

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

30 ноября 2020 г.

г. Грозный

№ 40

**Председательствовал:**

Председатель

Н.А. Сангариев

**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. М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на  
услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Врио заместителя руководителя

Б.Д. Эдылханов

УФАС по Чеченской Республике

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

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

Д.С. Ахмадов

Главный специалист-эксперт отдела регулирования и  
контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое  
топливо

М.И. Мударов

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 115-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год.

2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 116-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Ахмадова Д.С. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 115-тг «Об утверждении производственной программы войсковой части 6790 по сетям горячего

водоснабжения в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный, на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы», в связи с корректировкой тарифа ранее установленного на 2021 год.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Мударов М.И.

Мударов М.И. кратко довела до присутствующих сведения о вносимых изменениях в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 115-тг «Об утверждении производственной программы войсковой части 6790 по сетям горячего водоснабжения в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный, на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы», в связи с корректировкой тарифа ранее установленного на 2021 год.

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 115-тг «Об утверждении производственной программы войсковой части 6790 по сетям горячего водоснабжения в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный, на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы».

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», Положением о Государственном комитете

цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 года № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменения в решение Правления Государственного Комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 115-тг «Об утверждении производственной программы войсковой части 6790 по сетям горячего водоснабжения в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный, на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы, изложив пункты 4 и 6 в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	33 702,31	35 927,72	35 932,68

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию производственной программы

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества горячей воды</b>					
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	0	0	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	0	0	0
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей	х	100	100	100

	воды %				
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>					
4	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	0	0	0
5	Динамика изменения плановых значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %	x	100	100	100
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
6	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
7	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>					
8	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	38 433,04	33 702,31	35 927,72	35 932,68
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы, %	x	87,69	106,6	103,85

».

**По второму вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Ахмадова Д.С. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 116-тг, в связи с корректировкой тарифа ранее установленного на 2021 год.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Мударов М.И.

Мударов М.И. кратко довела до присутствующих сведения о вносимых изменениях в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 116-тг, в связи с корректировкой тарифа ранее установленного на 2021 год.

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируется с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов,



учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров тарифов), от их плановых значений.

В связи с тем, что на момент корректировки НВВ на 2021 год отсутствуют фактические данные по результатам деятельности организаций за 2019 год, нет возможности определить размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов.

Плановая НВВ на 2021 год экспертной группа Комитета корректируется с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а именно согласно уточненному прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год (далее – Прогноз).

При расчете (корректировке) тарифов на услуги в сфере горячего водоснабжения на 2021 год применены:

- базовый уровень операционных расходов 2020 г. – 1428,32 тыс. руб.

- индекс потребительских цен – 103,6 %, согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2021 год, принятыми Минэкономразвития РФ;

- индекс эффективности операционных расходов – 1%;

- индекс изменения количества активов – 0%;

- планируемый объем подачи воды – 212,81 тыс. куб. м.

Согласно п. 95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:

где:

$i_0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$i_0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

- операционные расходы, определенные на  $i$ -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

- базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на  $j$ -й год и выраженный в процентах;

- скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в  $j$ -м году;

- скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в  $j$ -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний.

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$OP_{2021} = 1428,32 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,036) \times (1 + 0) = 1464,94$  тыс. руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – 16,23 тыс. руб.

Затраты на покупную тепловую энергию:

Объем покупной тепловой энергии принят как при установлении долгосрочных тарифов – 13 939,06 Гкал.

Тариф на тепловую энергию скорректирован в соответствии с утвержденным решением Правления Комитета на 2021 год – 2 472,39 тыс.руб. с НДС.

Всего затраты на покупную тепловую энергию составили – 34 462,78 тыс.руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год при расчете тарифов в сфере горячего водоснабжения, составил – 35 927,72 тыс. руб., при этом экономически обоснованные тарифы в сфере горячего водоснабжения составят:

№№ 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 2020 года	18,76	2 400,55
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	18,76	2 435,11
	с 01 января по 30 июня 2021 года	19,44	2 522,99
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,23	2 631,98
	с 01 января по 30 июня 2022 года	20,23	2 529,00
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	21,04	2 626,68
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	18,76	2 400,55
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	18,76	2 435,11
	с 01 января по 30 июня 2021 года	19,44	2 522,99
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,23	2 631,98
	с 01 января по 30 июня 2022 года	20,23	2 529,00
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	21,04	2 626,68

*\*НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 145 НК РФ.*

### **Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов

Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 116-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год.

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 года №137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:



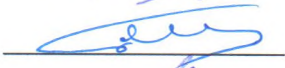


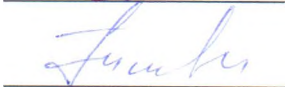
Внести изменения в решение Правления Государственного Комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 16 декабря 2019 года № 116-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую войсковой частью 6790 по сетям горячего водоснабжения в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный, на 2020-2022 годы», в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год., установив тарифы на 2021 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.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	18,76	2 400,55
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	18,76	2 435,11
	с 01 января по 30 июня 2021 года	19,44	2 522,99
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,23	2 631,98
	с 01 января по 30 июня 2022 года	20,23	2 529,00
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	21,04	2 626,68
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	18,76	2 400,55

	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	18,76	2 435,11
	с 01 января по 30 июня 2021 года	19,44	2 522,99
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,23	2 631,98
	с 01 января по 30 июня 2022 года	20,23	2 529,00
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	21,04	2 626,68

*\*НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 145 НК РФ.*

Норматив необходимого объема тепловой энергии на подогрев 1 куб.м, воды составляет 0,0655 Гкал.

Председатель		Н.А. Сангариев
Заместитель председателя		К.Ш. Хагиева
Начальник отдела		М.М. Талхадов
Начальник отдела		Э. Р. Салгириев
Начальник отдела		Т.М-А. Ахмедова
Секретарь Правления		Ш.М. Тагиров