

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

30 ноября 2020 г.

г. Грозный

№ 41

**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 цен и  
тарифов на услуги ЖКХ

М.М. Талхадов

Врио заместителя руководителя

Б.Д. Эдылханов

УФАС по Чеченской Республике

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

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

Д.С. Ахмадов

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

А.А. Хушпарова

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 133-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год;
2. О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 134-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021;
3. О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год;
4. О внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 136-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 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 декабря 2019 года № 133-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020 - 2022 годы», в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 год.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Хушпарова А.А.

Ведущий специалист Хушпарова А.А. кратко довела до присутствующих сведения о корректировке долгосрочного тарифа на тепловую энергию, ранее установленного на 2021 год, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020 - 2022 годы».

В соответствии с требованиями пункта 20 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (далее – Правила регулирования), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ ознакомлено с материалами дела по установлению (корректировке) тарифов на тепловую энергию на 2021 год.

В соответствии с требованиями пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 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 2021 год), в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 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 2020-2022 гг. для ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в качестве долгосрочных параметров регулирования Комитетом не устанавливались.

Таким образом, на основании вышеизложенного экспертная группа Комитета приняла решение производить корректировку тарифа на 2021 год только согласно подпунктам «б» и «в» пункта 52 Основ ценообразования.

В соответствии с п. 49 Методических указаний экспертная группа Комитета уточняет плановую НВВ по формуле

$$НВВ_i^{СК} = ОР_i^{СК} + НР_i^{СК} + РЭ_i^{СК} + П_i^{СК} + \Delta Р_{ез}, \quad (\text{тыс. руб.}),$$

где:

$ОР_i^{СК}$  - скорректированные операционные (подконтрольные) расходы в  $i$ -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.;

$НР_i^{СК}$  - 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.;

$РЭ_i^{СК}$  - скорректированные расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя в  $i$ -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.;

$П_i^{СК}$  - скорректированная прибыль, определяемая в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования на  $i$ -й год с применением величины  $НВВ_i^{СК}$  и скорректированной ставки налога на прибыль организаций в  $i$ -м году, тыс. руб.;

$\Delta Р_{рез}$  - величина, учитывающая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования и определенная на  $i$ -й год в соответствии с пунктом 42 настоящих Методических указаний, тыс. руб.

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, в связи с этим, НВВ на 2021 год определена по формуле согласно п. 49 Методических указаний.

В целях достижения единых показателей по объемам оказываемых услуг (полезный отпуск тепловой энергии и ГВС) и дальнейшего приведения в соответствие расходной части для установления экономически обоснованных тарифов (НВВ по всем элементам затрат), необходимо в 1 полугодии 2021 года провести совместные мероприятия по анализу (мониторингу) объемов оказываемых услуг ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской Республики, задействованных мощностей, а также правильности расчета полезного отпуска тепловой энергии и отапливаемых площадей.

По результатам проведенных мероприятий по анализу (мониторингу) объемов оказываемых услуг, будут приняты меры по корректировке тарифов в том числе с учетом отклонения объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации.

Сангариев Н.А.: Отметил необходимость допуска сотрудников Госкомцен ЧР ко всем объектам теплоснабжения и горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской Республики для проведения запланированных совместных мероприятий.

В связи с изложенным, баланс тепловой энергии принят как при установлении действующих тарифов. Выработка – 89 711,00 тыс. Гкал, полезный отпуск – 105 076,32 тыс. Гкал.

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

Скорректированные операционные расходы.

Базовый уровень определен экспертной группой Комитета и утвержден решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 133-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020 - 2022 годы» в размере 43 558,34 тыс. руб.

При формировании размера скорректированных операционных расходов на 2021 год экспертная группа Комитета использовала следующие показатели:

а) индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ) 2019/2020 – 1,036% 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 по расчету экспертной группы Комитета:

		тыс. руб.
Операционные расходы	Базовый уровень	Экспертная группа Комитета
	43 558,34	44 292,17

Скорректированные неподконтрольные расходы.

Экспертной группой Комитета произведена следующая корректировка статьи:

- отчисления на социальные нужды на 2021 г. приняты в размере 30,2% от заработной платы, учтенной экспертной группой Комитета в скорректированных операционных расходах на 2021 год.

		тыс. руб.
Неподконтрольные расходы	Экспертная группа Комитета на 2021 год	
	12 585,05	

Скорректированные расходы на приобретение энергетических ресурсов:

В соответствии с п. 50 Методических указаний стоимость покупки единицы энергетических ресурсов корректируется с учетом уточнения значений, установленных на очередной расчетный период регулирования цен (тарифов) и

индексов изменения цен, определенных в прогнозе социально-экономического развития.

Объемные показатели энергетических ресурсов и холодной воды при корректировке тарифа на 2021 год сохранены без изменений. Удельные расходы ресурсов учтены, как при установлении тарифов на долгосрочный период 2020-2022 гг.

Расходы на топливо:

Расходы на топливо, тыс. руб.	тыс. руб.
	Экспертная группа Комитета 2021 73 043,30

Рабочим топливом является природный газ.

Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию оставлен без изменений.

Стоимость газа определена исходя из ранее принятой в расчет тарифа на второе полугодие 2020 года стоимости газа с применением индекса цен на газ в размере 1,3% соответствующих Прогнозу.

расходы на прочие энергетические ресурсы (электроэнергия):

Расходы на электрическую энергию, тыс. руб.	тыс. руб.
	Экспертная группа Комитета 2021 11 689,02

Стоимость электроэнергии для ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ сформирована исходя из сложившейся средней стоимости электроэнергии за 2020 год с учетом Прогноза (изменение тарифов на продукцию компаний инфраструктурного сектора – рост цен на розничном рынке для потребителей, исключая население – 2020/2019 – 103,0 %).

Таким образом, скорректированные расходы на приобретение энергетических ресурсов по заключению экспертной группы Комитета на 2021 год составили 84 732,32 тыс.руб.

Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования исключаемый из расчета тарифов на 2021 год составил - 3 182,49 тыс. руб.

По заключению экспертной группы Комитета скорректированная НВВ, принимаемая к расчету при установлении тарифов на 2021 год для потребителей для ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ составит 138 810,06 тыс.руб.

Таким образом, по заключению экспертной группы Комитета стоимость тепловой энергии определена в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1492,16	1515,52
		2021	1515,52	1579,09
		2022	1599,74	1640,17

	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1790,59	1818,62
		2021	1818,62	1894,91
		2022	1919,69	1968,21

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

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 133-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020 - 2022 годы», в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021 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 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 19 декабря 2019 года № 133-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020 - 2022 годы», установив тарифы на тепловую энергию на 2021 год в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию		с 1 января по	с 1 июля по 31

		30 июня	декабря	
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1492,16	1515,52
		2021	1515,52	1579,09
		2022	1599,74	1640,17
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1790,59	1818,62
		2021	1818,62	1894,91
2022		1919,69	1968,21	

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

### **По второму вопросу повестки:**

#### **Рассмотрели:**

Предложение Ахмадова Д.С. – 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 декабря 2019 года № 134-тг «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы» в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021.

#### **Выступили:**

Сангариев А.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Хушпарова А.А.

Ведущий специалист - Хушпарова А.А. кратко довела 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\* ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской республики на 2021 год, ранее установленного на 2021 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 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ.

Установленная мощность составляет 8,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., скорректированная необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2021 год, составляет 138 810,06 тыс. руб., расходы на топливо 73 043,30 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 224,02 тыс.руб./Гкал/час в месяц. без НДС и 268,82 тыс.руб./Гкал/час в месяц. с НДС.



### **Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 134-тг «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы» в связи с корректировкой тарифа, ранее установленного на 2021.

### **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 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 19 декабря 2019 года № 134-тг «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы», установив плату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности на 2021 год в следующем размере:

№ 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» МО РФ	2020	217,98	261,58
		2021	224,02	268,82
		2022	235,74	282,89

### **По третьему вопросу повестки:**

### **Рассмотрели:**

Предложение Ахмадова Д.С. - начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, о внесении изменений в производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг.

### **Выступили:**

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Хушпарова А.А.

Хушпарова А.А. кратко довела до присутствующих сведения о вносимых изменениях в производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг.

### **Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг.

### **Голосовали:**

«За» - 6 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 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменения в производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020 - 2022 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов

Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 135-тг, 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.	5 885,43	6055,80	6 340,43

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 воды %	x	100	100	100
<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	x	100	100	100

	значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %				
Показатели энергетической эффективности					
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
Расходы на реализацию производственной программы					
8	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	7 560,28	5 885,43	6055,80	6 340,43
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	x	77,85	102,85	104,0

».

**По четвертому 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 19 декабря 2019 года № 136-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы».

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., Хушпарова А.А.

Хушпарова А.А. кратко довела до присутствующих сведения о вносимых изменениях в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 136-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы».

При расчете компонента на тепловую энергию скорректированный объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год на услуги в сфере горячего водоснабжения составил – 6055,80 тыс. руб.;

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 136-тг «Об установлении

долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы».

**Голосовали:**

«За» - 6 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» и методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 19 декабря 2019 года № 136-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы» изложив приложение в следующей редакции:

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2021 год**

№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду руб. за 1 куб. метр	Компонент на тепловую энергию. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	15,45	1 492,16
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	15,45	1 515,52
	с 01 января по 30 июня 2021 года	15,47	1 515,52
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	15,78	1 579,09
	с 01 января по 30 июня 2022 года	17,25	1 599,74
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	17,25	1 640,17
2.	Население		

с 01 января по 30 июня 2020 года	18,52	1 790,59
с 01 июля по 31 декабря 2020 года	18,56	1 818,62
с 01 января по 30 июня 2021 года	18,56	1 818,62
с 01 июля по 31 декабря 2021 года	18,94	1 894,91
с 01 января по 30 июня 2022 года	20,01	1 919,69
с 01 июля по 31 декабря 2022 года	20,81	1 968,21

*Примечание:*

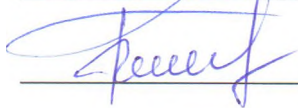
- тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с частью 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

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