



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 12 2018 г.

г. Грозный

№ 113 мт

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2019 год

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» 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 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по горячему водоснабжению для потребителей на территории Чеченской Республики, согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Установить тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2019 год, согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

1. Паспорт производственной программы

1	Полное наименование организации	ЖКО №2 (г. Владикавказ) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
2	Местонахождение	362003, г. Владикавказ ул. К. Маркса д.43 корп.5
3	Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
4	Местонахождение	364020, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
5	Период реализации производственной программы	2019 год

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	165,975
2	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00
3	Потери воды	тыс. куб.м	0,00
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб.м	0,00
5.	Объем воды, отпущенной потребителям	тыс. куб.м	165,975
	- население	тыс. куб.м	129,10
	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	36,875

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
		2019 год
Горячее водоснабжение	тыс.руб.	7560,28

4. Целевые показатели деятельности*

№№ п/п	Наименование целевого показателя производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя 2019 год
1.	Показатели качества воды		-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь тепловой энергии в составе горячей воды		-
4.	Иные показатели		-

5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2018 год					
		График реализации (указать квартал)	Финансовое следствие, тыс. руб.	Источник финансирования	Ожидаемый эффект		
описание	в тыс. руб.				в %		
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб:		-			-	

6. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий (истекший) период регулирования

6.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			план	факт
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	165,975	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	-	-
3	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	тыс.куб.м	-	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	165,975	-
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	129,10	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	36,875	-
	- другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

6.2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства, тыс. руб.	
		План	Факт
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-
2.	Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям:	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
6.	Итого:	-	-

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид воды	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
горячая вода	7455,77	-

6.4. Целевые показатели деятельности**

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			План	Факт
1.	Показатели качества воды		-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь тепловой энергии в составе горячей воды		-	-
4.	Иные показатели		-	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Показатели качества обслуживания абонентов	Ед. измерения	Величина показателя
1.	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании СанПиН 2.1.4.2496-09 не ниже 60 ⁰ С и не выше 75 ⁰ С).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) не более чем на 5 ⁰ С в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) – не более чем на 3 ⁰ С
2.	Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)		Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства РФ о техническом регулировании не допускается
3.	Давление в системе горячего водоснабжения точке водоразбора – от 0,3 Мпа (0,3кгс/см ²) до 0,45 Мпа (4,5 гкс/см ²)		Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается
4.	Продолжительность поставки услуг	час/день	24

**) Примечание. Заполняется органом регулирования. В связи с тем, что Правила формирования целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их расчета, перечень целевых показателей, предусмотренные частью 2 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", уполномоченным федеральным органом исполнительной власти не установлены, целевые показатели деятельности в производственной программе не определены.*

****) Примечание. В связи с отсутствием целевых показателей деятельности организации, необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, расчет эффективности производственной программы не произведен.*

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории
Чеченской Республики**

№№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду руб. за 1 куб.метр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2019 года	15,40	1503,75
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	15,40	1492,16
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2019 года	18,48	1804,49
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	18,48	1790,59

Примечание:

- тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с частью 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации