

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20 декабря 2017 г.

г. Грозный

№ 104

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

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

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России

Р.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

Начальник отделения тарифного регулирования ФГБУ
«ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ.

З.Х. Воздиева

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

2. Об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ на территории Чеченской Республики на 2018 год.

3. Утверждение производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2018 год.

4. 2. Установление двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Хагиевой К.Ш. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об

установлении тарифов на тепловую энергию, реализуемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А. Алиева К.А., З.Х. Воздиева.

Начальник отдела Хагиева К.Ш. кратко довела до присутствующих сведения о расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год и величине расходов, отнесенных на регулируемую деятельность и полезного отпуска тепловой энергии на регулируемый период.

Организация является бюджетным учреждением и осуществляет теплоснабжение воинских частей и подразделений Вооруженных Сил РФ (далее – подразделение Вооруженных Сил) в соответствии с государственными заданиями, сформированными и утвержденными Минобороны России, финансовое обеспечение выполнения которых осуществляется за счет субсидий, предоставляемых из средств федерального бюджета.

В связи с этим при формировании необходимой валовой выручки и тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год учтены показатели теплового баланса только по тем объектам теплоснабжения, от которых осуществляется реализация тепловой энергии потребителям категории «население» и «прочие потребители». Показатели теплового баланса по объектам теплоснабжения, от которых осуществляется поставка тепловой энергии исключительно для нужд подразделений Вооруженных Сил и не осуществляется реализация тепловой энергии на основании заключенных договоров со сторонними потребителями, в расчете не учтены.

Поэтому тепловой баланс на 2018 год в целом по организации скорректирован на основании представленных договоров с потребителями и дополнительно представленных организацией расшифровок месячного теплового баланса в разрезе по котельным, принятым в расчет. В результате произведенных корректировок суммарно полезный отпуск тепловой энергии принят в размере – 10283,29 Гкал, потери в тепловых сетях приняты в размере 1233,99 Гкал.

При формировании расходов организации по статьям затрат учтены параметры инфляции и прогноз роста цен и тарифов на продукцию (услуги) инфраструктурных компаний и тарифов организаций ЖКХ, отраженные в Прогнозе социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, одобренном на заседании Правительства Российской Федерации от _____ 2017г. (далее – Прогноз).

Объем финансовых средств (НВВ), необходимых в расчетном периоде регулирования для реализации тепловой энергии потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ составил 15069,13 тыс. руб.

тыс. руб.

Основные статьи расходов, принятые в расчет тарифов на тепловую энергию	2018 год
Топливо на технологические цели	7919,86
Электроэнергия	893,32
Вода на технологические цели	37,37
Затраты на оплату труда	4431,60
Отчисления на социальные нужды	1338,34
Прочие расходы	240,44
Прибыль	209,05

По результатам анализа представленных материалов проведена корректировка необходимой валовой выручки по статьям затрат. Из представленных организацией расходов исключены затраты по следующим статьям:

«Топливо на технологические нужды». Расходы по данной статье снижены на 81 912,54 тыс.руб. относительно предложения организации в связи с изменением предложенного организацией теплового баланса на 2018 год, уточнением прогнозных цен на топливо и уточнением показателей удельного расхода топлива.

Применены плановые показатели удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с источников тепловой энергии, отраженные ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» по котельным участвующим в расчете.

Распределение топлива по полугодиям произведено пропорционально выработке тепловой энергии по принятому на 2018 год тепловому балансу. Распределение объемов газа по группам потребителей газа, по которым осуществляется дифференциация ценовых ставок в сфере газоснабжения, выполнено пропорционально показателям, принятого на 2018 год теплового баланса.

Коэффициент калорийности газа принят по предложению организации в размере 1,15 в связи с отсутствием достоверных сведений о фактической калорийности газа за 2017 год по котельным, участвующим в расчете.

У данной организации отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

Затраты на покупную электрическую энергию снижены в размере 23619,06 тыс. руб., относительно предложения организации в связи снижением расходов электрической энергии на 1949,095 тыс. кВтч. При определении расходов по данной статье использованы средние фактические цены на электроэнергию за 2017 год с применением прогнозного индекса роста цен на электроэнергию для потребителей на розничном рынке в размере 1,04.

Исключены из НВВ в регулируемом периоде расходы по статье «Общехозяйственные расходы» на сумму – 24123,19 тыс.руб. По данной статье затрат ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ предложено учесть расходы в сумме 35112,04 тыс.руб., составляющими которой являются расходы на услуги связи, обслуживание оргтехники, канцелярские расходы, материалы и прочие расходы. Следует отметить, что каждая из представленных составляющих затрат требует детального обоснования. Представленная обществом смета содержит только перечень работ и их общую стоимость. Какого-либо нормативного расчета с указанием цен, на основании которых рассчитаны данные расходы обществом не представлено.

С учетом проведенного анализа и корректировки отдельных статей затрат, тарифы на тепловую энергию для регулируемой организации определены в следующих размерах:

Экспертная группа Комитета	2018 год	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на тепловую энергию руб./Гкал без НДС	1427,21	1503,82
Тариф на тепловую энергию руб./Гкал с НДС	1684,11	1774,51

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию, реализуемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год, в следующих размерах:

Экспертная группа Комитета	2018 год	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на тепловую энергию руб./Гкал без НДС	1427,21	1503,82
Тариф на тепловую энергию руб./Гкал с НДС	1684,11	1774,51

Голосовали:

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года

№ 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», «Методическими указаниями по расчету регулируемых (цен) тарифов в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Установить на 2018 год тарифы на тепловую энергию, реализуемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской республики в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	2018	1427,21	1503,82
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	одноставочный, руб./Гкал	2018	1684,11	1774,51

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Хагиевой К.Ш. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А. Алиева К.А.

Начальник отдела Хагиева К.Ш. довела до присутствующих сведения о расчете размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Расчет размера платы произведен в соответствии с «Методическими указаниями по расчету регулируемых (цен) тарифов в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, с учетом установленной и эксплуатируемой мощностей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» на территории Чеченской Республики.

Установленная мощность на период регулирования составляет 81,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., расходы на топливо составляют 7919,86 тыс. руб., а необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы, составляет 15031,76 тыс. руб., соответственно плата за

услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 24,35 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ, в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	
			без НДС	с НДС
1.	ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ	2018	24,35	28,74

Голосовали:

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых (цен) тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

Установить размер платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО», в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	
			без НДС	с НДС
1.	ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ	2018	24,35	28,74

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Хагиевой К.Ш. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2018 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А. Алиева К.А.

Начальник отдела Хагиева К.Ш. кратко довела до присутствующих сведения по показателям производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ по ЮОВО» МО РФ на 2018 год.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ по ЮОВО» МО РФ в сфере горячего водоснабжения на 2018 год.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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», Правление **решило:**

Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ по ЮОВО» МО РФ в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения для потребителей на территории Чеченской Республики на 2018 год:

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ по ЮОВО» МО РФ в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

1.	Полное наименование организации	ЖЭ(К)О №3 (н.п. Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ по ЮОВО» МО РФ
2.	Местонахождение	364029, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Восточная объездная,91
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	2018 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
5.1.	- население	тыс. куб.м	129,10
5.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	-
5.3.	- 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
		2018 год
Горячее водоснабжение	тыс.руб.	7455,77

4. Целевые показатели деятельности*

№№ п/п	Наименование целевого показателя производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя
			2018 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)	Финансовые средства, 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, опущенной 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		-	-

) **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.*

По четвертому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Хагиевой К.Ш. – 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 ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А. Алиева К.А.

Начальник отдела Хагиева К.Ш. кратко довела до присутствующих сведения о расчете размера двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Стоимость воды для прочих потребителей и населения, размеры установленных тарифов на тепловую энергию в горячей воде для прочих потребителей и населения 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.	Прочие потребители		
	с 01 января по 30 июня 2018 года	15,16	1427,21
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	15,64	1503,82
2.	Население (с НДС)		
	с 01 января по 30 июня 2018 года	17,89	1684,11
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	18,45	1774,51

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

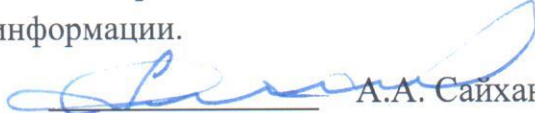
В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном 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 ФГБУ «ЦЖКУ по ЮВО» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2018 год, 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.	Прочие потребители		
	с 01 января по 30 июня 2018 года	15,16	1427,21
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	15,64	1503,82
2.	Население (с НДС)		
	с 01 января по 30 июня 2018 года	17,89	1684,11
	с 01 июля по 31 декабря 2018 года	18,45	1774,51

Уполномоченному по делу обеспечить в установленном порядке размещение решения об установлении тарифов с приложением протокола на сайте Комитета и публикацию решения в средствах массовой информации.

Председатель


А.А. Сайханов

Начальник отдела


Э.Р. Салгириев

Начальник отдела

Аб.А. Сайханов

Начальник отдела


К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела


К.А. Алиева

Консультант правового отдела


Т.С.-М. Ахмедова

Секретарь Правления


Х.А. Везиров