



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «12» 02 2020 г.

г. Грозный

№ 09-тг

О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 112-тг «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям 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. № 7-18-2020/9, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Внести следующее изменение в решение Правления от 16 декабря 2019 года № 112-тг, изложив пункт 6 приложения №1 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 |
| Показатели качества горячей воды | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|
| | температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам 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 ³ | 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. | 416,0 | 240,0 | 249,51 | 256,55 |
| 9 | Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы, % | x | 57,69 | 103,96 | 102,82 |

.»

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

Председатель



Н.А. Сангариев

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров

