11611,4	1,15	1,02	1,06	418,68	125,61	544,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,91/3 - 95а(д/с №132)	48	0,08	подземная	1978	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале: пр.Кольский,95 УТ1(врезка на Кольский93 - УТ2(врезка на ТЦ)	34	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	728,53	218,56	947,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр. Кольский95УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	65	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	1392,78	417,84	1810,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,95 УТ2а - пр.Кольский,97/1	19	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 - УТ6(врезка ТЦ, на кулинарию)	4	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	69,87	20,96	90,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/1 УТ6 - пр.Кольский,97/1	35	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/1(арка)	3	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,97/2 - УТ7(переход диаметра)	44	0,125	подвал	1978	13252,23	1,15	1,02	1,06	725,01	217,50	942,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - пр.Кольский,97/2(конец дома)	22	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	342,70	102,81	445,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/2(арка)	6	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	298,59	89,58	388,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр. Кольский,97/3 - УТ(врезка ТЦ)	12	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,97/3 - ул.Баумана,5(общ.)	65	0,15	подземная	1978	43703,85	1,15	1,02	1,06	3532,13	1059,64	4591,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,105 - УТ1(врезка ТЦ)	29	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	506,56	151,97	658,53	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	384,29	115,29	499,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - УТ2(врезка на пр.Кольский,101)	7	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - конец дома(на пр.Кольский,101)	34,5	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	498,09	149,43	647,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ2 пр.Кольский,103 - стена дома(в сторону ул.Баумана,2)	14	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	218,08	65,42	283,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,103 - пр.Кольский,103	16,6	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	826,10	247,83	1073,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,103 - ул.Баумана,2	15	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	233,66	70,10	303,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 - УТ3(врезка ТЦ)	21	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	327,12	98,14	425,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,2 УТ3 - ул.Баумана,2(конец дома)	33	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	476,43	142,93	619,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25 - пр. Кольский,107	15,3	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	964,57	289,37	1253,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107- УТ11(врезка на ТЦ)	32,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	696,39	208,92	905,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,107 УТ11 - пр.Кольский,109	23	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	492,83	147,85	640,68	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,109(в сторону ул.Баумана,12)	17	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1071,74	321,52	1393,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - УТ10(врезка на ул.Баумана,12)	11	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 УТ10 - пр.Кольский,109(торец ул.Баумана,12)	9,5	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	156,54	46,96	203,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,12 - УТ9(врезка на ТЦ)	22,5	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	370,75	111,22	481,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ9 - ул.Баумана,12	27,5	0,125	подвал	1976	13252,23	1,15	1,02	1,06	453,13	135,94	589,07	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 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	1560,45	468,14	2028,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 - УТ7(врезка на ул.Баумана,14)	13	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	214,21	64,26	278,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ7 - на Баумана,14	2	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,10 - ул.Баумана,14(арка)	9	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	447,88	134,37	582,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,14 (конец дома)	17	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	264,81	79,44	344,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ7 - УТ6(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,10 УТ6 - УТ5(врезка на ТК - 25а)	0,5	0,08	подвал	1976	11611,4	1,15	1,02	1,06	7,22	2,17	9,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана 10. УТ5 - ул.Баумана,6(на ТК - 25а)	31	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6 на ТК - 25а	4	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	62,31	18,69	81,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ТК - 25а	42	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	2090,12	627,04	2717,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а	2	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25а - Лицей №1	5	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	248,82	74,65	323,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ5 - ул.Баумана,10(в сторону ул.Баумана,6)	30	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	433,12	129,94	563,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,6	20	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,6 - ул.Баумана,4(арка)	9	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Баумана,4 - УТ4(врезка ТЦ)	35	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	505,31	151,59	656,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ4 - ул.Баумана,4(конец дома)	36,5	0,07	подвал	1975	11153,055	1,15	1,02	1,06	506,16	151,85	658,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,4 - ул.Баумана,2(перемычка)	14	0,08	подземная	1976	35139,28	1,15	1,02	1,06	611,68	183,50	795,18	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	75,00	22,50	97,49	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	693,48	208,04	901,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,109 - пр.Кольский,111	21,5	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1355,44	406,63	1762,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,111 - УТ12(врезка на ТЦ)	24	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1513,05	453,91	1966,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ12 - пр.Кольский,111(конец дома)	24	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1513,05	453,91	1966,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,111 - пр.Кольский,113	40	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,113 - УТ13(врезка на ТЦ)	32	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ13 - пр.Кольский,113(конец дома)	24	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - УТ14(врезка на пр.Кольский,117)	11	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	235,70	70,71	306,41	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(конец дома)	30,4	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	473,55	142,06	615,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ14 - пр.Кольский,115(в сторону ул.Баумана,20)	8	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	171,42	51,43	222,85	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,115 - пр.Кольский,115	18	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,115 - ул.Баумана,20	21,8	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	467,12	140,14	607,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,20 - УТ15(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	589,25	176,78	766,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ15 - ул.Баумана,20(наружная стенка)	30,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	532,76	159,83	692,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,20 - ул.Баумана,24	56	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 - УТ16(врезка на ул.Баумана,25)	24,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	427,96	128,39	556,34	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ16 - ул.Баумана,24(на ул.Баумана,25)	3	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1793,24	537,97	2331,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,24 УТ16 - УТ17(врезка на ТЦ)	19,3	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	337,13	101,14	438,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ17 - ул.Баумана,24	56,4	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	985,17	295,55	1280,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,24 - ул.Баумана,28	16	0,15	подземная	1975	43703,85	1,15	1,02	1,06	869,45	260,83	1130,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 - УТ18(врезка на д/с)	4,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	78,60	23,58	102,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ18 ул.Баумана,28 - на ул.Баумана,26(на д/с № 15)	10	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,28 - ул.Баумана,26(д/с №15)	50	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	2184,57	655,37	2839,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ18 - УТ19(врезка на ТЦ)	37,5	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	655,04	196,51	851,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,28 УТ19 - ул.Баумана,30	35	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,30	51	0,15	подвал	1975	14048,5	1,15	1,02	1,06	890,85	267,25	1158,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,32 - УТ20(врезка на ТЦ)	38,5	0,125	подвал	1975	13252,23	1,15	1,02	1,06	634,39	190,32	824,70	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Баумана,32	30,8	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	479,78	143,93	623,71	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,32 - ул.Баумана,34	2	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 - УТ21(врезка на ТЦ)	23,8	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	370,74	111,22	481,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,34 УТ21 - ул.Баумана,34	34	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	529,62	158,89	688,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,34 - ул.Баумана,36	2	0,1	подземная	1975	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 14/1 - пр.Кольский,119	90	0,15	подземная	1993	43703,85	1,15	1,02	1,06	4890,64	1467,19	6357,84	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48 - ул.Достоевского,1	12	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	756,52	226,96	983,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 - УТ22(врезка на ул.Достоевского,2)	6,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	139,28	41,78	181,06	2020-2025
тепловая сеть в	24,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	381,64	114,49	496,13	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 81-02-13-2020, 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	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,2 - УТ31(врезка на ТЦ)	31,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	490,68	147,20	637,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ31 - ул.Достоевского,2	26,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	412,80	123,84	536,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,2 - ул.Бочкова,4(дом ребенка)	25	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ22(врезка на Достоевского2) - УТ23(врезка на ТЦ)	9,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	203,56	61,07	264,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,1 УТ23 - ул.Баумана,29	41	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	878,53	263,56	1142,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,29	43	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	921,38	276,41	1197,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 - УТ24(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	814,24	244,27	1058,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,27 УТ24 - ул.Баумана,27	32,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	696,39	208,92	905,31	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,27 - ул.Баумана,25	18	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 - УТ25(врезка на ТЦ)	43,7	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	936,38	280,91	1217,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ25 - УТ26(врезка на дом №24)	25,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	546,40	163,92	710,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ26 - ул.Баумана,25(в сторону Баумана 24)	15,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	270,75	81,22	351,97	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,25 УТ26 - ул.Баумана,23	24	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Баумана,23	32	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Баумана,23 - ул.Бочкова,2(арка)	3	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,2 - УТ27(врезка на ТЦ)	33,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	717,82	215,35	933,17	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	664,25	199,28	863,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,2 - ул.Бочкова,3	46	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	2900,01	870,00	3770,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Бочкова,3 - УТ28(врезка на ТК - 48а)	1	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ29(врезка на ТЦ)	31	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	482,89	144,87	627,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ29 - Бочкова,3(на ТК - 48а)	43,6	0,1	подвал	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	679,16	203,75	882,91	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ТК - 48а	40	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	1990,59	597,18	2587,77	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а	4	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2020-2025
надземная тепловая сеть: ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	3	0,1	надземная	1980	12528,09	1,15	1,02	1,06	46,73	14,02	60,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 48а - ул.Баумана,15(база ЖПЭТ-1)	46	0,1	подземная	1980	40023,85	1,15	1,02	1,06	2289,18	686,75	2975,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ28 - УТ32(врезка на поликлинику ул.Бочкова,1)	2	0,2	подвал	1977	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,1)	12	0,1	подвал	1977	12528,09	1,15	1,02	1,06	186,93	56,08	243,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,1(поликлиника №4)	24	0,1	подземная	1977	40023,85	1,15	1,02	1,06	1194,36	358,31	1552,66	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,3 УТ32 - ул.Бочкова,3(в сторону ул.Бочкова,5)	12,5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	267,84	80,35	348,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,3 - ул.Бочкова,5	18,5	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 - УТ30(врезка на ТЦ)	51	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	1092,80	327,84	1420,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,5 УТ30 - ул.Бочкова,5	48,7	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	1043,52	313,06	1356,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 - врезка на магазин	3,3	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	70,71	21,21	91,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - УТ33(врезка на ТЦ)	29,8	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	638,54	191,56	830,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,13 УТ33 - ул.Бочкова,13	56,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	986,92	296,08	1283,00	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 81-02-13-2020, 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	43703,85	1,15	1,02	1,06	1168,32	350,50	1518,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,17 - УТ34(ответвление на ТЦ и магазин)	35	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	611,37	183,41	794,78	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ34 - ул. Бочкова,17(на ул.Бочкова,15)	10	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	22	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1195,49	358,65	1554,14	2020-2025
подземная тепловая сеть безканальная: ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	21	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	1141,15	342,35	1483,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,17 - ул.Бочкова,15(школа №27)	15	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 - УТ35(врезка на ТЦ)	39,7	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	693,46	208,04	901,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бочкова,15 УТ35 - ул.Бочкова,15	50,2	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	781,97	234,59	1016,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,15 - ул.Баумана,11(гимназия №10)	130	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	5679,89	1703,97	7383,86	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50 - ул.Достоевского,6	20	0,2	подземная	1976	50703,48	1,15	1,02	1,06	1260,87	378,26	1639,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 - УТ1(врезка на Достоевского 7)	5	0,2	подвал	1976	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1 - врезка на ТЦ дом №6	3	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	52,40	15,72	68,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,6	39,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	689,97	206,99	896,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,7	4	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	217,36	65,21	282,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,7	31,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	550,23	165,07	715,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,8 - УТ6(врезка на ТЦ)	36,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	637,57	191,27	828,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ6 - ул.Достоевского,8	35,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	552,99	165,90	718,89	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ1(врезка на Достоевского7) - УТ2(врезка на ул.Достоевского,5)	21	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	366,82	110,05	476,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(в сторону ул.Достоевского,5)	6	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	93,46	28,04	121,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,5	27	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	1343,65	403,10	1746,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул. Достоевского,6 УТ2 - ул.Достоевского,6(на ул.Достоевского,3)	6,5	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	113,54	34,06	147,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,6 - ул.Достоевского,3	15	0,15	подземная	1976	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,3 - УТ3(врезка на ул.Достоевского 4)	74	0,15	подвал	1976	14048,5	1,15	1,02	1,06	1292,60	387,78	1680,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ3 - ул.Достоевского,3(в сторону ул.Достоевского,4)	12,5	0,1	подвал	1976	12528,09	1,15	1,02	1,06	194,71	58,41	253,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,3 - ул.Достоевского,4	25	0,1	подземная	1976	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50 - ТК - 50а	39	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	2922,75	876,83	3799,58	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50а	5	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	374,71	112,41	487,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 50а - ул.Достоевского,9	96,5	0,25	подземная	1976	60273,1	1,15	1,02	1,06	7231,94	2169,58	9401,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 - УТ10(врезка на ул.Достоевского,20)	5	0,25	подвал	1976	22577,05	1,15	1,02	1,06	140,36	42,11	182,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,9 УТ10 - ул.Достоевского,10	24	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	514,26	154,28	668,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 -	13,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	289,27	86,78	376,05	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 НЦС 81-02-13-2020, 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
УТ11(врезка на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,10 УТ11 - ул.Достоевского,10	36,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	782,10	234,63	1016,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,10(арка)	6	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	378,26	113,48	491,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 - УТ11а(врезка на ТЦ)	35,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	760,67	228,20	988,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,11 УТ11а - ул.Достоевского,12	20	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	428,55	128,56	557,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 - УТ13(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	482,12	144,64	626,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,12 УТ13 - ул. Достоевского,13	33,5	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	717,82	215,35	933,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,13	25	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	535,69	160,71	696,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,13 - ул.Достоевского,14	35	0,2	подземная	1979	50703,48	1,15	1,02	1,06	2206,53	661,96	2868,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,14 - УТ(врезка на ТЦ)	12	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,15	14	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	707,11	212,13	919,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,15 УТ14 - ул.Достоевского,16	26	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 - врезка на ТЦ	20	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	428,55	128,56	557,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ15(врезка на ул.Достоевского,28)	4	0,2	подвал	1979	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,16 УТ15 - ул.Достоевского,16 (в сторону	13	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	227,08	68,12	295,20	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 16 (переход диаметра) - ул.Достоевского,16	2,5	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	38,94	11,68	50,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,16 - ул.Достоевского,17	25	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	1244,12	373,24	1617,36	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,17(конец дома)	33	0,1	подвал	1979	12528,09	1,15	1,02	1,06	514,05	154,21	668,26	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	14048,5	1,15	1,02	1,06	209,61	62,88	272,49	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,9 - ул.Достоевского,20	56	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	3043,07	912,92	3955,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 - УТ16(врезка на ТЦ)	16,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	288,22	86,46	374,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,20 УТ16 - ул.Достоевского,20	37	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	646,30	193,89	840,19	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,20 - ул.Достоевского,21	2	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,21 - врезка на ТЦ	19,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	340,62	102,19	442,80	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - ул.Достоевского,21	3,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,21 - ул.Достоевского,22	2	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,22 - УТ17(врезка на ТЦ)	13,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	235,81	70,74	306,56	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	716,17	214,85	931,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,22 - ТК - 506	36,5	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	1983,43	595,03	2578,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 506	3	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 506 - ул.Достоевского,26	57,3	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	3113,71	934,11	4047,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Достоевского 26(врезка ул.Бочкова,25) - УТ18(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 УТ18 - ул.Достоевского,26	41	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	716,17	214,85	931,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Достоевского,27	3	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	163,02	48,91	211,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 - УТ19(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,27 УТ19 - ул.Достоевского,27	43	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	751,11	225,33	976,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,27 - ул.Достоевского,28	4	0,125	подземная	1979	41147,83	1,15	1,02	1,06	204,65	61,39	266,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 - УТ20(врезка на ул.Достоевского,16)	40	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	698,70	209,61	908,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ20 - ул.Достоевского,28 в сторону ул.Достоевского,16	1,5	0,15	подвал	1979	14048,5	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,28 - ул.Достоевского,16(перемычка)	51,5	0,15	подземная	1979	43703,85	1,15	1,02	1,06	2798,54	839,56	3638,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,28 УТ20 - ул.Достоевского,29	20	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	329,55	98,87	428,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,29 - УТ21(врезка на ТЦ)	24,5	0,125	подвал	1979	13252,23	1,15	1,02	1,06	403,70	121,11	524,81	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	708,76	212,63	921,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул. Достоевского,29 -30	16	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	796,24	238,87	1035,11	2020-2025
ТК - 45а - ул.Баумана,38	13,3	0,08	подземная	1994	35139,28	1,15	1,02	1,06	581,10	174,33	755,43	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - врезка на "Колос"	1,2	0,1	подземная	1979	40023,85	1,15	1,02	1,06	59,72	17,92	77,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 45а - в сторону рынка(ул.Щербакова,11)	1	0,08	подземная	1979	35139,28	1,15	1,02	1,06	43,69	13,11	56,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 8 - пр.Кольский,218	4,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	283,70	85,11	368,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218 - врезка на ул.Копытова,6	2,2	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	47,14	14,14	61,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Копытова,6 - УТ21(переход диаметра)	1	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	15,58	4,67	20,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ21 - пр.Кольский,218	3,6	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	51,97	15,59	67,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,218 - ул.Копытова,6(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	78,64	23,59	102,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,218(врезка на ул.Копытова,6) - пр.Кольский,220	24,2	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	518,54	155,56	674,11	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 - УТ22(врезка на ул.Копытова,5)	57	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1221,36	366,41	1587,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - на ул.Копытова,5	10	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,220 - ул.Копытова, 5	19	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	945,53	283,66	1229,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22 - УТ22а(врезка на ТЦ)	2,2	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	47,14	14,14	61,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,220 УТ22а - пр.Кольский,222	51	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1092,80	327,84	1420,64	2020-2025
тепловая сеть в	11,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	246,42	73,92	320,34	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 81-02-13-2020, 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,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	11611,4	1,15	1,02	1,06	267,09	80,13	347,22	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - ул.Копытова,4(арка)	1,5	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 - УТ24(врезка на ТЦ)	34,5	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	498,09	149,43	647,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24 - УТ24а(изменение диаметра)	0,5	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	7,22	2,17	9,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,4 УТ24а - на ул.Копытова,7	31	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	429,89	128,97	558,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,7	37	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	513,10	153,93	667,03	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,7 - ул.Копытова,8(арка)	1,5	0,07	подземная	1974	32696,995	1,15	1,02	1,06	60,98	18,29	79,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,222 УТ23(врезка на Копытова, 4) - на пр.Кольский,224	2,8	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	60,00	18,00	78,00	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,222 - пр.Кольский,224	40	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	2521,75	756,52	3278,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 - УТ25(врезка на ул.Копытова,9)	7,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	160,71	48,21	208,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25 - на ул.Копытова,9	16	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	231,00	69,30	300,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,224 - ул.Копытова,9(арка)	2	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	87,38	26,21	113,60	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,224 УТ25(врезка на Копытова, 9) - на пр.Кольский,226	10	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	214,27	64,28	278,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 - УТ26(врезка на ул.Копытова,16)	65,5	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1403,50	421,05	1824,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26 - на ул.Копытова,16	14,5	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	209,34	62,80	272,14	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	35139,28	1,15	1,02	1,06	860,72	258,22	1118,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ26(врезка на Копытова,16) - УТ27(врезка на ТЦ)	1,8	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	38,57	11,57	50,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,226 УТ27 - на пр.Кольский,228	53,2	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	1139,94	341,98	1481,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 - УТ28(врезка на пр.Кольский,230)	8,8	0,2	подвал	1975	17233,23	1,15	1,02	1,06	188,56	56,57	245,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:пр.Кольский,228 УТ28 - на ул.Копытова,13	21	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	303,19	90,96	394,14	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,228 - ул.Копытова,13(арка)	1,7	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	74,28	22,28	96,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 - изменение диаметра	12,1	0,1	подвал	1975	12528,09	1,15	1,02	1,06	188,48	56,55	245,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ29(врезка на ТЦ)	20	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	288,75	86,62	375,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,13 УТ29 - на ул.Копытова,14	31,7	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	457,67	137,30	594,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,14	33,5	0,08	подвал	1975	11611,4	1,15	1,02	1,06	483,65	145,10	628,75	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,14 - ул.Копытова,15(арка)	1,5	0,08	подземная	1975	35139,28	1,15	1,02	1,06	65,54	19,66	85,20	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 - ул.Копытова,21	5,5	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	346,74	104,02	450,76	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 - УТ30(врезка на ТЦ)	1,3	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	27,86	8,36	36,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,21 УТ30 - на ул.Копытова,20	1,3	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	27,86	8,36	36,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,21 - ул.Копытова,20(арка)	1,9	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	119,78	35,93	155,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,20	30,6	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	655,68	196,70	852,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 - УТ31(врезка на ул.Копытова,22)	56,5	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	1210,65	363,20	1573,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - изменение диаметра(на	12	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	173,25	51,97	225,22	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 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	7,79	2,34	10,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,19 - ул.Копытова,22	28	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1393,42	418,02	1811,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ31 - УТ32(врезка на ТЦ)	4	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,19 УТ32 - на ул.Копытова,18	44,3	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	949,24	284,77	1234,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,18	29,3	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	627,82	188,35	816,17	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,18 - ул.Копытова,23(арка)	1,8	0,2	подземная	1974	50703,48	1,15	1,02	1,06	113,48	34,04	147,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 - УТ33а(врезка на ТЦ)	34,1	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	730,68	219,20	949,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33а - УТ33(врезка в сторону ул.Копытова,24)	5,6	0,2	подвал	1974	17233,23	1,15	1,02	1,06	119,99	36,00	155,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на ул.Копытова,24	37,2	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	515,87	154,76	670,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,24	32,1	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	445,15	133,54	578,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,24 - ул.Копытова,25(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	32696,995	1,15	1,02	1,06	73,18	21,95	95,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,23 УТ33 - на СК - 10	7	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10	1	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 10 - ТК - 10а	81	0,15	подземная	1974	43703,85	1,15	1,02	1,06	4401,58	1320,47	5722,05	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - врезка на ул.Копытова,26(я/с №18)	1	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	54,34	16,30	70,64	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - ул.Копытова,26(я/с №18)	9	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,26(я/с №18) - изменение диаметра	24	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	346,50	103,95	450,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,26(я/с №18)	60,7	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	841,76	252,53	1094,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в	29	0,07	подземная	1973	32696,995	1,15	1,02	1,06	1178,99	353,70	1532,69	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	78,60	23,58	102,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,27	18	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	259,87	77,96	337,83	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,28 - ул. Копытова,27(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	78,64	23,59	102,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,28 УТ34 - на ул.Копытова,29	9	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 - УТ35(врезка на ул.Копытова,34)	57,8	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	1009,63	302,89	1312,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - на ул.Копытова,34	12,8	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	184,80	55,44	240,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,29 - ул.Копытова,34	29	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ35 - УТ36(врезка на ТЦ)	0,2	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	3,49	1,05	4,54	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,29 УТ36 - изменение диаметра	0,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,30	53,3	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	769,51	230,85	1000,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,30	34,8	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	502,42	150,73	653,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,30 - ул.Копытова,31(арка)	1,8	0,08	подземная	1974	35139,28	1,15	1,02	1,06	78,64	23,59	102,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 - УТ37(врезка на ТЦ)	16,8	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	242,55	72,76	315,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,31 УТ37 - изменение диаметра	3,5	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	50,53	15,16	65,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,32	43,7	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	606,01	181,80	787,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,32 - изменение диаметра	10	0,08	подвал	1974	11611,4	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Копытова,32	23,1	0,07	подвал	1974	11153,055	1,15	1,02	1,06	320,34	96,10	416,44	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,32 - ул.Копытова,33(арка)	1,8	0,07	подземная	1974	32696,995	1,15	1,02	1,06	73,18	21,95	95,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК -	6,3	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	342,35	102,70	445,05	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	26,20	7,86	34,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,43 УТ40 - на ул.Копытова,42	3,3	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	57,64	17,29	74,94	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,43 - ул.Копытова,42(арка)	1,7	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	92,38	27,71	120,09	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,42	28	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 - УТ43(врезка на ТЦ)	52	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	908,32	272,49	1180,81	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ43 - УТ44(врезка на ул.Копытова,44)	4,3	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	75,11	22,53	97,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,44	13	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	187,69	56,31	243,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,41 - ул.Копытова,44	29	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	1267,05	380,12	1647,17	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,41 УТ44 - на ул.Копытова,40	46,7	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	815,74	244,72	1060,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,40	29,1	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	508,31	152,49	660,80	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,40 - ул.Копытова,39(арка)	1,3	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	70,64	21,19	91,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 - УТ45(врезка на ТЦ)	32,3	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	564,20	169,26	733,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ45 - УТ46(врезка на ул.Копытова,36,школа№22)	1,6	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	27,95	8,38	36,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - на ул.Копытова,36	3,1	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	48,29	14,49	62,78	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,39 - ул.Копытова,36	39,5	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	1965,71	589,71	2555,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,39 УТ46 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Копытова,38	44,6	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	618,49	185,55	804,04	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,38	32,5	0,07	подвал	1973	11153,055	1,15	1,02	1,06	450,69	135,21	585,90	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,38 -	1,6	0,07	подземная	1973	32696,995	1,15	1,02	1,06	65,05	19,51	84,56	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 81-02-13-2020, 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,37(арка)												
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 9/4 - ул.Копытова,48	19	0,2	подземная	1978	50703,48	1,15	1,02	1,06	1197,83	359,35	1557,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 - изменение диаметра	3,5	0,2	подвал	1978	17233,23	1,15	1,02	1,06	75,00	22,50	97,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ50(врезка на ТЦ)	31,4	0,15	подвал	1978	14048,5	1,15	1,02	1,06	548,48	164,55	713,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,48 УТ50 - на ул.Копытова,49	27,5	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	428,37	128,51	556,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Копытова,49	31,8	0,1	подвал	1978	12528,09	1,15	1,02	1,06	495,35	148,61	643,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Копытова,49 - ул.Копытова,50(арка)	3	0,1	подземная	1978	40023,85	1,15	1,02	1,06	149,29	44,79	194,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13А - ул.Бабикова,1	14,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	914,13	274,24	1188,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 - УТ60(врезка на ТЦ)	23,7	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	507,83	152,35	660,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,1 УТ60 - на ул.Бабикова,2	27	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,1 - ул.Бабикова,2	14	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	882,61	264,78	1147,40	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,6	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	505,69	151,71	657,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,2 УТ61 - на ул.Бабикова,3	27,1	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	580,68	174,21	754,89	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,2 - ул.Бабикова,3	14,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	914,13	274,24	1188,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 - УТ62(врезка на ТЦ)	24,9	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1569,79	470,94	2040,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,3 УТ62 - на ул.Бабикова,4	26,3	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1658,05	497,41	2155,46	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,3 - ул.Бабикова,4	13,5	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	851,09	255,33	1106,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 - УТ63(врезка на ТЦ)	73,3	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	1570,63	471,19	2041,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ63 - УТ64(врезка на ул.Бабикова,5)	5,9	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	126,42	37,93	164,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,4 УТ64 - на ул.Бабикова,5	20,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	358,09	107,43	465,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,5	10	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	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 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	96,42	28,93	125,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 - УТ66(врезка на ул.Бабилова,8)	6,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	139,28	41,78	181,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 УТ66 - УТ67а(врезка на ТЦ)	13	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	202,50	60,75	263,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,7 УТ67а - на ул.Бабилова,8	26,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	412,80	123,84	536,63	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,7 - ул.Бабилова,8	27,8	0,1	подземная	1973	40023,85	1,15	1,02	1,06	1383,46	415,04	1798,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,8 - изменение диаметра	11	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	171,35	51,40	222,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - УТ67(врезка на ТЦ)	19,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	303,75	91,13	394,88	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,8 УТ67 - изменение диаметра	2,5	0,1	подвал	1973	12528,09	1,15	1,02	1,06	38,94	11,68	50,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Бабилова,9	77,5	0,08	подвал	1973	11611,4	1,15	1,02	1,06	1118,90	335,67	1454,57	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,8 - ул.Бабилова,9	11	0,08	подземная	1973	35139,28	1,15	1,02	1,06	480,61	144,18	624,79	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	17233,23	1,15	1,02	1,06	282,84	84,85	367,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,7 - ул.Бабилова,6	27,3	0,2	подземная	1973	50703,48	1,15	1,02	1,06	1721,09	516,33	2237,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,6 - УТ68(врезка на ТЦ)	27,5	0,2	подвал	1973	17233,23	1,15	1,02	1,06	589,25	176,78	766,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,6 УТ68 - на ул.Бабилова,10	64,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	1126,66	338,00	1464,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,6 - ул.Бабилова,10	10	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	543,40	163,02	706,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,10 - УТ69(врезка на ТЦ)	21,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	375,55	112,67	488,22	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,10 УТ69 - на ул.Бабилова,11	24,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	427,96	128,39	556,34	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,10 - ул.Бабилова,11	12	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	652,09	195,63	847,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,11 - УТ70(врезка на ТЦ)	19	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	331,88	99,57	431,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабилова,11 УТ70 - на ул.Бабилова,12	28	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	489,09	146,73	635,82	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабилова,11 - ул.Бабилова,12	15,5	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	842,28	252,68	1094,96	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	567,70	170,31	738,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Бабикова,14)	22,5	0,15	подвал	1974	14048,5	1,15	1,02	1,06	393,02	117,91	510,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,14	10	0,1	подвал	1974	12528,09	1,15	1,02	1,06	155,77	46,73	202,50	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,14	10,5	0,1	подземная	1974	40023,85	1,15	1,02	1,06	522,53	156,76	679,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,12 УТ72 - на ул.Бабикова,15	2	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	34,94	10,48	45,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,12 - ул.Бабикова,15	10,5	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	570,58	171,17	741,75	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 - УТ73(врезка на ТЦ)	25,5	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	445,42	133,63	579,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Бабикова,15 УТ73 - на ул.Бабикова,16	32	0,15	подвал	1973	14048,5	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,15 - ул.Бабикова,16	5	0,15	подземная	1973	43703,85	1,15	1,02	1,06	271,70	81,51	353,21	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 4/4А - ул.Копытова,36а(ДЮСИШ)	37,5	0,08	подземная	1991	35139,28	1,15	1,02	1,06	1638,43	491,53	2129,96	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 16/4 - ул.Г.Рыбачьего,35/1	22,5	0,15	подземная	1990	43703,85	1,15	1,02	1,06	1222,66	366,80	1589,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - врезка на ТЦ	1	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:Врезка на ТЦ - изменение диаметра	6	0,15	подвал	1990	14048,5	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,35/2	6	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	128,56	38,57	167,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,35/1 - ул.Г.Рыбачьего,35/2	43,5	0,2	подземная	1990	50703,48	1,15	1,02	1,06	2742,40	822,72	3565,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 - УТ2(врезка на ТЦ)	16,5	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	353,55	106,07	459,62	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2 - УТ2а(врезка на ТЦ)	2,5	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	53,57	16,07	69,64	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ2а - УТ3(изменение диаметра)	4	0,2	подвал	1990	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/2 УТ3 - на	21	0,08	подвал	1990	11611,4	1,15	1,02	1,06	303,19	90,96	394,14	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 НЦС 81-02-13-2020, 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
диспансер												
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,35/3(диспансер)	52,5	0,08	подвал	1990	11611,4	1,15	1,02	1,06	757,96	227,39	985,35	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 17/4 - ул.Г.Рыбачьего,45	10,5	0,25	подземная	1983	60273,1	1,15	1,02	1,06	786,89	236,07	1022,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 - УТ1(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего,43)	5	0,25	подвал	1983	22577,05	1,15	1,02	1,06	140,36	42,11	182,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - УТ2(врезка на ТЦ)	3,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	75,00	22,50	97,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ2 - на ул.Г.Рыбачьего,43	28	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,43	47,6	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	1019,95	305,98	1325,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 - УТ3(врезка на ТЦ)	38	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	814,24	244,27	1058,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,41 УТ3 - на ул.Г.Рыбачьего,37	20,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	439,26	131,78	571,04	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,41 - ул.Г.Рыбачьего,37	20,7	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	1305,00	391,50	1696,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,45 УТ1 - на ул.Г.Рыбачьего,47	37,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	803,53	241,06	1044,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,47	26	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	557,11	167,13	724,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 - УТ6(врезка на ТЦ)	27	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	578,54	173,56	752,10	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,1 УТ6 - на ул.Крупской,3	46,5	0,15	подвал	1987	14048,5	1,15	1,02	1,06	812,24	243,67	1055,92	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,3	45,6	0,15	подвал	1987	14048,5	1,15	1,02	1,06	796,52	238,96	1035,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 - УТ7(врезка на ТЦ)	24,9	0,15	подвал	1987	14048,5	1,15	1,02	1,06	434,94	130,48	565,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,5 УТ7 - на ул.Крупской,7	39	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	642,62	192,79	835,41	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,5 - ул.Крупской,7	11,5	0,125	подземная	1987	41147,83	1,15	1,02	1,06	588,37	176,51	764,88	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 81-02-13-2020, 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	13252,23	1,15	1,02	1,06	362,51	108,75	471,26	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,7 УТ8 - на ул.Крупской,9	8,9	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	146,65	44,00	190,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,9	29,9	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	492,68	147,80	640,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 - УТ9(врезка на ТЦ)	23,5	0,125	подвал	1987	13252,23	1,15	1,02	1,06	387,22	116,17	503,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,11 УТ9 - на ул.Г.Рыбачьего,39	19,5	0,08	подвал	1983	11611,4	1,15	1,02	1,06	281,53	84,46	365,99	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,11 - ул.Г.Рыбачьего,39(д/с)	27,8	0,08	подземная	1983	35139,28	1,15	1,02	1,06	1214,62	364,39	1579,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - ул.Крупской,25	18,5	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	1166,31	349,89	1516,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 - УТ10(врезка в сторону ул.Крупской,27)	3	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	64,28	19,28	83,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,27	12	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	257,13	77,14	334,27	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,27	40	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	857,10	257,13	1114,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,27 - ул.Крупской,29	10	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	630,44	189,13	819,57	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 - УТ11(врезка на ТЦ)	28,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	610,68	183,20	793,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,29 УТ11 - изменение диаметра	6,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	139,28	41,78	181,06	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Крупской,31	39,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	689,97	206,99	896,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,31(конец дома)	45	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	786,04	235,81	1021,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,25 УТ10 - на ул.Крупской,23	14	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	299,98	90,00	389,98	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 - УТ13(врезка на ТЦ)	12,1	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	259,27	77,78	337,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,23 УТ13 - на ул.Крупской,21	12,9	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	225,33	67,60	292,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,21	42	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	733,64	220,09	953,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 - УТ13а(врезка на ТЦ)	38	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	663,77	199,13	862,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,19 УТ13а - на ул.Крупской,17	20,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	358,09	107,43	465,51	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 НПС 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	448,92	134,68	583,59	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 - УТ14(врезка на ТЦ)	33,8	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	590,41	177,12	767,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,15 УТ14 - на ул.Крупской,13	18,3	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	319,66	95,90	415,55	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,15 - ул.Крупской,13(школа№33)	31,5	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	1711,73	513,52	2225,24	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - ул.Крупской,6	51,3	0,25	подземная	1984	60273,1	1,15	1,02	1,06	3844,54	1153,36	4997,91	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 - УТ40(врезка в сторону ул.Крупской,8)	3,5	0,25	подвал	1982	22577,05	1,15	1,02	1,06	98,25	29,48	127,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - на ул.Крупской,8	1	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,8	24,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	524,97	157,49	682,46	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 - УТ41(врезка на ТЦ)	18,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	396,41	118,92	515,33	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,10 УТ41 - на ул.Крупской,12	10,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	183,41	55,02	238,43	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,12	33,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	585,17	175,55	760,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,14	23	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	401,76	120,53	522,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 - УТ42(врезка на ТЦ)	28,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	497,83	149,35	647,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,16 УТ42 - на ул.Крупской,18	27,3	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	476,87	143,06	619,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 - врезка на ТЦ	3,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	61,14	18,34	79,48	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на ТЦ - УТ43 (врезка на ул.Крупской,20)	13,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	235,81	70,74	306,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,20	10	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	174,68	52,40	227,08	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,20	3,7	0,15	подземная	1984	43703,85	1,15	1,02	1,06	201,06	60,32	261,38	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,18 УТ43 - на ул.Крупской,24	3,5	0,1	подвал	1984	12528,09	1,15	1,02	1,06	54,52	16,36	70,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,18 - ул.Крупской,24	53,7	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	2672,37	801,71	3474,08	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6 УТ40 - УТ45(врезка на ТЦ)	23,1	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	494,97	148,49	643,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,6	44,3	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	949,24	284,77	1234,01	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 81-02-13-2020, 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
УТ45 - на ул.Крупской,4												
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,4	47,2	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	1011,38	303,41	1314,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 - УТ46(врезка на ТЦ)	20,7	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	443,55	133,06	576,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ 46а (от ТЦ) - Крупской,2 (стена дома)	15,3	0,05	подвал	1982	10236,365	1,15	1,02	1,06	194,73	58,42	253,15	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Крупской,2а(ГЭС)	18	0,05	подземная	1982	27812,42	1,15	1,02	1,06	622,47	186,74	809,20	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,2 УТ46 - на ул.Г.Рыбачьего,55	32	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	685,68	205,70	891,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,2 - ул.Г.Рыбачьего,55	83,5	0,2	подземная	1982	50703,48	1,15	1,02	1,06	5264,15	1579,24	6843,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 - УТ47(врезка в сторону ул.Г.Рыбачьего, 73)	4,2	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	90,00	27,00	116,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ47 - на ул.Г.Рыбачьего,73	12,9	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	225,33	67,60	292,93	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,55 - ул.Г.Рыбачьего,73	22,9	0,15	подземная	1984	43703,85	1,15	1,02	1,06	1244,40	373,32	1617,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 - УТ51(врезка на ул. Г. Рыбачьего, 75))	34	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	593,90	178,17	772,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - УТ50(врезка на Т/ц)	0,5	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,73 УТ51 - на ул.Г.Рыбачьего,75	21,8	0,08	подвал	1984	11611,4	1,15	1,02	1,06	314,73	94,42	409,16	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 - ул.Г.Рыбачьего,75	7	0,08	подземная	1984	35139,28	1,15	1,02	1,06	305,84	91,75	397,59	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	13252,23	1,15	1,02	1,06	398,76	119,63	518,38	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,73 -	61,9	0,125	подземная	1984	41147,83	1,15	1,02	1,06	3166,95	950,09	4117,04	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	344,11	103,23	447,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,55 УТ48 - на ул.Г.Рыбачьего,57	33,8	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	590,41	177,12	767,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,57	46,8	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	817,48	245,25	1062,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 - УТ53(врезка на ТЦ)	19,9	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	347,61	104,28	451,89	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,59 УТ53 - изменение диаметра	9	0,15	подвал	1984	14048,5	1,15	1,02	1,06	157,21	47,16	204,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - на ул.Г.Рыбачьего,61	25	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	411,94	123,58	535,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,61	23,5	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	387,22	116,17	503,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 - УТ54(врезка на ТЦ)	25,7	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	423,47	127,04	550,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,63 УТ54 - на ул.Г.Рыбачьего,65	8	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	131,82	39,55	171,37	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,65	23,5	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	387,22	116,17	503,39	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 - УТ55(врезка на ТЦ)	36,8	0,125	подвал	1984	13252,23	1,15	1,02	1,06	606,37	181,91	788,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,67 УТ55 - на ул.Г.Рыбачьего,69	38,2	0,1	подвал	1984	12528,09	1,15	1,02	1,06	595,05	178,51	773,56	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,67 - ул.Г.Рыбачьего,69	3,8	0,1	подземная	1984	40023,85	1,15	1,02	1,06	189,11	56,73	245,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,69(конец дома)	28,4	0,1	подвал	1984	12528,09	1,15	1,02	1,06	442,39	132,72	575,11	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 20/4 - СК - 20/5	12,7	0,25	подземная	1983	60273,1	1,15	1,02	1,06	951,77	285,53	1237,30	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5	1,5	0,25	подземная	1983	60273,1	1,15	1,02	1,06	112,41	33,72	146,14	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 81-02-13-2020, 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	60273,1	1,15	1,02	1,06	5658,15	1697,44	7355,59	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а	3	0,25	подземная	1983	60273,1	1,15	1,02	1,06	224,83	67,45	292,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:СК - 20/5а - ул.Крупской,36	10,2	0,25	подземная	1983	60273,1	1,15	1,02	1,06	764,41	229,32	993,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 - УТ20(врезка в сторону ул.Крупской,34)	5	0,25	подвал	1983	22577,05	1,15	1,02	1,06	140,36	42,11	182,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - на ул.Крупской,34	4,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	78,60	23,58	102,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,34	41,1	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	717,92	215,38	933,30	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 - УТ21(врезка на ТЦ)	19,2	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	335,38	100,61	435,99	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,32 УТ21 - на ул.Крупской,30	35,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	620,10	186,03	806,13	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,32 - ул.Крупской,30	8	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	434,72	130,42	565,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 - УТ22(врезка на ТЦ)	23,8	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	415,73	124,72	540,45	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,30 УТ22 - на ул.Крупской,26	35,2	0,125	подвал	1983	13252,23	1,15	1,02	1,06	580,01	174,00	754,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,30 - ул.Крупской,26(школа №21)	34,5	0,125	подземная	1983	41147,83	1,15	1,02	1,06	1765,10	529,53	2294,63	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ20 - УТ24(врезка на ТЦ)	52,1	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	1116,37	334,91	1451,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,36 УТ24 - на ул.Крупской,38	51,2	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	1097,09	329,13	1426,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,38	43,7	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	936,38	280,91	1217,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 - УТ25(врезка на ТЦ)	46,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	996,38	298,91	1295,29	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ25 - УТ26(врезка в сторону дома №42)	23,7	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	507,83	152,35	660,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26 - на ул.Крупской,42	9,5	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	165,94	49,78	215,73	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,42	45,5	0,15	подземная	1983	43703,85	1,15	1,02	1,06	2472,49	741,75	3214,24	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,42 - УТ34(врезка на ТЦ)	50	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	873,38	262,01	1135,40	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 81-02-13-2020, 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,42 УТ34 - на ул.Крупской,44	32	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	558,96	167,69	726,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,44	22,2	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	387,78	116,33	504,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 - УТ35(врезка на ТЦ)	22,2	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	387,78	116,33	504,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,46 УТ35 - на ул.Крупской,48	7	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	122,27	36,68	158,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,48 - изменение диаметра	11,7	0,15	подвал	1983	14048,5	1,15	1,02	1,06	204,37	61,31	265,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Крупской,48	12	0,125	подвал	1983	13252,23	1,15	1,02	1,06	197,73	59,32	257,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 - УТ36(врезка на ТЦ)	17	0,125	подвал	1983	13252,23	1,15	1,02	1,06	280,12	84,04	364,15	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,50 УТ36 - на ул.Крупской,56	25,3	0,125	подвал	1983	13252,23	1,15	1,02	1,06	416,88	125,06	541,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,50 - ул.Крупской,56(д/с)	75	0,1	подземная	1983	40023,85	1,15	1,02	1,06	3732,36	1119,71	4852,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 - УТ37(врезка на ТЦ)	20,1	0,1	подвал	1983	12528,09	1,15	1,02	1,06	313,10	93,93	407,03	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,56 УТ37 - на ул.Крупской,58	8,5	0,08	подвал	1984	11611,4	1,15	1,02	1,06	122,72	36,82	159,53	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,56 - ул.Крупской,58	56,5	0,08	подземная	1984	35139,28	1,15	1,02	1,06	2468,57	740,57	3209,14	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40 УТ26(врезка на Крупскую, 42) - на ул.Крупской,54	4	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	85,71	25,71	111,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,40 - ул.Крупской,54	68,3	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	4305,88	1291,77	5597,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 - УТ27(врезка на ТЦ)	8,2	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	175,71	52,71	228,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,54 УТ27 - на ул.Крупской,40а	3,7	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	79,28	23,78	103,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,54 - ул.Крупской,40а	41,5	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	2616,31	784,89	3401,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а - УТ28(врезка на ТЦ)	2	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	42,85	12,86	55,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,40а УТ28 - на ул.Крупской,60	1,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	32,14	9,64	41,78	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 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	2269,57	680,87	2950,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 - УТ29(врезка на ТЦ)	29,5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	632,11	189,63	821,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,60 УТ29 - на ул.Крупской,62	27,8	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	595,68	178,70	774,39	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,60 - ул.Крупской,62(арка)	3	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	189,13	56,74	245,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,62	44	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	942,81	282,84	1225,65	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 - УТ30(врезка на ТЦ)	18,7	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	400,69	120,21	520,90	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ30 - УТ31(врезка на ул.Крупской,66)	35,3	0,2	подвал	1984	17233,23	1,15	1,02	1,06	756,39	226,92	983,31	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,66	10	0,08	подвал	1984	11611,4	1,15	1,02	1,06	144,37	43,31	187,69	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,66	9	0,08	подземная	1984	35139,28	1,15	1,02	1,06	393,22	117,97	511,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Крупской,64 УТ31 - на ул.Крупской,68	5	0,2	подвал	1983	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Крупской,64 - ул.Крупской,68	8,9	0,2	подземная	1983	50703,48	1,15	1,02	1,06	561,09	168,33	729,42	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 11/4 - ул.Шабалина,3	34,2	0,25	подземная	1982	60273,1	1,15	1,02	1,06	2563,03	768,91	3331,94	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 - УТ80(врезка на сторону ул.Шабалина,5)	3,5	0,25	подвал	1982	22577,05	1,15	1,02	1,06	98,25	29,48	127,73	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3 УТ80 - изменение диаметра(перв.)	5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(перв) - изменение диаметра(второе)	1	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра(второе) - на ул.Шабалина,5	9	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	148,30	44,49	192,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 - УТ88(врезка на ТЦ)	19,3	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	318,02	95,41	413,42	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,5 УТ88 - на ул.Шабалина,7	35,8	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	589,90	176,97	766,87	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,7(конец дома)	48,2	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	750,82	225,25	976,07	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,3	12,7	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	272,13	81,64	353,77	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	17233,23	1,15	1,02	1,06	1011,38	303,41	1314,79	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,1 УТ81 - на ул.Г.Рыбачьего,36	27,6	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	591,40	177,42	768,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,36	23,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	503,55	151,06	654,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 - УТ82(врезка на ТЦ)	38,7	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	829,24	248,77	1078,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,38 УТ82 - на ул.Г.Рыбачьего,42	30,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	653,54	196,06	849,60	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,38 - ул.Г.Рыбачьего,42	47,5	0,2	подземная	1982	50703,48	1,15	1,02	1,06	2994,58	898,37	3892,95	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 - УТ83(врезка на ТЦ ул.Г.Рыбачьего,40)	1	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	21,43	6,43	27,86	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ-83 - на ул.Г.Рыбачьего,40	28	0,08	подвал	1982	11611,4	1,15	1,02	1,06	404,25	121,27	525,52	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,42 УТ83 - на ул.Г.Рыбачьего,44	23,7	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	507,83	152,35	660,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 - УТ84(врезка на ТЦ)	46,3	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	992,09	297,63	1289,72	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,44 УТ84 - на ул.Г.Рыбачьего,46	25,8	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	552,83	165,85	718,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,46	23,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	503,55	151,06	654,61	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 - УТ85(врезка на ТЦ)	42,7	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	914,95	274,49	1189,44	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,48 УТ85 - на ул.Г.Рыбачьего,50	28	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	599,97	179,99	779,96	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,50 - изменение диаметра	18,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	396,41	118,92	515,33	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 81-02-13-2020, 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	14048,5	1,15	1,02	1,06	445,42	133,63	579,05	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 - УТ86(врезка на ул.Г.Рыбачьего,58)	8,5	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	148,47	44,54	193,02	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - на ул.Г.Рыбачьего,58	8	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	139,74	41,92	181,66	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,52 - ул.Г.Рыбачьего,58(Школа№31)	38,2	0,15	подземная	1982	43703,85	1,15	1,02	1,06	2075,81	622,74	2698,55	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ86 - УТ87(врезка на ТЦ)	0,5	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	8,73	2,62	11,35	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего,52 УТ87 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Г.Рыбачьего,52(конец дома)	30	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Г.Рыбачьего, 54	27,5	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	428,37	128,51	556,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4 - ул.Шабалина,25	58,5	0,2	подземная	1984	50703,48	1,15	1,02	1,06	3688,06	1106,42	4794,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 - УТ60(врезка в сторону ул.Шабалина,23)	5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	107,14	32,14	139,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ60 - переход диаметра	0,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	10,71	3,21	13,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:переход диаметра - врезка на магазин №90	17,7	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	309,18	92,75	401,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:врезка на магазин - на ул.Шабалина,25(конец дома)	2	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	32,96	9,89	42,84	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,23 - УТ62(врезка на ТЦ)	32,5	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	535,52	160,66	696,18	2020-2025
тепловая сеть в подвале:УТ62 - на ул.Шабалина,23(конец дома)	20,5	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	337,79	101,34	439,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,21 - врезка на Шабалина,13	19,3	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	318,02	95,41	413,42	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	12528,09	1,15	1,02	1,06	70,10	21,03	91,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,25 УТ-60 - на ул.Шабалина,27	6	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	104,81	31,44	136,25	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,27	56,7	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	934,28	280,28	1214,56	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,29	43,8	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	721,72	216,52	938,23	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 - УТ61(врезка на ТЦ)	23,8	0,125	подвал	1982	13252,23	1,15	1,02	1,06	392,17	117,65	509,82	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,31 УТ61 - на ул.Шабалина,33	36	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	560,78	168,23	729,01	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,31 - ул.Шабалина,33(д/с №127)	67,5	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	3359,13	1007,74	4366,87	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4 - на ТК - 13/4а	2,3	0,125	подземная	1982	41147,83	1,15	1,02	1,06	117,67	35,30	152,98	2020-2025
ТК - 13/4 - ТК - 13/4а	23,2	0,125	подземная	1982	41147,83	1,15	1,02	1,06	1186,97	356,09	1543,06	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а - УТ 1(врезка на Пожарное дэпо)	2,8	0,125	подземная	1982	41147,83	1,15	1,02	1,06	143,25	42,98	186,23	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,125	подземная	1982	41147,83	1,15	1,02	1,06	102,32	30,70	133,02	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на Пожарное дэпо	2	0,15	подземная	1982	43703,85	1,15	1,02	1,06	108,68	32,60	141,29	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а УТ1 - на ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	2	0,07	подземная	1982	32696,995	1,15	1,02	1,06	81,31	24,39	105,70	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 13/4а - ул.Шабалина,6(ЖПЭТ)	60	0,07	подземная	1982	32696,995	1,15	1,02	1,06	2439,29	731,79	3171,07	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 15/4 - ул.Шабалина,45	19,3	0,2	подземная	1982	50703,48	1,15	1,02	1,06	1216,74	365,02	1581,77	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 - УТ70(врезка в сторону ул.Шабалина,43)	0,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	10,71	3,21	13,93	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,43	18	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 - УТ76(врезка	33,5	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	585,17	175,55	760,72	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 81-02-13-2020, 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
на ТЦ)												
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,43 УТ76 - на ул.Шабалина,41	22,2	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	387,78	116,33	504,12	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,41	31,2	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	544,99	163,50	708,49	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 - УТ77(врезка на ТЦ)	32,2	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	562,46	168,74	731,19	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,39 УТ77 - на ул. Шабалина,37	21,3	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	372,06	111,62	483,68	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,37 - изменение диаметра	22,9	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	400,01	120,00	520,01	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,37(конец дома)	4,5	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	70,10	21,03	91,13	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,45 УТ70 - на ул.Шабалина,47	31	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	664,25	199,28	863,53	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 - УТ71(врезка на ТЦ)	19,2	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	411,41	123,42	534,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ71 - УТ72(врезка на ул.Шабалина,63)	3,8	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	81,42	24,43	105,85	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,63	30	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	467,32	140,19	607,51	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,63	34,9	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	1736,79	521,04	2257,83	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,47 УТ72 - на ул.Шабалина,49	33,6	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	719,96	215,99	935,95	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,47 - ул.Шабалина,49	64,5	0,2	подземная	1982	50703,48	1,15	1,02	1,06	4066,32	1219,90	5286,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,49 - УТ73(врезка на ТЦ)	22,5	0,2	подвал	1982	17233,23	1,15	1,02	1,06	482,12	144,64	626,75	2020-2025
тепловая сеть в	46	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	803,51	241,05	1044,56	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 НЦС 81-02-13-2020, 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.Шабалина,49 УТ73 - на ул.Шабалина,51												
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,51	27,8	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	485,60	145,68	631,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 - УТ74(врезка на ТЦ)	18	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	314,42	94,33	408,74	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,53 УТ74 - на ул.Шабалина,55	32,3	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	564,20	169,26	733,47	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,55	23	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	401,76	120,53	522,28	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 - УТ75(врезка на д/дом)	30,4	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	531,02	159,30	690,32	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - на ул.Г.Рыбачьего,60	7,5	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	116,83	35,05	151,88	2020-2025
подземная тепловая сеть в канале:ул.Шабалина,57 - ул.Г.Рыбачьего,60	53,3	0,1	подземная	1982	40023,85	1,15	1,02	1,06	2652,47	795,74	3448,21	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,57 УТ75 - изменение диаметра	1	0,15	подвал	1982	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2020-2025
тепловая сеть в подвале:изменение диаметра - ул.Шабалина,57(конец дома)	2	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	31,15	9,35	40,50	2020-2025
тепловая сеть в подвале:ул.Шабалина,59	45,8	0,1	подвал	1982	12528,09	1,15	1,02	1,06	713,43	214,03	927,47	2020-2025
тепловая сеть в техподполье: УТ2а - пр.Кольский,5/2(до стенки)	4,6	0,1	подвал	2000	12528,09	1,15	1,02	1,06	71,66	21,50	93,15	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,5/2 - пр.Кольский,7	2	0,1	подземная	2000	40023,85	1,15	1,02	1,06	99,53	29,86	129,39	2025-2030
тепловая сеть в техподполье: УТ5(пр.Кольский,3) - стена дома (на ТК - 72/8)	25	0,08	подвал	2000	11611,4	1,15	1,02	1,06	360,93	108,28	469,21	2025-2030
тепловая сеть в канале: пр.Кольский,3 - ТК - 72/8	17	0,08	подземная	2000	35139,28	1,15	1,02	1,06	742,76	222,83	965,58	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8	7,5	0,08	подземная	2000	35139,28	1,15	1,02	1,06	327,69	98,31	425,99	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 72/8 - пр.Кольский,13/1	15	0,08	подземная	2000	35139,28	1,15	1,02	1,06	655,37	196,61	851,98	2025-2030
тепловая сеть в канале: ТК - 53/3а -	23,5	0,125	подземная	2013	41147,83	1,15	1,02	1,06	1202,32	360,69	1563,01	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	50703,48	1,15	1,02	1,06	2584,79	775,44	3360,23	2030-2035
воздушная тепловая сеть: ТК - 100/3 - ТК - 4/3в	23	0,2	воздушная	2005	17233,23	1,15	1,02	1,06	492,83	147,85	640,68	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: ул.Халтурина,3	33	0,08	подвал	2003	11611,4	1,15	1,02	1,06	476,43	142,93	619,36	2030-2035
тепловая сеть в канале: ул.Халтурина,3 - ул.Печенгская,26	34,5	0,05	подземная	2003	27812,42	1,15	1,02	1,06	1193,06	357,92	1550,98	2030-2035
воздушная тепловая сеть: ул.Халтурина,3 - ул.Печенгская,26	53,5	0,05	подземная	2003	27812,42	1,15	1,02	1,06	1850,11	555,03	2405,14	2030-2035
тепловая сеть в подвале:ул.Достоевского,26 - врезка на ул.Бочкова,25	1	0,15	подвал	2004	14048,5	1,15	1,02	1,06	17,47	5,24	22,71	2030-2035
тепловая сеть в подвале:врезка на ул.Бочкова,25 - ул.Достоевского,26(в сторону ул.Бочкова,25)	2	0,08	подвал	2004	11611,4	1,15	1,02	1,06	28,87	8,66	37,54	2030-2035
подземная тепловая сеть в канале:ул.Достоевского,26 - ул.Бочкова,25	48	0,08	подземная	2004	35139,28	1,15	1,02	1,06	2097,19	629,16	2726,35	2030-2035
тепловая сеть в техподполье: УТ 2 (ул.Марата, 18) - ул.Марата, 18	8	0,05	подземная	2009	27812,42	1,15	1,02	1,06	276,65	83,00	359,65	2035-2039
тепловая сеть в канале: ул.Марата,18 - ул.Советская,23(д/с №83)	57	0,05	подземная	2009	27812,42	1,15	1,02	1,06	1971,14	591,34	2562,48	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,43 - пр.Кольский,45	14	0,1	подземная	2009	40023,85	1,15	1,02	1,06	696,71	209,01	905,72	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,45 - пр.Кольский,47	31	0,1	подземная	2009	40023,85	1,15	1,02	1,06	1542,71	462,81	2005,52	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:пр.Кольский,47 - пр.Кольский,49	18	0,08	подземная	2009	35139,28	1,15	1,02	1,06	786,45	235,93	1022,38	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,46 - пр.Кольский,42	45	0,125	подземная	2008	41147,83	1,15	1,02	1,06	2302,31	690,69	2993,00	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,42 - пр.Кольский,38	41	0,1	подземная	2008	40023,85	1,15	1,02	1,06	2040,36	612,11	2652,47	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,24 - пр.Кольский,20	49	0,1	подземная	2008	40023,85	1,15	1,02	1,06	2438,48	731,54	3170,02	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,20 - пр.Кольский,16	41	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	1791,35	537,41	2328,76	2035-2039
:подземная тепловая сеть в канале: пр.Кольский,34 - пр.Лыжный,6	97	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	5271,03	1581,31	6852,34	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: ул.О.Кошевого,18 - ул.О.Кошевого,16/1	40	0,125	подземная	2008	41147,83	1,15	1,02	1,06	2046,50	613,95	2660,44	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 НЦС 81-02-13-2020, 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	41147,83	1,15	1,02	1,06	2251,15	675,34	2926,49	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале: ТК - 77г - ул.Орликовой,53	94	0,25	подземная	2010	60273,1	1,15	1,02	1,06	7044,58	2113,37	9157,96	2035-2039
бесканальная тепловая сеть:ул.Орликовой,53 - ул.Орликовой,50	44	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	2390,98	717,29	3108,28	2035-2039
надземная тепловая сеть: ЦТП - УТ10(переход диаметра)	60	0,1	надземная	2008	12528,09	1,15	1,02	1,06	934,63	280,39	1215,02	2035-2039
надземная тепловая сеть: УТ10 - СК - 6	10	0,125	надземная	2008	13252,23	1,15	1,02	1,06	164,78	49,43	214,21	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,30 - ул.Г.Рыбачьего,33	26	0,1	подземная	2009	40023,85	1,15	1,02	1,06	1293,89	388,17	1682,05	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Г.Рыбачьего,10 - ул.Г.Рыбачьего,9	26,6	0,15	подземная	2010	43703,85	1,15	1,02	1,06	1445,46	433,64	1879,09	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 - УТ1(врезка на на Д/б "Жемчуг")	1,5	0,25	подземная	2009	60273,1	1,15	1,02	1,06	112,41	33,72	146,14	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 УТ1 - на Д/б Жемчуг	4	0,1	подземная	2009	40023,85	1,15	1,02	1,06	199,06	59,72	258,78	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 УТ1 - на ТК - 21в	2	0,25	подземная	2009	60273,1	1,15	1,02	1,06	149,88	44,97	194,85	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 216 - ТК - 21в	90	0,25	подземная	2009	60273,1	1,15	1,02	1,06	6744,81	2023,44	8768,26	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 25 - пр.Кольский,105	15	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	815,11	244,53	1059,64	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бочкова,5 - ул.Бочкова,13	18	0,2	подземная	2008	50703,48	1,15	1,02	1,06	1134,79	340,44	1475,22	2035-2039
ТК - 45 - ТК - 45а	38,5	0,1	подземная	2006	40023,85	1,15	1,02	1,06	1915,95	574,78	2490,73	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - на ул.Копытова,26(я/с №18)	1,3	0,08	подземная	2008	35139,28	1,15	1,02	1,06	56,80	17,04	73,84	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10а - на ул.Копытова,28	2,5	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	135,85	40,76	176,61	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ТК - 10 а - ул. Копытова,28	76,2	0,15	подземная	2008	43703,85	1,15	1,02	1,06	4140,75	1242,22	5382,97	2035-2039
подземная тепловая сеть в канале:ул.Бабикова,4 - ул.Бабикова,7	60	0,2	подземная	2008	50703,48	1,15	1,02	1,06	3782,62	1134,79	4917,41	2035-2039