

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

23 декабря 2022 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 отдела регулирования и контроля цен и тарифов
на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

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

Д.С. Ахмадов

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 2023-2027 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 2023-2027 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 2023-2027 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 2023-2027 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – 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 2023-2027 годы.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. кратко довел 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 2023-2027 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.

Показатели объема полезного отпуска и выработки тепловой энергии приняты на уровне заявленных ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ и принятых Комитетом при установлении тарифов на тепловую энергию и ГВС на первый долгосрочный период (2020-2022 гг.).

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 принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Индекс потребительских цен %	106,0	104,7	104,0	104,0	104,0
2.	Идекс роста цен на газ %	108,5	7,0	7,0	7,0	7,0
3.	Идекс роста цен на электроэнергию %	109,0	106,0	105,0	105,0	105,0
4.	Индекс эффективности расходов %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Основные плановые (расчетные) показатели на тепловую энергию и ГВС:

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
*1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	145 498,09	152 483,44	162 456,76	171 085,69	180 230,84
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	43 835,29	45 436,59	46 781,51	48 166,25	49 591,97
1.2 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	12 272,89	12 721,22	13 097,76	13 485,46	13 884,63
1.3 Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	92 906,93	96 084,14	102 577,48	109 433,98	116 754,24
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	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 – 49 738,31 тыс.руб., из представленного расчета исключена сумма в размере - 13 472,6 тыс.руб., ввиду отсутствия экономической обоснованности заявленных расходов и завышением численности персонала. Также, исключению из НВВ подлежат расходы по статье «отчисления на социальные нужды» ППП нужды в сумме – 4 068,72 тыс.руб.

По статье текущий ремонт представлены расходы в размере – 4 852,34 тыс.руб., принятая в расчет тарифа сумма составила - 2 046,80 тыс.руб. Из представленного расчета исключена сумма в размере – 2 805,54 тыс.руб., в связи с отсутствием обосновывающих расчетов и материалов на данную сумму. Из представленных регулируемой организацией расходов, также исключены необоснованные расходы по другим статьям затрат. После проведенного анализа обоснованности представленных затрат, принятая сумма НВВ на 2023 год составила - 145 498,09 тыс.руб. *за вычетом избытка средств за предыдущие периоды регулирования отнесенная на 2023 год, а также, вычетом необоснованных расходов по всем элементам затрат.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2023-2027 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	2023	43 835,29	1,0	0,0	-	-
	2024	x	1,0	0,0	-	-
	2025	x	1,0	0,0	-	-
	2026	x	1,0	0,0	-	-
	2027	x	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.

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

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 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об

установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2023-2027 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	2023	43 835,29	1,0	0,0	-	-
	2024	х	1,0	0,0	-	-
	2025	х	1,0	0,0	-	-
	2026	х	1,0	0,0	-	-
	2027	х	1,0	0,0	-	-

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики, на 2023-2027 годы:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
	Тариф на тепловую энергию				
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
	Одноставочный, руб./Гкал	2022	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
			1579,09	1587,62	1 621,85
		2023	с 1 января по 31 декабря		
			1 621,85		
		2024	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			1 621,85	1 777,58	
		2025	1 777,58	1 844,20	
		2026	1 844,20	1 969,96	
	2027	1 969,96	2 048,08		
	Население (тарифы указаны с учетом НДС)				
	Одноставочный, руб./Гкал	2022	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
			1894,91	1905,15	1 946,22
		2023	с 1 января по 31 декабря		
1 946,22					
2024	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
	1 946,22	2 133,10			

		2025	2 133,10	2 213,04
		2026	2 213,04	2 363,95
		2027	2 363,95	2 457,69

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. – 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 2023-2027 годы.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. кратко довел 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 2023-2027 годы.

Установленная мощность составляет 81,61 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 48,93 Гкал/ч., плановая необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2023 год, составила 145 498,09 тыс.руб., расходы на топливо 78 000,13 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 495,88 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 595,06 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 2024 год, составила 152 483,44 тыс.руб., расходы на топливо 80 730,13 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 527,15 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 632,57 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 2025 год, составила 162 456,76 тыс.руб., расходы на топливо 86 381,24 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 558,90 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 670,68 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 2026 год, составила 171 085,69 тыс.руб., расходы на топливо 92 427,93 тыс.руб., соответственно плата за услуги по

поддержанию резервной мощности составит 577,87 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 693,44 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 2027 год, составила 180 230,84 тыс.руб., расходы на топливо 98 897,88 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной мощности составит 597,52 тыс.руб./Гкал/час в месяц без НДС и 717,03 тыс.руб./Гкал/час в месяц с НДС.

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – 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 2023-2027 годы.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. 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 2023-2027 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 2023-2027 годы.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», 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 2023-2027 годы:

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ЖКО №9 (н.п. Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 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
1.1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2023-2027 гг.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2023-2027 гг.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	тыс.Гкал	4 583,92	4 583,92	4 583,92	4 583,92	4 583,92

4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
5	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	тыс.куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49	69 983,49
7	-населению (по нормативам)	тыс.куб.м	2 488,42	2 488,42	2 488,42	2 488,42	2 488,42
		тыс.Гкал	162,99	162,99	162,99	162,99	162,99
8	Бюджетным организациям (по договорам)	тыс.куб.м	67 494,67	67 494,67	67 494,67	67 494,67	67 494,67
		тыс.Гкал	4 420,90	4 420,90	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				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	6347,57	6652,32	7087,42	7463,87	7862,84

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	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	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	0	0

Показателями энергетической эффективности						
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	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				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	6	7	8
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	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	0
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	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы (тыс.руб.)	6347,57	6652,32	7087,42	7463,87	7862,84

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2021 г.	Фактическая величина на 2021 г.
1	2	3	4	5

1	Объем реализации	тыс.м ³	2 488,42	2 488,42
---	------------------	--------------------	----------	----------

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. – 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 2023-2027 годы.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. 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 2023-2027 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года с применением метода индексации.

При расчете компонента на тепловую энергию объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2027 годы на услуги в сфере горячего водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

- на 2023 год – 6347,57 тыс. руб.;
- на 2024 год – 6652,32 тыс. руб.;
- на 2025 год – 7087,42 тыс. руб.;
- на 2026 год – 7463,87 тыс. руб.;
- на 2027 год – 7862,84 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 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	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.

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				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	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	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	0	0
Показателями энергетической эффективности						
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655

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 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», приказами ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. 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 2023-2027 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	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	-	-	-	-	-

2. Утвердить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2023-2027 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 декабря по 31 декабря 2022 года	16,54	1 621,85
	с 01 января по 31 декабря 2023 года	16,54	1 621,85
	с 01 января по 30 июня 2024 года	16,76	1 621,85
	с 01 июля по 31 декабря 2024 года	17,08	1 777,58
	с 01 января по 30 июня 2025 года	17,08	1 777,58
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	17,54	1 844,20
	с 01 января по 30 июня 2026 года	17,54	1 844,20
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	18,33	1 969,96
	с 01 января по 30 июня 2027 года	18,33	1 969,96
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	19,06	2 048,08
2.	Население		
	с 01 декабря по 31 декабря 2022 года	19,85	1 946,22
	с 01 января по 31 декабря 2023 года	19,85	1 946,22

года		
с 01 января по 30 июня 2024 года	20,11	1 946,22
с 01 июля по 31 декабря 2024 года	20,50	2 133,10
с 01 января по 30 июня 2025 года	20,50	2 133,10
с 01 июля по 31 декабря 2025 года	21,05	2 213,04
с 01 января по 30 июня 2026 года	21,05	2 213,04
с 01 июля по 31 декабря 2026 года	22,00	2 363,95
с 01 января по 30 июня 2027 года	22,00	2 363,95
с 01 июля по 31 декабря 2027 года	22,88	2 457,69

Примечание:

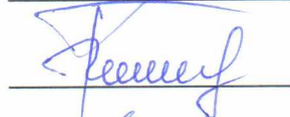
- тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с частью 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



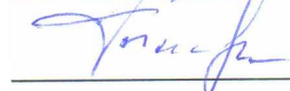
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров