

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

14 мая 2025 г.

г. Грозный

№ 22

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела правового и кадрового обеспечения

Т.М-А. Ахмедова

Заместитель руководителя УФАС по Чеченской Республике

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 тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год.
2. Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год.
3. Об утверждении производственной программы ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2025 год.
4. Об установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год потребителям на 2025 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 об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год потребителям на 2025 год.

Выступили:

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

Начальник отдела Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год потребителям на 2025 год.

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».

Плановый объем реализации тепловой энергии и ГВС, учтенный при расчете тарифов, на 2025 г. составил 15 925,04 Гкал., при выработке 16078,44 Гкал.

Объем потерь тепловой энергии определен в соответствии с утвержденным приказом МС ЖКХ Чеченской Республики от 17.04.2025 г. № 16.

1	Полезный отпуск тепловой энергии (Гкал)	15 925,04
2	Потери тепловой энергии (Гкал)	153,39
2	Выработка тепловой энергии (Гкал)	16 078,44

При определении размера НВВ на 2025 г. применены индексы, в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

№ п/п	Наименование показателей	
1.	Индекс потребительских цен %	105,8
2.	Индекс роста цен на энергетический ресурс (электроэнергия) %	111,6
3.	Индекс эффективности расходов %	1,0

Величина НВВ и основные плановые (расчетные) показатели на тепловую энергию и ГВС:

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Ед. изм.	2025 год
Топливо на технологические цели	тыс. руб.	18 789,01
Затраты на покупную электрическую энергию	тыс. руб.	141,41
Вода на технологические нужды	тыс. руб.	125,90
Оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	5179,15
Отчисления на соц. нужды ППП	тыс. руб.	1 564,10
Заработная плата АУП	тыс. руб.	1 696,46

Отчисления на соц. нужды АУП	тыс. руб.	512,33
Прочие затраты	тыс. руб.	926,53
Рентабельность	5%	507,29
НВВ	тыс. руб.	29 442,20

Норматив удельного расхода условного топлива (природный газ) при производстве тепловой энергии учтенный при расчете НВВ на 2025 г. для ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» в соответствии с утвержденным приказом МС ЖКХ Чеченской Республики от 17.04.2025 г. № 16 составляет 121,67 кг.у.т./Гкал. Переводной коэффициент в натуральное топливо в отношении газа 1,15.

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.

Объем незавершенных капитальных вложений - отсутствует;

Перечень параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, в отношении которых применяется метод обеспечения доходности инвестированного капитала, с указанием величины и порядка расчетов указанных параметров - отсутствует;

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

В связи с отсутствием экономического обоснования из представленного расчета исключена сумма в размере - 376,93 тыс.руб.

Таким образом, тарифы на тепловую энергию для ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год складываются в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию			
ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			1790,94	1906,66
	Население			
одноставочный, руб./Гкал	2025	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		-	-	

*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование об установлении тарифов на тепловую энергию, на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,
«Против» - нет,
«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э, Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23.06.2020 г. № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 год в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию			
ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			1790,94	1906,66
	Население			
	одноставочный, руб./Гкал	2025	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
-			-	

*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 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 об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год.

Выступили:

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

Начальник отдела - Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год.

Расчет размера платы произведен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013г. № 760-э, с учетом установленной и эксплуатируемой мощностей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО».

Установленная мощность по котельным составляет 13,35 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 8,00 Гкал/ч., необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы на 2025 год, составляет 29442,20 тыс. руб., расход на топливо, учтенный при расчете размера платы составляет - 18 789,01 тыс.руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 222,11 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 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:

Установить размер платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально-значимых потребителей ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на 2025 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.
1.	ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО»	2025	222,11

По третьему вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Ахмадова Д.С. – начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2025 год.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2025 год.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 2025 год.

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», 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:

Утвердить производственную ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 2025 год:

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО»
Местонахождение, почтовый адрес	366814, Российская Федерация, Чеченская Республика, Надтеречный район, с. Бено-Юрт, ул. им. А.А. Кадырова
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	2025 год

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	2025 г.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2025 г.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	38,37
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	тыс.Гкал	2,513
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	38,37
5	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	2,911
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	тыс.куб.м	35,46
7	-населению	тыс.куб.м	0,00
		тыс.Гкал	0,00
8	-бюджетным организациям	тыс.куб.м	35,46
		тыс.Гкал	2,32

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	4 273,67

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
		2025 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
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
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
Показатели энергетической эффективности		
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	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
		2025 г.
1	2	3
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
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

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
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы (тыс.руб.)	4 273,67

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2025 г.	Фактическая величина на 2024 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	35,46	-

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 цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об установлении тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 год.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 год.

Стоимость компонентов (стоимость воды и стоимость размера установленного тарифа на тепловую энергию для потребителей) составляет:

№ 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		
	по 30 июня 2025 года	31,64	1790,94
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	32,27	1906,66
2.	Население		
	по 30 июня 2025 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	-	-

*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 год.

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», 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:

Установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «ТЕПЛОСНАБ-ЭКО» потребителям на 2025 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		
	по 30 июня 2025 года	31,64	1790,94
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	32,27	1906,66
2.	Население		
	по 30 июня 2025 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	-	-

*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Уполномоченному по делу обеспечить в установленном порядке размещение решения об установлении тарифов с приложением протокола на сайте Комитета и публикацию решения в средствах массовой информации.

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М.-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров