



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «12» 02 2020 г.

г. Грозный

№ 08-мг

**О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг «Об утверждении производственной программы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э и во исполнение протеста Прокуратуры Чеченской Республики от 05 февраля 2020 г. № 7-18-2020/8, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменение в решение Правления от 19 декабря 2019 года № 135-тг, изложив пункт 6 приложения в следующей редакции:

«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	0	0	0	0

	производственного контроля качества горячей воды%				
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды %	x	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
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
Показатели энергетической эффективности					
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
Расходы на реализацию производственной программы					
8	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	7 560,28	5 885,43	6 096,22	6 340,43
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	x	77,85	103,58	104,0

.»

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

 Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

 Ш.М. Тагиров

