

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)	
		Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024	Текущее значение	Плановое значение 2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зона 01 (протяженность 653,227 км)		0,050518426	0,050473719	-	-	-	-	2,59	1,86	22708,71	16406,76
1.1.2.	Строительство теплотрассы от ТК XVI до наружной стены жилого дома по ул. Прокопьяна	-	-	-	-	-	-	-	2,11	0,00	6,94
1.1.4.	Строительство теплотрассы от ТК 14-1 до наружной стены жилого дома по ул. Лизы Чайкиной	-	-	-	-	-	-	-	2,01	0,00	39,58
1.1.5.	Строительство теплотрассы от ТК 7-17 до наружной стены жилого дома по ул. Турбинная, 64	-	-	-	-	-	-	-	1,78	0,00	26,72
1.1.6.	Строительство теплотрассы от ТК 45-10 до границы земельного участка нежилого здания по ул. Солнечная	-	-	-	-	-	-	-	1,87	0,00	14,98
1.3.1.	Реконструкция теплотрассы от ТК 7-16 до разветвления врезки на жилой дом 65 по ул. Турбинная	0,006123	0,006123	-	-	-	-	3,61	1,51	28,85	13,59
1.3.2.	Реконструкция теплотрассы от разветвления врезки на жилой дом 65 до разветвления врезки на жилой дом 63 по ул. Турбинная	0,001531	0,001531	-	-	-	-	3,61	1,51	86,54	40,76
1.3.3.	Реконструкция теплотрассы (для детского сада в микрорайоне Яблочный) от т.2-3А до т.2-3А' по ул. Линейная	0,00	0,00	-	-	-	-	2,69	1,55	190,94	145,71
3.1.1.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 29-2 до ЦТП Первоозерный ул.Мамина, 3	0,010716	0,010693	-	-	-	-	2,46	1,20	2936,26	1425,46
3.1.2.	Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП Порт-2 до ТК 25-1, от ТК 25-1 до ТК 25-14а, от ТК 25-1 до ТК 25-8	0,004593	0,004588	-	-	-	-	2,49	1,19	1224,19	587,57
3.1.3.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 4-5 до ТК 4-20 по ул. Ш. Металлургов	0,004593	0,004585	-	-	-	-	2,79	1,45	3388,37	1763,29
3.1.4.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 3-3 до ТК 3-7 по ул. Ш. Металлургов	0,003062	0,003056	-	-	-	-	2,77	1,40	2875,18	1456,93
3.1.5.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК12-1 до ТК12-4 по ул. Ш. Металлургов	0,001531	0,001530	-	-	-	-	2,46	1,22	1202,00	594,79
3.1.6.	Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП 12-18 через ТК132-29, ТК132-30, ТК 132-33 до ТК132-34 по Комсомольскому проспекту (ул. Чичерина, 8)	0,003062	0,003060	-	-	-	-	2,46	1,20	944,47	458,51
3.1.7.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 12-6 до ТК13-2-3 по ул. Ш. Металлургов	0,007654	0,007654	-	-	-	-	2,46	2,46	810,15	810,15
3.1.8.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 13-2-3 до ТК 13-18 по ул. Комаровского	0,001531	0,001531	-	-	-	-	2,46	2,46	2090,43	2090,43
3.1.9.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15-1 до ТК 15-7 по ул. 50-летия ВЛКСМ	0,001531	0,001531	-	-	-	-	2,46	2,46	768,17	768,17
3.1.10.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15-2 до ТК 15-15 через ЦТП-3 по ул.50-летия ВЛКСМ	0,003062	0,003062	-	-	-	-	2,46	2,46	2917,37	2917,37
3.1.11.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15-7 до ТК 17-7 по ул.50-летия ВЛКСМ	0,001531	0,001531	-	-	-	-	2,77	2,77	1449,40	1449,40
3.1.12.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15-15 (ТК 17-7) до ТК 15-18 по ул.50-летия ВЛКСМ	0,00	0,00	-	-	-	-	2,77	2,77	1796,40	1796,40
Зона 02 (протяженность 84,073 км)		0,142733101	0,145712509	-	-	-	-	2,7	2,22	5729,07	4714,84
1.1.1.	Строительство теплотрассы от ТК IX-3а (проектир.) до границы земельного участка нежилого здания по ул. Трудовая, 18-А	-	-	-	-	-	-	-	2,58	0,00	2,63
3.1.13.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 6-1 до ТК 6-4 по ул. Б.Хмельницкого	0,02379	0,02374	-	-	-	-	2,67	1,32	393,42	194,92
3.1.14.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 5-9 до ТК 1-13 по ул. Сталеваров	0,011894	0,011782	-	-	-	-	2,65	1,29	1597,46	779,11
3.1.15.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-35 до ТК 24-8 по ул. Жукова (Дружбы)	0,059472	0,059472	-	-	-	-	2,67	2,67	1573,69	1573,69
3.1.16.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-27 до ТК 22-8 по ул.Б.Хмельницкого	0,011894	0,011894	-	-	-	-	2,86	2,86	766,73	766,73
3.1.17.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 23-20 до ТК 23-30 по ул. Ушакова	0,011894	0,011894	-	-	-	-	2,75	2,75	904,27	904,27
3.1.18.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 6-10 до ТК 6-13 по ул. Б.Хмельницкого	0,023789	0,023789	-	-	-	-	2,67	2,67	493,48	493,48
Зона 03 (протяженность 72,815 км)		0,2334683788	0,2331792439	-	-	-	-	2,14	1,42	1525,92	1025,11
1.1.3.	Строительство теплотрассы от ТК 11а (проектир.) до наружной стены жилого дома по ул. Западная, 75	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,00	10,73
3.1.19.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15,1 до ТК 15,4 по ул. Челябинская, пос. Новосинеглазово	0,068667	0,068448386	-	-	-	-	2,64	1,19	347,87	156,98
3.1.20.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК-12 до ТК-16 по ул.Калининградская (АМЗ)	0,013733	0,013694392	-	-	-	-	1,54	0,70	346,08	158,34
3.1.21.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК5.4 до ТК5.5 ул.Ключевая, 7	0,013733	0,013702125	-	-	-	-	2,66	1,20	241,34	108,43
3.1.22.	Реконструкция участка теплотрассы пос. Аэропорт от ТК-1 до ТК-7	0,123601	0,123601	-	-	-	-	2,66	2,66	399,81	399,81
3.1.23.	Реконструкция участка теплотрассы пос. Шершни от ТК-1 до ВУ-5	0,013733	0,013733	-	-	-	-	1,66	1,66	190,83	190,83

Председатель
Челябинской городской Думы

А.В. Шмидт