ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

объектов централизованного теплоснабжения

Муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети»

№	Наименование	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
Π/Π	объекта	Количество прекращений подачи		Количество прекращений подачи		Удельный расход топлива		Отношение величины		Величина технологических		
		тепловой энергии, теплоносителя		тепловой энергии, теплоносителя		на производство единицы		технологических потерь		потерь при передаче тепловой		
		в результате технологических		в результате технологических		тепловой энергии, отпускаемой				энергии, теплоносителя		
		нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час		с коллекторов источников тепловой энергии		теплоносителя		по тепловым сетям (для		
		на 1 км тепловых сетеи		тепловои энергии на 11 кал/час установленной мощности		тепловои энергии (для организаций,		к материальной характеристике		организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения		
				установленной мощности		эксплуатирующих объекты		ристике тепловой сети		на основании концессионного		
						теплоснабжения на основании		photonic remioson cern		соглашения дополнительно		
						концессионного соглашения				указываются по каждому		
				1		дополнительно указываются				участку тепловой сети)		
				1		по каждому объекту						
				Т		теплоснабжения)				Toronto		
		Текущее	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее	Плановое значение	Текущее	Плановое	Текущее	Плановое значение	
		значение	2023	значение	2023	значение	2023	значение	значение 2023	значение	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Зона 01	(протяженность 653,227 км)	0,050518	0,050473	1	1	-	1	2,57	2,24	26517,41	23135,21	
1.1.1.	Строительство участка тепловой сети от ТК8-50А до наружной стены объекта								1.70	0.00	14.25	
	ул. Труда,88	-	-	-	-	-	-	-	1,78	0,00	14,25	
1.3.1.	Реконструкция Т/тр ТК8-49 до ТК8-49б ул. Труда, 88	-	-	-	-	-	ī	3,34	1,32	54,20	29,55	
1.3.2.	Реконструкция Т/тр ТК8-49б до ТК8-50 ул. Труда, 88	-	-	-	-	-	-	3,34	1,32	61,64	33,61	
1.3.3.	Реконструкция Т/тр от ТК26-27 до н/ст дошкольного учреждения							5 45	1.02	4.25	2.06	
	по ул. Яблочкина, 6	-	-	-	-	-	-	5,45	1,93	4,35	2,06	
3.1.1.	Участок теплотрассы ул. Смирных - Лесопарковая от ТК 51	0,018370337	0,018336027	_	_		_	2,95	1,30	1555,22	684,11	
	до ТК 62-8 (с ответвлениями)	0,010370337	0,010330027					2,73	1,50	1333,22	001,11	
	Участок теплотрассы от ТК 3-3 до ТК 27-8 по ул. Хлебозаводская	0,003061723	0,003058582	1	-	-	ı	2,79	1,45	1977,53	1029,10	
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 19-6-1 до ТК 19-6-2	0,001530861	0,001530451					2,77	1,40	413,10	209,33	
	по ул. Виницкая, 7	0,001330801	0,001330431	1	_			2,77	1,40	415,10	207,33	
3.1.4.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 8-1 через ТК 8-1a до ТК 8-3	0.004593	0.004590					2,86	1,36	556,81	264,87	
	по ул. Молодогвардейцев	0,004393	0,004390	-	-	_	-	2,80	1,50	330,81	204,87	
3.1.5.	Участок теплотрассы ул. Красная - К. Либкнехта от ТК 2-1	0,003061723	0,003060931					3,68	1,53	163,20	67,95	
	до ТК 2-5 с ответвлениями	0,003001723	0,003060931	1	ı	-	ı	3,08	1,33	105,20	67,93	
3.1.6.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 31-2 до ТК 31-11 по ул. Северная, 6	0,004592584	0,004591206	-	-	-	-	2,52	1,32	216,39	113,57	
3.1.7.	Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП № 8 до ТК 28-8-14 по ул. Молодежная, 1	0,005130861	0,001530175	-	-	-	-	2,77	1,40	691,65	350,48	

oт 13.11.2023 № 44/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 108-29 и ТК 108-31 по ул. Чичерина, 27	0,004592584	0,004592092	-	-	-	-	1,37	0,61	125,30	55,19
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 80-1 и ТК 80-2 по ул. Бр. Кашириных	0,001530861	0,001530627	-	1	-	ı	1,36	0,61	197,837772	88,485336
3.1.10.	Реконструкция тепловых сетей по адресу ул. Коммуны, 70	0,003061723	0,003060303	-	-	-	-	4,64	2,00	358,767499	154,9106542
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 132-2 и ТК 132-13 по Комсомольскому проспекту, 112	0,004592584	0,004591909	-	-	-	-	2,51	1,24	205,48	101,8076173
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 29-2 до ЦТП Первоозерный ул. Мамина, 3	-	-	-	-	-	-	2,51	2,51	2994,42945	2994,429445
	Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП Порт-2 до ТК 25-1, от ТК 25-1 до ТК 25-8	-	-	-	-	-	-	2,52	2,52	9072,9328	9072,9328
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 4-5 до ТК 4-20 по ул. III. Металлургов	-	-	-	-	-	-	2,53	2,53	3066,8422	3066,842219
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 3-3 до ТК 3-7 по ул. III. Металлургов	-	-	-	-	-	-	2,51	2,51	2607,01577	2607,015772
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 12-1 до ТК 12-4 по ул. Ш. Металлургов	-	-	-	-	-	-	2,53	2,53	1231,54553	1231,545525
	Реконструкция участка теплотрассы от ЦТП 12-18 через ТК 132-29, ТК 132-30, ТК 132-33 до ТК132-34 по Комсомольскому проспекту (ул. Чичерина, 8)	-	-	-	-	-	-	2,51	2,51	963,183167	963,1831669
Зона (02 (протяженность 84,073 км)	0,02746687	0,02727053	-	-	-	-	2,72	1,43	3691,51	1941,21
3.1.16.	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 7-1 до ТК 7-14 по ул. Мира	0,013733434	0,01361348	-	-	-	-	2,75	1,28	1138,846	530,705
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-11 до ТК 1-13 по ул. 60-летия Октября	0,00000	0,00000	-	-	-	-	2,70	1,49	976,71	539,691
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 1-19 до ТК 1-22 по ул. 60-летия Октября	0,013733434	0,013657048	-	-	-	-	2,70	1,49	1575,96	870,817
	3 (протяженность 72,815 км)	0,0713670000	0,0712200000					2,81	1,36	929,988	451,715
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 7-9 до ТК 7-9 ул. Коммуны пос. Сосновка, Ду=100 мм, Lк=350 м	0,02378885	0,023689816	-	-	-	-	3,07	1,56	464,88	235,68
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК-3 до ТК-3-2 по ул. Ярославская, пос. АМЗ	0,011894425	0,011880843	-	-	-	-	2,49	1,20	203,42	98,464
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 5-8 до ТК 5-9 по ул. Челябинская	0,011894425	0,011877448	-	-		-	2,66	1,20	174,46	78,38
	Реконструкция участка теплотрассы от ТК 15-2 до ТК 15-4 по ул. Челябинская, 4	0,02378885	0,023771873	-	-	-	-	2,66	1,20	87,23	39,19

Председатель Челябинской городской Думы

А.В. Шмидт