



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «17» 03 2022 г.

г. Грозный

№ 28-мг

**О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э и во исполнение протеста прокуратуры Чеченской Республики от 9 марта 2022 года № 7-11-22/25, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель

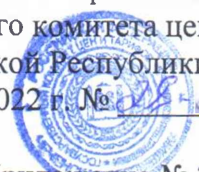
Секретарь Правления



Н.А. Сангариев

Ш.М. Тагиров

Приложение  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от « 11 » 03 2022 г. № 18-01



«Приложение № 2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от 20.12.2021 г. № 120-ТГ»

### 1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКС Курчалой»
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, ул. Бородина, дом № 110
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

### 2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1.1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года	0,00
	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения		0,00

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	68,82	68,82	68,82
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,0	0,0	0,0
		Гкал	0,0	0,0	0,0
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
		Гкал	68,82	68,82	68,82

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	112,97	117,71	122,32

#### 5. Плановые значения показателей, качества энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2022 год	2023 год	2024 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				
3	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
<b>Показателями энергетической эффективности</b>				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655

#### 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		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
<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
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
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды %	X	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
5	Динамика изменения плановых значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %	X	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
7	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	-	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>				
8	Расходы на реализацию производственной программы	112,97	117,71	122,32
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	X	104,19	103,91

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2020 г.	Фактическая величина на 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	м <sup>3</sup>	1095,6	-

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.»