ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

19 ноября 2018 г.

г. Грозный

№ 35

Председательствовал:

Председатель А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов

 на электрическую энергию
 Э.Р. Салгириев

 Начальник правового отдела
 Т.С-М. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на

услуги ЖКХ и транспорта А.А. Батаева Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России Р.Д. Эдылханов Секретарь Правления X.А. Везиров

Приглашенные:

Главный инженер ООО «Стройсервис» Д.Ж. Катаев

Повестка дня:

- 1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 31-тг в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2019 год.
- 2. О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 32 тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2019 год.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 31-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус – Мартановский район, г. Урус - Мартан потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2017 - 2021 годы» в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2019 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А., Катаев Д.Ж.

Начальник отдела Везиров Х.А. кратко довел до присутствующих сведения о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, ранее установленных на 2019 год для потребителей ООО «Стройсервис».

В соответствии с требованиями пункта 20 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (далее – Правила регулирования), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», ООО «Стройсервис» ознакомлено с материалами дела по корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, установленных на 2017 - 2021 годы.

В соответствии с требованиями пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012г. № 1075, (далее — Основы ценообразования) Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики (далее — Комитет) ежегодно, в течение долгосрочного периода регулирования, осуществляет корректировку долгосрочного тарифа, ранее установленного на год, следующий за текущим годом (далее — корректировка тарифа на 2019 год), в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013г. № 760-э, (далее — Методические указания) с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных тарифов, за исключением долгосрочных параметров регулирования. Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях и включающей следующие показатели:

- а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации;
- б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы органом регулирования при установлении тарифов;
- в) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов;
- г) отклонение изменения количества и состава производственных объектов регулируемой организации от изменения, учтенного при установлении тарифов;
- д) реализация (ввод производственных объектов в эксплуатацию) и изменение утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;
- е) изменение уровня доходности долгосрочных государственных долговых обязательств по сравнению с уровнем, учтенным при расчете необходимой валовой выручки;
- ж) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации

инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения;

- з) отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
- и) отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

В связи с отсутствием утвержденных программ инвестиционной и в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые бы соответствовали действующему законодательству Российской Федерации, при установлении долгосрочных тарифов на 2017 - 2021 гг. для ООО «Стройсервис» целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве долгосрочных параметров регулирования Комитетом не устанавливались.

Таким образом, на основании вышеизложенного производится корректировка тарифов на 2019 год только согласно подпункту «б» и «в» пункта 52 Основ ценообразования.

Баланс тепловой энергии:

Выработка — 12797,38 тыс. Гкал, полезный отпуск — 12797,38 тыс. Гкал.

В соответствии с п. 49 Методических указаний плановую НВВ корректируют по формуле

$$HBB_{i}^{CK} = OP_{i}^{CK} + HP_{i}^{CK} + PO_{i}^{CK} + \Pi_{i}^{CK} + \Delta Pes_{i}$$
 (тыс. руб.),

где:

OP,

- скорректированные операционные (подконтрольные) расходы в і-м году, определяемые в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и индекса изменения количества активов, тыс. руб.;

- скорректированные неподконтрольные расходы в i-м году, определяемые в соответствии с пунктом 39 настоящих Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования, тыс. руб.;

- скорректированные расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя в і-м году, определяемые в соответствии с пунктом 50 настоящих Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования, тыс. руб.;

 $\Pi_i^{\rm ck}$ - скорректированная прибыль, определяемая в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования на i-й

 ${\rm HBB}_i^{\rm ck}$ год с применением величины и скорректированной ставки налога на прибыль организаций в і-м году, тыс. руб.;

 ΔPes_i - величина, учитывающая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования и определенная на і-й год в соответствии с пунктом 42 настоящих Методических указаний, тыс. руб.

Плановая НВВ на 2019 год корректируется с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а именно согласно уточненному прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020 - 2024 годов Минэкономразвития России (далее – Прогноз).

Скорректированные операционные расходы.

Базовый уровень определен и утвержден решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 31-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус — Мартановский район, г. Урус - Мартан потребителям, другим теплоспабжающим организациям на 2017 - 2021 годы» в размере 9007,77 тыс. руб.

При формировании размера скорректированных операционных расходов на 2019 год использовались следующие показатели:

- а) индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ) 2019/2017-1,046 экспертная группа Комитета определила в соответствии с Прогнозом.
- б) индекс эффективности операционных расходов 1% в соответствии с п. 3 приложения 1 к Методическим указаниям.
- в) коэффициент эластичности затрат по росту активов 0,75 в соответствии с п. 36 Методических указаний.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составляют:

Операционные расходы Базовый уровень Экспертная группа Комитета 9007,77 9408,77

Скорректированные неподконтрольные расходы.

- отчисления на социальные нужды на 2019 г. приняты в размере 30,2% от заработной платы, учтенной в скорректированных операционных расходах на 2019 год.

	тыс. руб.
Напачиомпрания по посмоти	2019 год
Неподконтрольные расходы	3120,40

Расходы на приобретение топлива и энергетических ресурсов, холодной воды:

Расходы на топливо:

тыс. руб.

Dogword no Tourne Tive and	2019 год
Расходы на топливо, тыс. руб.	11017,51

Рабочим топливом является природный газ.

Расходы по данной статье затрат сформированы с учетом норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии в размере – 161,23 кг.у.т./Гкал.

Стоимость газа определена исходя из цены на второе полугодие 2018 года с применением со второго полугодия 2019 года индекса цен на газ в размере 1,4 %, соответствующего Прогнозу.

расходы на прочие энергетические ресурсы (электроэнергия):

тыс. руб.

Расходы на электрическую энергию, тыс.	2019 год
руб.	1064,22

Расходы по данной статье приняты исходя из роста цен на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора (рост цен на электрическую энергию на розничном рынке для потребителей, исключая население – 2019/2018 – 103,0 %).

расходы на холодную воду:

тыс. руб.

MAGNOTILL HO VOTO TIME DOTT!	2019 год
расходы на холодную воду:	0,00

Затраты по статье «Вода на технологические цели» в тарифе на тепловую энергию не учтены в связи с отсутствием предложений организации по данной статье затрат.

Таким образом, расходы на приобретение топлива и энергетических ресурсов на 2019 год составили 12081,73 тыс.руб.:

Прибыль на 2019 год учтена в размере 679,67 тыс.руб.

Скорректированная НВВ, принимаемая к расчету при установлении тарифов на 2019 год для потребителей ООО «Стройсервис» составит 25290,57 тыс.руб.

В итоге стоимость тепловой энергии определена в следующих размерах:

Тариф на тепловую энергию руб./Гкал	2019 год		
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
	1969,91	1982,52	

В связи с тем, что на 2019 год установлен тариф на услуги передаче тепловой энергии, предоставляемые «войсковая часть 6790» по тепловым сетям войсковой части 6779 (г. Урус-Мартан), в целях возмещения части затрат войсковой части на содержание сетей, приходящихся на долю населения и прочих потребителей, в размере 39,26 руб./Гкал, тариф для населения и прочих потребителей, за исключением «войсковая часть 6790», установлен с учетом тарифа на передачу.

По представленным данным «войсковой частью 6790» объем полезного отпуска тепловой энергии на долю населения и прочих потребителей приходится 915,79 Гкал.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 31-тг в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2019 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013г. № 760-э, Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 года № 99, Правление решило:

Внести изменения в решение Правления Государственного Комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 31-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус — Мартановский район, г. Урус - Мартан потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2017 - 2021 годы», установив тарифы на 2019 год в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа Тариф на тепловую энергию	Год	В	ода
	Для «войсковой части 6790»			
ООО «Стройсервис»	одноставочный, руб./Гкал		с 20 июня по	с 1 июля по 31
		2017	30 июня	декабря
			952,28	1015,51
			с 1 января по	с 1 июля по 31
			30 июня	декабря
		2018	1871,23	1969,91

	2019	1969,91	1982,52	
	2020	1060,98	1072,90	
	2021	1072,90	1119,60	
Для	Для прочих потребителей			
	2017	-	0.07	
O THOCTOPOUND IN	2018	-	-	
одноставочный, руб./Гкал	2019	2009,17	2021,78	
руб./1 кал	2020	-	-	
	2021	-	-	
Население (з	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	2017	645	- da	
одноставочный,	2018		-	
руб./Гкал	2019	2411,00	2426,14	
	2020	•	-	
	2021	-	-	

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. - начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, о внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 32-тг «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус - Мартановский район, г. Урус - Мартан на 2017 - 2021 годы» в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2019 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А., Катаев Д.Ж.

Начальник отдела Везиров Х.А. кратко довел до присутствующих сведения о корректировке размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус - Мартановский район, г. Урус - Мартан, ранее установленного на 2019 год.

Корректировка размера платы произведена 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 ООО «Кавказ А.М.М.».

Установленная мощность по котельной, расположенной по адресу ЧР, Урус - Мартановский район, г. Урус - Мартан составляет 9,68 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 4,84 Гкал/ч., скорректированная необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2019 год, составляет 25290,57 тыс. руб., расходы на топливо 11017,51 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 491,50 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 32 - тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2019 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 года № 99, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменение в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 июня 2017 года № 32-тг «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «Стройсервис» от источника тепловой энергии, расположенного по адресу Чеченская Республика, Урус - Мартановский район, г. Урус - Мартан на 2017 – 2021 годы», установив плату в следующем размере:

№ Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.		
		без НДС	с НДС	
ООО «Стройсервис» от	2017	с 20 июня по 31	декабря	
	источника тепловой	2017	433,60	-
энергии,	2019	с 1 января по 31 декабря		
1.	1 /	2018	475,80	-
адресу ЧР, Урус – Мартановский район, г. Урус - Мартан	2019	491,50	589,80	
	2020	470,16		
	2021	483,10	-	

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

Заместитель председателя

Начальник отдела

Начальник отдела

Начальник отдела

Секретарь Правления

А.А. Сайханов

К.Ш. Хагиева

Э.Р. Салгириев

А.А. Батаева

Т.С-А. Ахмедова

Х.А. Везиров