



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «23» 11 2022 г. г. Грозный

№ 151-мб

**Об утверждении производственной программы на горячую воду в  
закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ  
«ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики  
на 2023-2027 годы**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» и 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. Утвердить производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2023-2027 годы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу следующие решения 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»;

- от 30 ноября 2020 года № 90-тг «О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год»;

- от 30 ноября 2021 года № 71-тг «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».

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель



*[Handwritten signature]*  
Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

*[Handwritten signature]*  
Ш.М. Тагиров

### 1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ЖКО №9 (в.п. Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	362003, г. Владикавказ ул. К. Маркса д.43 корп. 5
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 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 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	2023-2027 гг.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2023-2027 гг.	-

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
2	Объем воды, используемой на	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	собственные нужды						
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	тыс.Гкал	4 583,92	4 583,92	4 583,92	4 583,92	4 583,92
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
5	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
7	-населению (по нормативам)	тыс.куб.м	2 488,42	2 488,42	2 488,42	2 488,42	2 488,42
		тыс.Гкал	162,99	162,99	162,99	162,99	162,99
8	Бюджетным организациям (по договорам)	тыс.куб.м	67 494,67	67 494,67	67 494,67	67 494,67	67 494,67
		тыс.Гкал	4 420,90	4 420,90	4 420,90	4 420,90	4 420,90

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	6347,57	6652,32	7087,42	7463,87	7862,84

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
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	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	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						

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	0	0
Показателями энергетической эффективности						
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	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				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	6	7	8
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	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	0
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	0	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы (тыс.руб.)	6347,57	6652,32	7087,42	7463,87	7862,84

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2021 г.	Фактическая величина на 2021 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м <sup>3</sup>	2 488,42	2 488,42

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.