

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

30 ноября 2015 г.

г.Грозный

№ 86

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

Р.Д. Мударов

Заместитель председателя

Х.С. Дакаев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Л-А.В. Лаиев

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Н.А. Сангариев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Приглашенные:

Консультант отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела тарификации АО «ГУ ЖКХ»

О.В. Елканова

Повестка дня:

1. Утверждение производственной программы АО «ГУ ЖКХ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года.

2. Установление двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России на территории Чеченской Республики в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года.

По первому вопросу рассмотрели:

Предложение Сангариева Н.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы АО «ГУ ЖКХ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года.

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Сангариев Н.А., Мударов Р.Д. Елканова О.В.

Начальник отдела Сангариев Н.А. и уполномоченный по делу консультант Хагиева К.Ш. кратко довели до сведения присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы АО «ГУ ЖКХ» в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы АО «ГУ ЖКХ» в сфере горячего водоснабжения на период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Утвердить производственную программу АО «ГУ ЖКХ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для потребителей, подведомственных Минобороны России на территории Чеченской Республики с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года:

Производственная программа АО «ГУ ЖКХ»
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с
использованием закрытых систем горячего водоснабжения
на период с 1 декабря 2015 года до 31 декабря 2016 года

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 31.12.2016 г.

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	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 ³	0,0496

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются 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 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 в 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

По второму вопросу рассмотрели:

Предложение Сангариева Н.А. –начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении двухкомпонентных тарифов 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.

Выступили:

Сайханов А.А., Дакаев Х.С., Сангариев Н.А., Мударов Р.Д., Елканова О.В.

Начальник отдела Сангариев Н.А. и уполномоченный по делу консультант Хагиева К.Ш. кратко довели до сведения присутствующих сведения о расчете размера двухкомпонентных тарифов 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.

Стоимость воды для прочих потребителей составляет 13,88 руб. за 1 куб.м и для населения 16,38 руб. за 1 куб.м с НДС, размеры установленных тарифов на тепловую энергию в паре и в горячей воде для прочих потребителей составляет 1621,82 руб./Гкал, а для населения – 1913,75 руб./Гкал, которые сведены в таблицу:

№ 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 01.12.2015г. по 31.12.2016г.	13,88	1621,82
2.	Население		
	с 01.12.2015г. по 31.12.2016г.	16,38	1913,75

Норматив необходимого объема тепловой энергии на подогрев 1 куб.м. воды составляет 0,0496 Гкал.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России на территории Чеченской Республики в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года, в следующих размерах:

№ 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 01.12.2015г. по 31.12.2016г.	13,88	1621,82
2.	Население		
	с 01.12.2015г. по 31.12.2016г.	16,38	1913,75

Голосовали:

- «За» - 7 человек,
- «Против» - нет,
- «Воздержавшиеся» - нет.

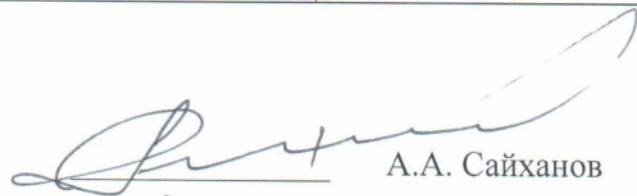
В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения» и приказом ФСТ России от 27 декабря 2013г. №1146-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую АО «ГУ ЖКХ» потребителям, подведомственным Минобороны России на территории Чеченской Республики в период с 1 декабря 2015 года по 31 декабря 2016 года, в следующих размерах:

№ 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 01.12.2015г. по 31.12. 2016г.	13,88	1621,82
2.	Население		
	с 01.12.2015г. по 31.12.2016г.	16,38	1913,75

Председатель



А.А. Сайханов

Заместитель председателя



Р.Д. Мударов

Заместитель председателя



Х.С. Дакаев

Начальник отдела



Л-А. В. Лаиев

Начальник отдела



Н.А. Сангариев

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Секретарь Правления



Х.А. Везиров