

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия "Челябинские коммунальные тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2023 год**

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.2.1.		Строительство понизительной насосной станции в районе тепловой камеры ТК8-12 по ул. Пушкина в зоне ТЭЦ-3	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	65 691,1	0,0	4 405,8	61 285,3	65 691,1
					Длина	м	43	43							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1.	30002605 30002697 0302573/2	Перекладка участка тепловой сети МУП "ЧКТС" между ТК-25-18 и ТК25-21 в контуре ЦТП	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	250	2022	2023	5 488,5	367,44	5 121,06	0,0	5 488,5
					Длина	м	66	66							
1.3.2.	T_0001958	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Линейной от Т.2-1А до Т.2-6	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	500	700	2023	2024	246 500,8	0,0	16 532,4	229 968,4	246 500,8
					Длина	м	983	983							
1.3.3.	30007715	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Прокатная от ТКХVI-6 до ТКХVI-4	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	300	400	2023	2024	34 493,9	0,0	2 313,5	32 180,4	34 493,9
					Длина	м	260	260							
1.3.4.	30003087	Т/тр ул. Островского, 9, от ТК25-17 до ТК25-41	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	150	2023	2023	17 814,0	0,0	17 814,0	0,0	17 814,0
					Длина	м	91	91							
1.3.5.	30003088	Т/тр ул. Островского, 9-а от ТК25-41 до ТК25-42	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	150	2023	2023	10 904,5	0,0	10 904,5	0,0	10 904,5
					Длина	м	51	51							
1.3.6.	30003091	Т/тр ул. Островского, 9-а от ТК25-42а до ТК25-48 через ТК25-45	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	150	2023	2023	7 967,9	0,0	7 967,9	0,0	7 967,9
					Длина	м	34	34							
1.3.7.	30003092 30005913	Т/тр ул. Островского, 13 от ТК25-48 до ТК25-49	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	150	2023	2023	10 559,0	0,0	10 559,0	0,0	10 559,0
					Длина	м	49	49							
1.3.8.	30003093	Т/тр пр. Свердловский, 13 от ТК25-49 до ТК25-51	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	70	125	2023	2023	10 666,8	0,0	10 666,8	0,0	10 666,8
					Длина	м	54	54							
1.3.9.	300410/1	Т/тр по ул. Кашириных, 102 от ТК115-18, ТК115-9 ТК115-20	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	200	2023	2023	28 613,8	0,0	28 613,8	0,0	28 613,8
					Длина	м	117	117							
1.3.10.	300410/2	Т/тр по ул. Кашириных от ТК115-21, ТК115-9 ТК115-20	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	150	2023	2023	15 050,2	0,0	15 050,2	0,0	15 050,2
					Длина	м	75	75							
1.3.11.	30004962	Т/тр ул. Орджоникидзе, 36 от ТК9.1 до СК	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	125	2023	2023	5 140,9	0,0	5 140,9	0,0	5 140,9
					Длина	м	21	21							
1.3.12.	30007980	Т/тр от ТК6-6-1 до ТК6-6а	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	500	2023	2023	18 411,2	0,0	18 411,2	0,0	18 411,2
					Длина	м	103	103							
1.3.13.	300534/5	Т/тр ТК8-49 до ТК8-49б ул. Труда, 86	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	200	2023	2023	13 654,3	0,0	13 654,3	0,0	13 654,3
					Длина	м	51	51							
1.3.14.	300534/6	Т/тр от ТК8-49б до врезки (ТК8-50 (проект) ул. Труда, 86 ТК8-50	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	200	2023	2023	15 240,9	0,0	15 240,9	0,0	15 240,9
					Длина	м	58	58							
1.3.15.	30002427	Т/тр от врезки ул. Труда, 86 ТК8-50 (проект) до ТК8-50а (проект)	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	50	70	2023	2023	32 324,1	0,0	32 324,1	0,0	32 324,1
					Длина	м	175	175							
1.3.16.	30005436	Т/тр от ТК26-27 до н/ст жилого дома по ул. Яблочкина, 6	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	50	70	2023	2023	3 390,7	0,0	3 390,7	0,0	3 390,7
					Длина	м	20	20							
1.3.17.	301915	Т/тр от ТК-5 до н/ст здания насосной по ул. Первой Пятилетки, 17	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	150	2023	2023	26 278,3	0,0	26 278,3	0,0	26 278,3
					Длина	м	140	140							
1.3.18.	T_390	Т/тр от ТК25-34 до границы земельного участка здания по ул. Яблочкина, 24	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	100	2023	2023	4 934,7	0,0	4 934,7	0,0	4 934,7
					Длина	м	30	30							
1.3.19.	30002696	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ЦТП через ТК25-18 до ТК25-19	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	8 749,9	0,0	8 749,9	0,0	8 749,9
					Длина	м	12	12							
1.3.20.	30002697	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ТК25-19 до ТК25-20	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	16 013,4	0,0	16 013,4	0,0	16 013,4
					Длина	м	33	33							
1.3.21.	30002605	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ТК25-20 до ТК25-21	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	17 397,0	0,0	17 397,0	0,0	17 397,0
					Длина	м	37	37							
1.3.22.	30002606	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ТК25-21 до ТК25-22	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	17 397,0	0,0	17 397,0	0,0	17 397,0
					Длина	м	37	37							
1.3.23.	0502573/1	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ТК25-22 до ТК25-14	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	52 331,3	0,0	52 331,3	0,0	52 331,3
					Длина	м	138	138							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.24.	03531/196	Т/тр по ул. Яблочкина, 19а от ТК25-14 до ТК25-12	В целях подключения новых потребителей	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	200	300	2023	2023	19 472,2	0,0	19 472,2	0,0	19 472,2
					Длина	м	43	43							
Всего по группе 1:											704 486,40	367,44	380 684,84	323 434,12	704 486,40
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.1.		Строительство теплотрассы от ТК-II-15 через ТК-II-15-1 и ТК-V-4-3 т/м "Южная нитка", ул. Шоссе Metallургов до ТК-V-4 Ду=400 мм, длиной 240 м	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	400	400	2022	2023	27 960,70	1 872,00	26 088,70	0,0	0,0
					Длина	м	240	240							
2.1.2.		Строительство перемычки между ТК-II-3 и ТК-III-2 диаметром Ду=800 мм протяженностью l=200 м	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	800	800	2023	2024	64 183,10	0,0	4 304,64	59 878,46	0,0
					Длина	м	200	200							
2.1.3.		Строительство птеплотрассы от ТК-II-3 до ТК-II-14 т/м "Южная нитка ул. Шоссе Metallургов	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	500	500	2022	2023	14 657,90	981,36	13 676,54	0,0	0,0
					Длина	м	110	110							
2.1.4.		Строительство теплотрассы от проектируемой котельной по ул. Чистопольской до точки врезки в существующую тепловую сеть	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2024	11 850,70	0,0	794,76	11 055,94	0,0
					Длина	м	148	148							
2.1.5.		Строительство теплотрассы от УТ 2 до УТ 5 в районе проектируемой котельной по ул. Чистопольской	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2024	22 253,60	0,0	1 492,56	20 761,04	0,0
					Длина	м	377	377							
2.1.6.		Строительство участка тепловой сети от новой котельной по ул. Рабоче-Крестьянская до существующей тепловой камеры	Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2024	65 691,10	0,0	4 405,80	61 285,30	0,0
					Длина	м	210	210							
Всего по группе 2:											206 597,10	2 853,36	50 763,00	152 980,74	0,0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1.	0300950/5	Т/тр ТК 139-28 - н/ст ж/д Чичерина, 36 ввод 2Ду=150 мм L=100 м	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	18 369,5	0,0	18 369,5	0,0	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.2.	030003364	Т/тр ул. Куйбышева, 39 МОУ № 89 от зав. подземной теплотр. до н/с здания	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	27 746,8	0,0	27 746,8	0,0	0,0
					Длина	м	156	156							
3.1.3.	0301515/1	Т/тр ТК25-9 н/ст ж.д. Пионерская	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	3 207,2	0,0	3 207,2	0,0	0,0
					Длина	м	17	17							
3.1.4.	030005504	Т/тр ул. Косарева, 6 от н/ст ТК 33а-2д до н/ст ком ОАО "Челябинскспецжелезобетонстрой"	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	2 011,2	0,0	2 011,2	0,0	0,0
					Длина	м	8	8							
3.1.5.	030000832	Т/тр Молодогвардейцев, 57 от ТК 53-19- ТК 53-20 -ТК 53-2 1 -н.ст. насосной - н/с универ. (участок от насосной до н/ст. 2 ввода)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	6 103,1	0,0	6 103,1	0,0	0,0
					Длина	м	41,5	41,5							
3.1.6.	030002757	Т/тр ул. Бр. Кашириных, 138 от ТК143-38 до ТК 143-39	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	9 997,0	0,0	9 997,0	0,0	0,0
					Длина	м	50	50							
3.1.7.	0302445/3	Т/тр ТК 143-39 до н/ст ж/д Бр. Кашириных, 138	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	2 277,0	0,0	2 277,0	0,0	0,0
					Длина	м	10	10							
3.1.8.	0300437/5	Т/тр ТК 69-10 н/ст ж/д ул. Бр.Кашириных	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	2 444,5	0,0	2 444,5	0,0	0,0
					Длина	м	12,5	12,5							
3.1.9.	0300528/2	Т/тр ТК 115-6-ТК 115-7 (ул. 40 лет Победы, 47)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	3 473,0	0,0	3 473,0	0,0	0,0
					Длина	м	19	19							
3.1.10.	030000391	Т/тр ТК143-4 до 143-41, ТК143-42 пер ч/з Бр.Кашириных до н.с. КНС № 16 на фик.нас. (участок от ТК 143-42 до поворота)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	31 113,3	0,0	31 113,3	0,0	0,0
					Длина	м	227	227							
3.1.11.	03554/159	Т/тр от ТК 40-5 до ТК 40-4а ул. Красноармейская, 57	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	9 662,1	0,0	9 662,1	0,0	0,0
					Длина	м	48	48							
3.1.12.	T_0001459	Т/тр от ТК 15-6 до ТК 15-8 Елькина 11-15	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	6 145,6	0,0	6 145,6	0,0	0,0
					Длина	м	27	27							
3.1.13.	T_0001461	Т/тр от ТК 15-8 до н.ст. здания Елькина 11-15	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	2 796,6	0,0	2 796,6	0,0	0,0
					Длина	м	7	7							
3.1.14.	03554/419	Пр. Ленина, 67 от т.вр. Свердловский пр., 63а до секц. зав. гр.бойл.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	10 834,3	0,0	10 834,3	0,0	0,0
					Длина	м	55	55							
3.1.15.	0302580/4	Т/тр Троицкий тр., 50 от Т врезки в подвале дома 48 до н/ст	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	6 544,6	0,0	6 544,6	0,0	0,0
					Длина	м	45	45							
3.1.16.	030547/50	Т/тр по ул. Белоречья от ТК 9 до ТК 9а	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	4 806,0	0,0	4 806,0	0,0	0,0
					Длина	м	19	19							
3.1.17.	03550/733	Т/тр по ул. Мебельная, 51 от ТК19-1 до ТК20	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	3 299,0	0,0	3 299,0	0,0	0,0
					Длина	м	10	10							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.18.	03550/734	Т/тр по ул. Мебельная, 51 от ТК20 до н/стен.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	7 806,2	0,0	7 806,2	0,0	0,0
					Длина	м	55	55							
3.1.19.	030004302	Т/тр от ТК 4 до ТК 5 по ул. Корабельная, 6	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	8 490,0	0,0	8 490,0	0,0	0,0
					Длина	м	41	41							
3.1.20.	0300550/8	Т/тр по ул. Российской, 218 от ТК57-2 до н/ст ж/д 218	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	7 806,2	0,0	7 806,2	0,0	0,0
					Длина	м	55	55							
3.1.21.	0301484/2	Т/тр по ул. Доватора, 24, от ТК 17-1а до ТК 17-1	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	10 834,3	0,0	10 834,3	0,0	0,0
					Длина	м	55	55							
3.1.22.	030004918	Т/тр ул. Свободы, 80 от ТК 60-1 до ТК- 60-5 (участок от ТК 60-1 до воздушки)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	7 652,7	0,0	7 652,7	0,0	0,0
					Длина	м	36	36							
3.1.23.	03303/201	Т/тр ТК29-38 н/ст ж/д Мамина, 23 ввод 2 часть возд.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	9 997,0	0,0	9 997,0	0,0	0,0
					Длина	м	50	50							
3.1.24.	030003021	Т/тр ул. Культуры, 59 от ТК 26-5 через ТК 26-9, ТК 26-10 до н/ст	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	15 020,5	0,0	15 020,5	0,0	0,0
					Длина	м	80	80							
3.1.25.	0303791/1	Т/тр Псковская, 8, от н/ст ж/д до т.врезки на ТУ	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	4 669,0	0,0	4 669,0	0,0	0,0
					Длина	м	28	28							
3.1.26.	030342/11	Т/тр ул. Ю. Бульвар, 2 ТК 7-10 до Т.К 7-11	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	2 958,5	0,0	2 958,5	0,0	0,0
					Длина	м	5	5							
3.1.27.	030342/11	Т/тр ТК 7-11 до Т.У.1 Ю. Бульвара-2	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	6 758,7	0,0	6 758,7	0,0	0,0
					Длина	м	5	5							
3.1.28.	030369/75	Т/тр от ТК 23-32а до насосной ул. Ю. Бульвар, 28	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	3 131,2	0,0	3 131,2	0,0	0,0
					Длина	м	6	6							
3.1.29.	030004160	Т/тр от н/ст ж/д ул. Гагарина, 43б до н/ст ж/д ул. Гагарина, 43а	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	3 390,7	0,0	3 390,7	0,0	0,0
					Длина	м	20	20							
3.1.30.	030004909	Т/тр ул. Гагарина, 32б от н/ст насос через ТК 43-9 до н/ст ж/д	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	5 913,8	0,0	5 913,8	0,0	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.31.	030003647	Т/тр Масленникова, 22 от тк 17а до н/ст ж/д	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	5 864,9	0,0	5 864,9	0,0	0,0
					Длина	м	37	37							
3.1.32.	030003467	Т/тр ул. Масленникова, 8 от ТК 13-4 до н/ст	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	2 381,4	0,0	2 381,4	0,0	0,0
					Длина	м	12	12							
3.1.33.	03369/111	Т/тр от ТК 48-1 до ТК 48-2 Новороссийская	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	2 808,6	0,0	2 808,6	0,0	0,0
					Длина	м	14	14							
3.1.34.	0300443/2	Т/тр ТК 114-26 - н/ст ж/д по ул. 250 лет Челябининску, 17 (инв. № 0300443/2) (от ТК 114-26 в сторону дома по ул. 250 лет Челябининску, 17)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	13 483,2	0,0	13 483,2	0,0	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.35.	03388/295	Т/тр ТК 25-148-ТК 25-148а (инв № 03388/295) (от 25-148 в сторону здания по ул. Шенкурской, 3)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	14 015,8	0,0	14 015,8	0,0	0,0
					Длина	м	74	74							
3.1.36.	030003901	Т/тр ул. Гагарина, 4, от СК до н/ст № 1 (инв. № 030003901) (от ТК-29-37 в сторону дома по ул. Гагарина, 4)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	3 895,3	0,0	3 895,3	0,0	0,0
					Длина	м	24	24							
3.1.37.	0301323/1	Т/тр ул. П. Энергетиков, 2 от тк 22-42 до ту п.Энергетиков, 2 (инв. № 0301323/1) (от ТК 22-42в сторону здания по пер. Энергетиков, 2)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	3 643,0	0,0	3 643,0	0,0	0,0
					Длина	м	22	22							
3.1.38.	030005152	Т/тр ул. Овчинникова, 6Б от ТК 17А-9 до нар.ст.ж.д. (инв. № 030005152)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	4 652,3	0,0	4 652,3	0,0	0,0
					Длина	м	30	30							
3.1.39.	03554/380	Т/тр ТК 2-4 до ТК 2-5 К. Либкнехта, 18 (инв. № 03554/380)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	5 810,7	0,0	5 810,7	0,0	0,0
					Длина	м	25	25							
3.1.40.	030003014	Т/тр ул. 3-я Арзамасская, 30 от дома № 11 по ул. Гатчинская до н/ст (инв. № 030003014) (от дома № 11 в сторону ж/д по ул. Арзамасской, 30)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	5 599,2	0,0	5 599,2	0,0	0,0
					Длина	м	35	35							
3.1.41.	0300528/2	Т/тр ТК 115-6-ТК 115-7 (инв. № 0300528/2) (от ТК 115-7 в сторону ТК-115-6 по ул. 40 лет Победы, 47)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	10 164,5	0,0	10 164,5	0,0	0,0
					Длина	м	51	51							
3.1.42.	Т_453	Т/тр от насосной станции до стены дома ул. Новороссийская, 82 (инв. № Т_453) (от ТК 14-2 в сторону здания по ул. Новороссийской, 82)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	5 978,2	0,0	5 978,2	0,0	0,0
					Длина	м	26	26							
3.1.43.	030337/10	Т/тр ТК44-4- ТК 44-5 к ж/д ул. Артиллерийская, 104а (инв. № 030337/10)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	5 913,8	0,0	5 913,8	0,0	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.44.	030005245	Т/тр ул. Куйбышева, 75 от ТК 23-7 до н/ст здания (инв. № 030005245) (от ТК 23-7 в сторону здания по ул. Куйбышева, 75)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	9 327,2	0,0	9 327,2	0,0	0,0
					Длина	м	46	46							
3.1.45.	03554/459	Т/тр от насосной до ТК 40-17 Труда, 26	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	23 058,2	0,0	23 058,2	0,0	0,0
					Длина	м	128	128							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.46.	030002694	Т/тр по ул.Яблочкина, 13а от ТК25-46а до ТК25-28	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	6 166,1	0,0	6 166,1	0,0	0,0
					Длина	м	42	42							
3.1.47.	03388/203	Т/тр по ул. Братьев Кашириных, 105а ТК69-2 - дом	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	7 795,2	0,0	7 795,2	0,0	0,0
					Длина	м	33	33							
3.1.48.	030007784	Т/тр от ТК 16-7 до ТК 16-7-2 по ул. Прокатная, 18	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	15 913,9	0,0	15 913,9	0,0	0,0
					Длина	м	80	80							
3.1.49.	030007715	Т/тр от ТК 16-17 до н/ст по ул. Прокатная, 20а	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	3 390,7	0,0	3 390,7	0,0	0,0
					Длина	м	20	20							
3.1.50.	030007753	Т/тр от ТК XVII-3 по ул. 50 лет ВЛКСМ до ЦТП № 7	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2023	418 418,7	0,0	418 418,7	0,0	0,0
					Длина	м	1470	1470							
3.1.51.	0300587/4	Т/тр пр. Ленина, 23Б от ТК52-5 до н/ст (инв. № 0300587/4) (от ТК-52-5 в сторону дома по пр. Ленина, 23б)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	6 130,7	0,0	6 130,7	0,0	0,0
					Длина	м	39	39							
3.1.52.	03369/412	Т/тр ул. Гагарина двор 40а и 38а от тк 46-9 до тк 46-10 (инв. № 03369/412) (от ТК 46-10 в сторону ТК 46-9 по ул. Гагарина, 36а)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	6 240,5	0,0	6 240,5	0,0	0,0
					Длина	м	24	24							
3.1.53.	030004325	Т/тр ул. Бр. Кашириных, 114 от ТК 114-20 до н/ст ж/д (инв. № 030004325) (от ТК 114-20 в сторону ж/д по ул. Бр. Кашириных, 114)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	4 004,5	0,0	4 004,5	0,0	0,0
					Длина	м	23	23							
3.1.54.	03388/270	Т/тр от ТК 28 до ж/д № 34 по ул. Свердловский пр.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	8 140,7	0,0	8 140,7	0,0	0,0
					Длина	м	35	35							
3.1.55.	03554/372	Т/тр от ТК 37-3 до т.вр. на ТУ ж/д Володарского, 30	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	7 193,8	0,0	7 193,8	0,0	0,0
					Длина	м	47	47							
3.1.56.	030002883	Т/тр от ТК 25-116 ч/з 25-115б до н/ст. нас. от н/ст. нас. до н/с ж/д пр. Победы, 147	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	43 319,7	0,0	43 319,7	0,0	0,0
					Длина	м	249	249							
3.1.57.	03388/164	Т/тр от ТК 25-116 насос. т/у ж/д пр. Победы, 151а - н/ст ж/д пр. Победы, 153а	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	24 565,2	0,0	24 565,2	0,0	0,0
					Длина	м	137	137							
3.1.58.	03388/163	Т/тр от врезки в т/т-т/у ж/д ТК 25-129-1 н/ст ж/д пр. Победы, 149а	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	12 221,6	0,0	12 221,6	0,0	0,0
					Длина	м	90	90							
3.1.59.	03554/131	Т/тр по ул. Кирова, 86 от ТК12-21 до т. врезки (ТК12-22)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	7 987,6	0,0	7 987,6	0,0	0,0
					Длина	м	38	38							
3.1.60.	030000573	Т/тр по ул. Коммуны, 88 от ТК85-25 до ТК85-26	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	8 824,9	0,0	8 824,9	0,0	0,0
					Длина	м	43	43							
3.1.61.	030001081	Т/тр по ул. Коммуны, 86а от ТК85-26 до ТК85-27	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	4 147,6	0,0	4 147,6	0,0	0,0
					Длина	м	26	26							
3.1.62.	030004408	Т/тр по ул. Татьянической, 9 от ТК63 до ТК63-1	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	18 369,5	0,0	18 369,5	0,0	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.63.	03554/401	Т/тр по ул. Худякова, 7 от ТК28 до ТК28-1	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	14 186,5	0,0	14 186,5	0,0	0,0
					Длина	м	70	70							
3.1.64.	03_0657/1	Т/тр по ул. Энгельса, 99 от ТК45-43 до ТК45-58	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2023	16 124,6	0,0	16 124,6	0,0	0,0
					Длина	м	72	72							
3.1.65.	030550/15	Т/тр по ул. Пушкина, 68 от ТК1-1 до н/ст.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	6 662,2	0,0	6 662,2	0,0	0,0
					Длина	м	43	43							
3.1.66.	0302565/1	Т/тр по ул. Курчатова, 4 от ТК7-5 до секц. задв. в подвале	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	125	125	2023	2023	18 704,4	0,0	18 704,4	0,0	0,0
					Длина	м	102	102							
3.1.67.	030001439	Т/тр по ул. Доватора, 17 от ТК15-4 до н/ст.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2023	5 913,8	0,0	5 913,8	0,0	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.68.	0300316/6	Участок теплотрассы от ТК 29-2 до ЦТП Первоозерный ул. Мамина, 3	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2024	277 220,6	0,0	9 900,4	267 320,2	0,0
					Длина	м	1166	1166							
3.1.69.	030007712	Участок теплотрассы от ТК4-5 до ТК4-20 по ул. Ш. Металлургов	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2024	361 975,4	0,0	12 906,0	349 069,4	0,0
					Длина	м	1148	1148							
3.1.70.	30007718	Участок теплотрассы от ТК3-3 до ТК3-7 по ул. Ш. Металлургов	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2024	355 924,2	0,0	5 802,8	350 121,4	0,0
					Длина	м	1218	1218							
3.1.71.	030007717	Участок теплотрассы от ТК15-8 до ТК15-10 по ул. 50 лет ВЛКСМ	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2024	76 182,7	0,0	2 821,6	73 361,1	0,0
					Длина	м	240	240							
3.1.72.	30007729	Участок теплотрассы от ТК12-6 до ТК13-2-3 по ул. Ш. Металлургов	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2024	54 215,9	0,0	3 353,0	50 862,9	0,0
					Длина	м	386	386							
3.1.73.	030007720	Т/тр от ТК 24-8 до ТК 24-8-7 по ул. Дружбы, 27	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	35 951,7	0,0	35 951,7	0,0	0,0
					Длина	м	196	196							
3.1.74.	030007765	Т/тр от ТК 23-1 до ТК 23-6 по ул. Ушакова, 21	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	200	200	2023	2023	23 853,9	0,0	23 853,9	0,0	0,0
					Длина	м	96	96							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.75.	030007722	Т/тр от ТК 20-2А до ТК 20-3 по ул. Липецкая, 20	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	19 368,7	0,0	19 368,7	0,0	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.76.	030007772	Т/тр от ТК 11-7 до ТК 11-5 по ул. 2-я Павелецкая	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2023	22 207,5	0,0	22 207,5	0,0	0,0
					Длина	м	110	110							
3.1.77.	030007722	Т/тр от ТК 8-21А до ТК 20-2А по ул. Липецкая, 26	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	200	200	2023	2023	72 358,8	0,0	72 358,8	0,0	0,0
					Длина	м	310	310							
3.1.78.	030007736	Т/тр от ТК 25-6-6 до ТК 25-6-5 по ул. Ш. Металлургов, 39	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2023	28 005,7	0,0	28 005,7	0,0	0,0
					Длина	м	150	150							
3.1.79.	030007720	Т/тр от ТК 24-6 до ТК 24-5 по ул. Дружбы, 23	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2023	17 548,7	0,0	17 548,7	0,0	0,0
					Длина	м	46	46							
3.1.80.	030007720	Т/тр от ТК 1-35-25 до ТК 24-2 по ул. Дружбы, 5	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2023	25 994,0	0,0	25 994,0	0,0	0,0
					Длина	м	76	76							
3.1.81.	030007720	Т/тр от ТК 24-8 до ТК 24-7 по ул. Дружбы, 25	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2023	25 149,5	0,0	25 149,5	0,0	0,0
					Длина	м	73	73							
3.1.82.	030007737	Т/тр от ТК 6-1 до ТК 5-12 по ул. Б. Хмельницкого, 4	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	300	300	2023	2023	42 646,4	0,0	42 646,4	0,0	0,0
					Длина	м	110	110							
3.1.83.	030007739	Т/тр от узла Д до ТК 2-6 по ул. Я. Гашека, 16	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	400	400	2023	2023	28 289,8	0,0	28 289,8	0,0	0,0
					Длина	м	90	90							
3.1.84.	30007770	Участок теплотрассы от ТК 1-11 до ТК 1-13 по по ул. 60-летия Октября	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2024	131 694,2	0,0	4 888,2	126 806,0	0,0
					Длина	м	250	250							
3.1.85.	30007737	Участок теплотрассы от ТК 5-9 до ТК 5-13 по ул. Сталеваров	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2024	59 434,3	0,0	1 263,7	58 170,6	0,0
					Длина	м	249	249							
3.1.86.	30007737	Участок теплотрассы от ТК 5-13 до ТК 5-16 по ул. Сталеваров	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2024	79 196,1	0,0	1 258,7	77 937,4	0,0
					Длина	м	366	366							
3.1.87.	30007737	Участок теплотрассы от ТК 5-16 до ТК 1-13 по ул. Сталеваров	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	350	350	2023	2024	45 738,4	0,0	1 850,0	43 888,4	0,0
					Длина	м	210	210							
3.1.88.	30007731	Участок теплотрассы от ТК 8-22 до ТК 8-25 по ул. Социалистической	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2024	33 980,4	0,0	1 061,5	32 918,9	0,0
					Длина	м	179	179							
3.1.89.	30007731	Участок теплотрассы от ТК 8-25 до ТК 1-32 по ул. Социалистической	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2024	26 942,1	0,0	904,8	26 037,3	0,0
					Длина	м	150	150							
3.1.90.	30007771	Участок теплотрассы от ТК 1-19 до ТК 1-20 по ул. 60-летия Октября	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	700	700	2023	2024	51 357,7	0,0	1 798,3	49 559,4	0,0
					Длина	м	115	115							
3.1.91.	30007771	Участок теплотрассы от ТК 1-20 до ТК 1-21 по ул. 60-летия Октября	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	700	700	2023	2024	39 442,9	0,0	1 398,7	38 044,2	0,0
					Длина	м	91	91							
3.1.92.	30007743	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 23-20 до ТК 23-30 по ул. Ушакова	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	325	325	2023	2023	152 808,0	0,0	152 808,0	0,0	0,0
					Длина	м	615	615							
3.1.93.	30007738	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 6-1 до ТК 6-4 по ул. Б. Хмельницкого	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	426	426	2023	2023	59 352,0	0,0	59 352,0	0,0	0,0
					Длина	м	173	173							
3.1.94.	30007739	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 7-1 до ТК 7-14 по ул. Мира	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	325	325	2023	2023	147 096,0	0,0	147 096,0	0,0	0,0
					Длина	м	636	636							
3.1.95.	30007731	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 8-1 до ТК 8-9 по ул. Социалистическая	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	273	273	2023	2023	89 760,0	0,0	89 760,0	0,0	0,0
					Длина	м	476	476							
3.1.96.	30007770	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-11 до ТК 1-13 по ул. 60-летия Октября	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	720	720	2023	2023	131 365,2	0,0	131 365,2	0,0	0,0
					Длина	м	251	251							
3.1.97.	30007737	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 5-9 до ТК 1-13 по ул. Сталеваров	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	377	377	2023	2023	184 380,0	0,0	184 380,0	0,0	0,0
					Длина	м	251	251							
3.1.98.	30007771	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-27 до ТК 23-1 по ул. Б. Хмельницкого	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	426	426	2023	2023	138 240,0	0,0	138 240,0	0,0	0,0
					Длина	м	425	425							
3.1.99.	30007771	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-19 до ТК 1-22 по ул. 60-летия Октября	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	720	720	2023	2023	190 184,4	0,0	190 184,4	0,0	0,0
					Длина	м	405	405							
3.1.100.	30007720	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-13 в сторону ТК 1-14 по ул. 60-летия Октября длиной 197 м.к.	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	720	720	2023	2023	124 103,0	0,0	124 103,0	0,0	0,0
					Длина	м	197	197							
3.1.101.	30007771	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-35 до ТК 24-8 по ул. Дружбы	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	426	426	2023	2023	203 796,0	0,0	203 796,0	0,0	0,0
					Длина	м	692	692							
3.1.102.	30007743	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-38 до ТК 1-39 по ул. Шоссе Металлургов	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	720	720	2023	2023	36 950,0	0,0	36 950,0	0,0	0,0
					Длина	м	83	83							
3.1.103.	30006667	Участок теплотрассы от ТК-7 до ТК-9 по ул. Коммуны пос. Сосновка	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2023	36 031,1	0,0	36 031,1	0,0	0,0
					Длина	м	350	350							
3.1.104.	30007519	Участок теплотрассы от ТК15 до ТК15.1 по ул. Челябинская, 14 пос. Новосинеглазово	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	300	300	2023	2023	47 173,8	0,0	47 173,8	0,0	0,0
					Длина	м	265	265							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.105.	30006684 30006689 30006687 30006688 30006689 30006693 30006695	Т/гр от Тк1 до ТК7 по адресу: Аэропорт	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2023	37 102,5	0,0	37 102,5	0,0	0,0
					Длина	м	281	281							
3.1.106.	30002054	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Барбюса, 41а (д/сад № 347)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	50	50	2023	2024	1 615,3	0,0	108,4	1 506,9	0,0
					Длина	м	35	35							
3.1.107.	30005659	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. 2-я Эльтонская, 22б (д/сад № 367)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	1 149,8	0,0	77,16	1 072,64	0,0
					Длина	м	20	20							
3.1.108.	030376/25	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Новороссийская, 136 (школа № 130)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	2 874,6	0,0	192,84	2 681,76	0,0
					Длина	м	20	20							
3.1.109.	30004867	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Юж. Бульвар, 22 (д/сад № 2)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	1 494,8	0,0	100,2	1 394,6	0,0
					Длина	м	26	26							
3.1.110.	03376/281	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Новороссийская, 8 (школа № 146)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	5 749,2	0,0	385,6	5 363,6	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.111.	30000658	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Кудрявцева, 54 (школа № 54)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2024	2 558,4	0,0	171,6	2 386,8	0,0
					Длина	м	50	50							
3.1.112.	30000644	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Культуры, 113а (школа № 21)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2024	1 604,8	0,0	107,6	1 497,2	0,0
					Длина	м	25	25							
3.1.113.	30005621	Реконструкция тепловой сети по адресу: Комарова, 112б (д/сад № 393)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	150	150	2023	2024	2 567,7	0,0	172,2	2 395,5	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.114.	30005660	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Марченко, 15Г (д/сад № 212)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 01	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	2 012,2	0,0	135,0	1 877,2	0,0
					Длина	м	35	35							
3.1.115.	30007760	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Байкальская, 44 (МОУ СОШ № 24)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	159	159	2023	2024	2 760,0	0,0	185,2	2 574,8	0,0
					Длина	м	43	43							
3.1.116.	30007727	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Румянцева, 28к4 (ГКБ № 6)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	219	219	2023	2024	7 454,0	0,0	499,9	6 954,1	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.117.	30007727	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Румянцева, 28к2 (ГКБ № 6)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	89	89	2023	2024	3 991,3	0,0	267,7	3 723,6	0,0
					Длина	м	78	78							
3.1.118.	30007727	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Румянцева, 28 (ГКБ № 6)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	108	108	2023	2024	5 864,1	0,0	393,2	5 470,9	0,0
					Длина	м	102	102							
3.1.119.	30007727	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Дружбы, 2к4 (ДГКБ № 4)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	89	89	2023	2024	2 558,4	0,0	171,6	2 386,8	0,0
					Длина	м	50	50							
3.1.120.	30007731	Реконструкция тепловой сети по адресу: ул. Липецкая, 27 (Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 02	Условный диаметр	мм	273	273	2023	2024	6 095,5	0,0	408,8	5 686,7	0,0
					Длина	м	70	70							
3.1.121.	30006838	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Кузнецова, 5а (школа № 105)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	5 749,2	0,0	385,6	5 363,6	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.122.	30006838	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Ярославского, 9а (д/сад № 5)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	5 749,2	0,0	385,6	5 363,6	0,0
					Длина	м	100	100							
3.1.123.	30008008	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Некрасовская, 19 (д/сад № 11)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2024	4 502,7	0,0	302,0	4 200,7	0,0
					Длина	м	88	88							
3.1.124.	30007260	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: пер. Дачный, 22 (школа № 117)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	3 449,5	0,0	231,4	3 218,1	0,0
					Длина	м	60	60							
3.1.125.	30007263	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: пер. Дачный, 17 (д/сад № 446)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	2 414,6	0,0	162,0	2 252,6	0,0
					Длина	м	42	42							
3.1.126.	30007261	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: пер. Дачный, 22 (школа № 117)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	200	200	2023	2024	3 727,0	0,0	250,0	3 477,0	0,0
					Длина	м	50	50							
3.1.127.	30007264	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: пер. Дачный, 11 (д/сад № 446)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	3 737,0	0,0	250,7	3 486,3	0,0
					Длина	м	65	65							
3.1.128.	30006990	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Гидрострой, 1а (д/сад № 403)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	250	250	2023	2024	3 483,1	0,0	233,6	3 249,5	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.129.	30006460	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Мебельная, 84 (д/сад № 89)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	50	50	2023	2024	2 169,1	0,0	145,4	2 023,7	0,0
					Длина	м	47	47							
3.1.130.	30007476	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Челябинская, 17 (СОШ № 145)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	3 564,5	0,0	239,0	3 325,5	0,0
					Длина	м	62	62							
3.1.131.	30007631	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Советская, 12 (больница № 16)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	50	50	2023	2024	1 846,0	0,0	123,8	1 722,2	0,0
					Длина	м	40	40							
3.1.132.	30007622	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Новая, 3 (д/сад № 311)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	80	80	2023	2024	2 302,5	0,0	154,4	2 148,1	0,0
					Длина	м	45	45							

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта (Зона ЕТО)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023 году	в т.ч. по 2023 году	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.133.	Т_309	Реконструкция участка тепловой сети по адресу: ул. Шагольская 1-й кв., 38а (д/сад № 439)	Исчерпание эксплуатационного ресурса	Зона ЕТО 03	Условный диаметр	мм	100	100	2023	2024	2 702,1	0,0	181,2	2 520,9	0,0
					Длина	м	47	47							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	09_000253	Перевод ЦТП «Порт-2» в понизительный режим	Морально и физически устаревшее оборудование	Зона ЕТО 01	мощность	МВт	42,29	-	2022	2023	71 228,30	4 777,20	66 451,10	0,0	0,0
3.2.2.	40002982	Реконструкция бойлерной ЧКПЗ (ул. Горелова, 12) с обеспечением подпитки контура умягченной деаэрированной водой	Морально и физически устаревшее оборудование	Зона ЕТО 01	мощность	МВт	20,08	-	2023	2024	13 138,20	0,0	881,16	12 257,04	0,0
Всего по группе 3:											4 719 413,05	4 777,20	3 068 956,62	1 645 679,23	0,0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергоэффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
4.1.1.											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по группе 4:											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															0,0
5.1.1.											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															0,0
5.2.1.											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по группе 5:											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе:											5 630 496,55	7 998,00	3 500 404,46	2 122 094,09	704 486,40

Председатель
Челябинской городской Думы

А.В. Шмидт