

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.

КЧ РГУП "Теплоэнерго", 2024 г.

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1.	Количество аварий на тепловых сетях	ед/км	0	
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед/ист.	0	
3.	Несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перемены в теплоснабжении		-	Информация в данной строке не раскрывается, так как посещения, в границах которых осуществляется деятельность КЧРГУП "Теплоэнерго" по оказанию услуг теплоснабжения, не относятся к ценовым зонам теплоснабжения.
4.	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации		Установлены.	Постановление ГУ по тарифам и ценам № 4 от 28.02.2024 г. "Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемое деятельность в сфере теплоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики"
4.1.	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения:			
4.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт.	0	
4.1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт.	0	
4.2.	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения:			
4.2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	171,76	
	г. Теберда	кг ут/Гкал	199,53	
	п. Домбай	кг ут/Гкал	191,48	
	с. Урлуп	кг ут/Гкал		

	ст. Прегрэдная	кг ут/Гкал	160,77	
	п. Медногорский	кг ут/Гкал	157,4	
	а. Дыгте-Хабль	кг ут/Гкал	161,11	
	п. Кавказский	кг ут/Гкал	163,49	
	а. Хабез	кг ут/Гкал	159,18	
	с. Учккен	кг ут/Гкал	156,82	
	п. Ударный	кг ут/Гкал	157,03	
	п. Правокубанский	кг ут/Гкал	151,2	
	п. Октябрьский	кг ут/Гкал	160,93	
	п. Эрен-Шахар	кг ут/Гкал	155,76	
	мкр. Московский	кг ут/Гкал	0	
4.2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			
	г. Теберда	Гкал/м ²	1,96	
	п. Домбай	Гкал/м ²	1,76	
	с. Урул	Гкал/м ²	1,68	
	ст. Прегрэдная	Гкал/м ²	1,38	
	п. Медногорский	Гкал/м ²	1,71	
	а. Дыгте-Хабль	Гкал/м ²	0,82	
	п. Кавказский	Гкал/м ²	1,76	
	а. Хабез	Гкал/м ²	1,27	
	с. Учккен	Гкал/м ²	1,32	
	п. Ударный	Гкал/м ²	1,29	
	п. Правокубанский	Гкал/м ²	2,26	
	п. Октябрьский	Гкал/м ²	1,27	
	п. Эрен-Шахар	Гкал/м ²	1,15	
	мкр. Московский	Гкал/м ²	2,39	

4.2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносители по тепловым сетям			
	г. Теберда	Гкал	6775	
	п. Домбай	Гкал	812	
	с. Урул	Гкал	495	
	ст. Преградная	Гкал	1123	
	п. Медногорский	Гкал	4751	
	а. Дыле-Хабль	Гкал	1066	
	п. Кавказский	Гкал	2304	
	а. Хабез	Гкал	1608	
	с. Учккен	Гкал	1266	
	п. Уларный	Гкал	868	
	п. Правокубанский	Гкал	1677	
	п. Октябрьский	Гкал	485	
	п. Эркен-Шахар	Гкал	745	
	мкр. Московский	Гкал	5999	
5.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100	
6.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	14	
7.	Выход источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации		нет	
8.	Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 7.6 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. №808, в том числе:		нет	

8.1.	по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значении термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.		нет	
8.2.	прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения		нет	
8.3.	выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя		нет	
8.4.	возникновение (угрозы) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения		нет	
8.5.	наличие обращения потребителя о введении ограничения		нет	
8.6.	иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения		нет	

Начальник ПТО



Р. Д. Тамбиев