

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

17 марта 2022 г.

г. Грозный

№ 17

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 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 цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо Д.С. Ахмадов

Прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства М.Х. Мамадаев

Повестка дня:

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года»;

2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 67-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на основании концессионного соглашения № 1 от 1 октября 2021 года, потребителям на 2022 - 2026 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, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об

утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года».

Выступили:

Сангариев Н.А., Ахмадова Д.С.

Ахмадова Д.С. кратко довел до сведения присутствующих, что поступил протест от первого заместителя прокурора Чеченской Республики от 09 марта 2022 года № 7-11-22/25 на решение Правления Государственного комитета цен и тарифов ЧР от 20 декабря 2021 года № 120-тг с требованием привести его в соответствие 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.

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством и во исполнение протеста Прокуратуры Чеченской Республики подготовлен проект решения Правления о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года».

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг.

Голосовали:

«За» - 5 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 и во исполнение протеста Прокуратуры Чеченской Республики от 9 марта 2022 года № 7-11-22/25, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2021 года № 120-тг «Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 года», изложив приложение № 2 в следующей редакции:

«Приложение № 2
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от 20.12.2021 г. № 120-тг

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКС Курчалой»
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, ул. Бородина, дом № 110
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 2022 года по 31 декабря 2024 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	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года	0,00
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения		0,00

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
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	68,82	68,82	68,82
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
7		-населению (по нормативам)	куб.м	0,0	0,0
8	Бюджетным организациям (по договорам)	Гкал	0,0	0,0	0,0
		куб.м	1050,735	1050,735	1050,735
8	Бюджетным организациям (по договорам)	Гкал	68,82	68,82	68,82
		куб.м	1050,735	1050,735	1050,735

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	112,97	117,71	122,32

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2022 год	2023 год	2024 год
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	0	0	0

	сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%			
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		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
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
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды %	X	100	100
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
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
5	Динамика изменения плановых значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %	X	100	100
Показатели энергетической эффективности				
6	Удельная количество тепловой энергии,	0,0655	0,0655	0,0655

	расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³			
7	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	X	100	100
Расходы на реализацию производственной программы				
8	Расходы на реализацию производственной программы	112,97	117,71	122,32
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	X	104,19	103,91

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2020 г.	Фактическая величина на 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	м ³	1095,6	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

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 изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 67-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на основании концессионного соглашения № 1 от 1 октября 2021 года, потребителям на 2022 - 2026 годы».

Выступили:

Сангариев Н.А., Ахмадова Д.С.

Ахмадова Д.С. кратко довел до сведения присутствующих, что поступил протест от первого заместителя прокурора Чеченской Республики от 9 марта 2022 года № 7-11-22/27 на решение Правления Государственного комитета цен и тарифов ЧР от 29 ноября 2021 года № 67-тг с требованием привести его в соответствие 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».

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством и во исполнение протеста Прокуратуры Чеченской Республики подготовлен проект решения Правления о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 67-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на основании концессионного соглашения № 1 от 1 октября 2021 года, потребителям на 2022 - 2026 годы».

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 67-тг.

Голосовали:

- «За» - 5 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», и во исполнение протеста Прокуратуры Чеченской Республики от 9 марта 2022 года № 7-11-22/27, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Внести изменения в решение Правления Государственного Комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 67-тг «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на основании концессионного соглашения № 1 от 1

октября 2021 года, потребителям на 2022 - 2026 годы», изложив приложение № 2 в следующей редакции:

«Приложение № 2
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от 29.11.2021 года № 67-тг

**Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на
основании концессионного соглашения № 1 от 1 октября 2021 года,
потребителям на 2022 - 2026 годы**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
	Тариф на тепловую энергию		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
ООО «САМУМ» от источников тепловой энергии, переданных на основании концессионного соглашения №1 от 01.10.2021г.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
	одноставочный, руб./Гкал	2019	2070,15	2137,25
		2020	2137,25	2224,87
		2021	2224,87	2287,46
		2022	2287,46	2381,36
		2023	2381,36	2448,59
	Население (тарифы указаны без НДС*)			
	одноставочный, руб./Гкал	2019	2070,15	2137,25
		2020	2137,25	2224,87
		2021	2224,87	2287,46
2022		2287,46	2381,36	
2023		2381,36	2448,59	

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

».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров