

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), предоставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), предоставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.

КЧ РГУП "Теплоэнерго", 2025 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 поселения, 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.	<p>Постановление ГУ по тарифам и ценам № 4 от 28.02.2024 г.</p> <p>"Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организацией, осуществляющих регулируемое деятельность в сфере теплоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики"</p>
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	171,71	
	г.Теберда	кг ут/Гкал	171,71	
	п. Домбай	кг ут/Гкал	199,47	
	с. Уруп	кг ут/Гкал	157,8	

	ст. Преградная	кг ут/Гкал	160,72	
	п. Мелногорский	кг ут/Гкал	157,35	
	а. Адыге-Хабль	кг ут/Гкал	161,06	
	п. Кавказский	кг ут/Гкал	163,44	
	а. Хабез	кг ут/Гкал	159,13	
	с. Учккен	кг ут/Гкал	156,77	
	п. Ударный	кг ут/Гкал	156,98	
	п. Правокубанский	кг ут/Гкал	151,15	
	п. Октябрьский	кг ут/Гкал	160,88	
	п. Эркен-Шахар	кг ут/Гкал	155,71	
	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	1,95	
	п. Домбай	Гкал/м ²	1,74	
	с. Урлп	Гкал/м ²	1,66	
	ст. Преградная	Гкал/м ²	1,36	
	п. Мелногорский	Гкал/м ²	1,7	
	а. Адыге-Хабль	Гкал/м ²	0,8	
	п. Кавказский	Гкал/м ²	1,75	
	а. Хабез	Гкал/м ²	1,25	
	с. Учккен	Гкал/м ²	1,3	
	п. Ударный	Гкал/м ²	1,27	
	п. Правокубанский	Гкал/м ²	2,24	
	п. Октябрьский	Гкал/м ²	1,24	
	п. Эркен-Шахар	Гкал/м ²	1,13	
	мкр. Московский	Гкал/м ²	2,39	

4.2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
	г.Теберда	Гкал	6755	
	п.Домбай	Гкал	809	
	с.Урул	Гкал	489	
	ст.Препрадная	Гкал	1107	
	п.Медногорский	Гкал	4727	
	а.Адыге-Хабль	Гкал	1050	
	п.Кавказский	Гкал	2292	
	а.Хабез	Гкал	11592	
	с.Учкекен	Гкал	1245	
	п.Уларный	Гкал	858	
	п.Правокубанский	Гкал	1665	
	п.Октябрьский	Гкал	475	
	п.Эркен-Шахар	Гкал	735	
	мкр.Московский	Гкал	5979	
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.	Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации		нет	
8.	Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. №808, в том числе:		нет	

8.1.	исполнение или неисполнение потребителем обязательств 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 (угроза) возникновения) 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