



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «30» 11 2021 г.

г. Грозный

№ 71-025

**О внесении изменений в решение Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года  
№ 135-тг в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных  
на 2022 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1146-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг, изложив пункты 4 и 6 в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6

1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	5 885,43	6055,80	6 196,90
---	-----------------------	----------	----------	---------	----------

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию производственной программы

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества горячей воды</b>					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0	0	0	0
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды %	x	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>					
4	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.	0	0	0	0
5	Динамика изменения плановых значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %	x	100	100	100
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
6	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
7	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>					
8	Расходы на реализацию	7 560,28	5 885,43	6055,8	6 196,90

	производственной программы, тыс.руб.			0	
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	х	77,85	102,85	102,32

».

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель



*Сангариев*

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

*Тагиров*

Ш.М. Тагиров