



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 11 2015 г.

г. Грозный

№ 85-72

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России на территории Чеченской Республики**

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 АО «ГУ ЖКХ» по горячему водоснабжению для потребителей, подведомственных Минобороны России на территории Чеченской Республики согласно приложению №1.
2. Установить тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России на территории Чеченской Республики с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года, согласно приложению №2.
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	АО «ГУ ЖКХ», филиал АО «ГУ ЖКХ» «Владикавказский», 362003
2	Местонахождение	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	с 1.12.2015г. по 31.12.2016г.

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	510,649
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	510,649
	- население	тыс.куб.м	178,95
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	51,131
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	280,568

к перевода -0,0496

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетических эффективности, график их реализации.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетических эффективности, график их реализации не планируются.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы АО «ГУ ЖКХ» филиал «Владикавказский» на приготовление горячей воды до

необходимого состояния, а также содержания централизованных систем горячего водоснабжения на участке от котельной до границы эксплуатационной ответственности регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
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
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
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
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0496

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливается впервые, в связи, с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расход на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс.куб.м	-
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	-
3	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

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 <sup>0</sup> С и не выше 75 <sup>0</sup> С).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) не более чем на 5 <sup>0</sup> С в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) – не более чем на 3 <sup>0</sup> 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 <sup>2</sup> ) до 0,45 Мпа (4,5 гкс/см <sup>2</sup> )		Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается
4.	Продолжительность поставки услуг	час/день	24



**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России 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 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года	13,88	1621,82
2.	Население		
	с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года	16,38	1913,75

Примечание:

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