

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

19 декабря 2019 г.

г. Грозный

№ 86

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

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Д.С. Ахмадов

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

А.А. Хушпарова

Ведущий специалист отделения тарифного регулирования

З.Х. Воздиева

Повестка дня:

1. Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы.

2. 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.

3. Об утверждении производственной программы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы.

4. 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.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении

тарифов на тепловую энергию, 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 расчете долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы.

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются 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 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения».

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 37 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э.

Объем реализации тепловой энергии, учтенный при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 89 711,00 Гкал., при выработке 105 076,32 Гкал.

При определении размера операционных расходов и расходов энергетические ресурсы, на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Индекс потребительских цен %	103,0	103,7	104,0
2.	Индекс роста цен на энергетический ресурс %	103,0	103,7	104,0
3.	Индекс эффективности расходов %	1,0	1,0	1,0

Основные плановые (расчетные) показатели на тепловую энергию:

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	134 910,68	139 736,46	145 328,00
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	43 558,34	45 170,00	46 976,80

1.2 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	12 270,43	12 724,44	13 233,42
1.3 Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	82 264,39	85 024,50	88 300,26
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и величин:

регулируемой организацией представлены расходы по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды» в размере - 68 642,70 тыс.руб., из представленного расчета исключена сумма в размере - 15 741,69 тыс.руб., ввиду отсутствия экономической обоснованности заявленных расходов.

По статье текущий ремонт представлены расходы в размере – 8 268,07 тыс.руб., принятая в расчет тарифа сумма составила - 1 606,19 тыс.руб. Из представленного расчета исключена сумма в размере - 6 719,19 тыс.руб., в связи с отсутствием обосновывающих расчетов и материалов на данную сумму.

Затраты, заявленные по статье «Цеховые расходы» составили - 2 437,18 тыс. руб., данные расходы полностью исключены из расчета ввиду отсутствия обосновывающих расчетов и материалов.

Избыток средств, полученный в предыдущем периоде составил - 9 547,46 тыс.руб., данная сума исключена из расчета тарифов на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020-2022 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности < * * >	Динамика изменения расходов на топливо «**»
		тыс.руб.	%	%		
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	2020	43 558,34	1,0	0,0	-	-
	2021	х	1,0	0,0	-	-
	2022	х	1,0	0,0	-	-

* Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

** Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой

энергии, удельный расход условного топлива, а также нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии не утверждены.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации – отсутствует (тарифы утверждаются на первый долгосрочный период).

Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке – отсутствуют.

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
потребителям на территории Чеченской Республики,
на 2020-2022 годы**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода/Пар	
	Тариф на тепловую энергию			
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Одноставочный, руб./Гкал	2020 год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			1 492,16	1 515,52
		2021 год	1 515,52	1 599,74
		2022 год	1 599,74	1 640,17
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
	Одноставочный, руб./Гкал	2020 год	1 790,59	1 818,62
		2021 год	1 818,62	1 919,69
		2022 год	1 919,69	1 968,21

Примечание:

- 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 об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на тепловую энергию, 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 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 7 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:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020-2022 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности < * * >	Динамика изменения расходов на топливо «**»
		тыс.руб.	%	%	-	-
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	2020	43 558,34	1,0	0,0	-	-
	2021	х	1,0	0,0	-	-
	2022	х	1,0	0,0	-	-

Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2020-2022 годы:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода/Пар	
	Тариф на тепловую энергию			
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Одноставочный, руб./Гкал	2020 год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			1 492,16	1 515,52
		2021 год	1 515,52	1 599,74
		2022 год	1 599,74	1 640,17
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Одноставочный, руб./Гкал	2020 год	1 790,59	1 818,62	
	2021 год	1 818,62	1 919,69	

Примечание:

- 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. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо 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.

Выступили:

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

Хушпарова А.А. кратко довела до присутствующих сведения о расчете 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.

Установленная мощность составляет 81,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., плановая необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2020 год, составила 134 910,68 тыс.руб., расходы на топливо 70 915,83 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 217,98 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 261,58 тыс.руб./Гкал/час в месяц с НДС.

Установленная мощность составляет 81,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., плановая необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2021 год, составила 139 736,46 тыс.руб., расходы на топливо 73 295,17 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 226,31 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 271,58 тыс.руб./Гкал/час в месяц с НДС.

Установленная мощность составляет 81,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., плановая необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2022 год, составила 145 328,00 тыс.руб., расходы на топливо 76 119,04 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 235,74 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 282,89 тыс.руб./Гкал/час в месяц с НДС.

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, об утверждении производственной программы на горячую воду в закрытой системе 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 производственной программе на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы на горячую воду в закрытой системе 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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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:**

Утвердить производственную программу на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы:

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ЖКО №2 (г. Владикавказ) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮОВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	362003, г. Владикавказ ул. К. Маркса д.43 корп. 5
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-
2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	4 583,92	4 583,92	4 583,92
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49
7	-населению (по нормативам)	куб.м	2 488,42	2 488,42	2 488,42
		Гкал	162,99	162,99	162,99
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	67 494,67	67 494,67	67 494,67
		Гкал	4 420,90	4 420,90	4 420,90

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	6 096,22	6 340,43

5. Плановые значения показателей, качества энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.

Показатели качества горячей воды				
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
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	0	0
Показателями энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655

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
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	0	0	0	0

	требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%				
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	0	0	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	7 560,28	5 885,43	6 096,22	6 340,43

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2018 г.	Фактическая величина на 2018 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	165,975	69,98

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

По четвертому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо, 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 расчете 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.

Отметил, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы на горячую воду устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года с применением метода индексации.

При расчете компонента на тепловую энергию объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2020-2022 годы на услуги в сфере горячего водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

на 2020 год – 5 885,43 тыс. руб.;

на 2021 год – 6 096,22 тыс. руб.;

на 2022 год – 6 340,43 тыс. руб.

Объем реализации горячей воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 69 983,49 м³. Норматив необходимого объема тепловой энергии на подогрев 1 куб.м, воды составляет 0,0655 Гкал.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов отсутствуют.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У «ЦЖКУ» МО РФ отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации – отсутствует (тарифы утверждаются на первый долгосрочный период).

Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке – отсутствуют.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Показатели качества горячей воды				
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
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	0	0
Показателями энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы

№ 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	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	16,59	1 515,52
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	16,59	1 599,74

	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	19,79	1 818,62
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,01	1 919,69
	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.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос 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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
2.	Индекс эффективности	1,0	1,0	1,0

	операционных расходов, %			
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-

Утвердить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы:

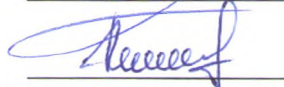
№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду руб. за 1 куб. метр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	15,45	1 492,16
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	15,45	1 515,52
	с 01 января по 30 июня 2021 года	16,59	1 515,52
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	16,59	1 599,74
	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	19,79	1 818,62
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	20,01	1 919,69
	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

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

И.о.начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Э. Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров