

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

09 ноября 2020 г.

г. Грозный

№ 15

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на
услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Врио заместителя руководителя УФАС по Чеченской
Республике

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

Директор ООО «ЖКС Курчалой»

М.Б. Абдуразаков

Повестка дня:

1. Об установлении тарифа на тепловую энергию, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 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 «ЖКС Курчалой» на 2020 год.
3. Утверждение производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 год.
4. Установление двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год.

Рассмотрели:

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

тарифа на тепловую энергию, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., М.Б. Абдуразаков.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера тарифа на тепловую энергию, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» (далее – Общество) потребителям на 2020 год, величине расходов, отнесенных на регулируруемую деятельность и полезного отпуска тепловой энергии на регулируемый период.

Объем финансовых средств (НВВ), необходимых в расчетном периоде регулирования для реализации тепловой энергии потребителям Общества, в результате анализа представленных материалов составил 8179,94 тыс. руб.

тыс. руб.

Основные статьи расходов	2020 год
Топливо на технологические цели	3724,46
Электроэнергия	773,45
Вода на технологические цели	60,00
Амортизация	58,30
Затраты на оплату труда	1808,64
Отчисления на социальные нужды	546,24
Прочие расходы	999,50
Прибыль	209,39

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) учтен в расчете тарифа по предложению общества, и составляет – 5300,00 Гкал., объем выработки тепловой энергии учтен в размере – 5300,00 Гкал.

При расчете затрат на период регулирования применены индексы роста, согласно Прогноза социально-экономического развития РФ до 2024 года. При этом индекс потребительских цен принят равным 103,0 %, индекс цен на топливо (газ) 103,0 % и на электроэнергию 103,0%.

У Общества отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

По результатам анализа представленных материалов проведена корректировка необходимой валовой выручки по статьям затрат.

Расходы на топливо приняты по предложению Общества в размере 3724,46 тыс. руб. Стоимость газа определена на основании информации о фактически сложившихся ценах на газ по итогам 9 месяцев 2020 года в размере 7215,00 руб./1000м³. Объем газа принят по предложению Общества в размере 516,21 тыс./м³.

Общество предлагает учесть расходы на электрическую энергию в размере 773,45 тыс. руб. Удельный объем электроэнергии учтен в размере 120,0 кВтч/Гкал. Стоимость электроэнергии (6,45 руб./кВтч), определена на основании предварительного договора Общества с ОАО «Чеченэнерго» и ИПЦ на 2020 год на розничном рынке электроэнергии для потребителей, исключая население.

Указанные расходы приняты экспертной группой Комитета в заявленном размере без изменений.

Затраты на покупку воды на технологические цели Общество предлагает учесть в размере 60,00 тыс. руб. При этом учтен удельный объем воды в размере 2,0 тыс./м³ на подпитку и заполнение системы. Стоимость воды определена с учетом ее цены со второго полугодия 2020 года в размере – 29,10 руб./м³.

Скорректированы расходы по статье «фонд оплаты труда» ППП и приняты в размере 1559,79 тыс. руб. Расходы определены исходя из нормативной численности работников в количестве 30 человек, что соответствует штатному расписанию, действующему на предприятии. Средняя заработная плата рабочего составляет 17 330,0 руб./мес. Отчисления на оплату страховых взносов во внебюджетные государственные фонды учтены в размере 546,21 тыс. руб.

Прочие расходы. По данной статье в расчет тарифа на тепловую энергию на 2020 год приняты расходы в сумме – 999,50 тыс.руб., составляющими которой являются расходы на текущий ремонт, «канцелярские расходы», «плата за предельно допустимые выбросы», «другие затраты, относимые на себестоимость».

С учетом проведенного анализа и корректировки отдельных статей расходов экспертной группой Комитета определена стоимость единицы тепловой энергии в следующем размере:

Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	2020 г.
	с 09 ноября по 31 декабря
ЭГ Комитета	1543,39

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении тарифа на тепловую энергию, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год, в следующем размере:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
	Тариф на тепловую энергию		с 9 ноября по 31 декабря 2020 года
ООО «ЖКС Курчалой»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*		
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1543,39
	Население (тарифы указаны без НДС)		
	одноставочный, руб./Гкал	2020	-

*организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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 23 июня 2020 года № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

Установить тариф на тепловую энергию, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год, в следующем размере:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
	Тариф на тепловую энергию		с 9 ноября по 31 декабря 2020 года
ООО «ЖКС Курчалой»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*		
	одноставочный, руб./Гкал	2020	1543,39
	Население (тарифы указаны без НДС)		
	одноставочный, руб./Гкал	2020	-

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 «ЖКС Курчалой» на 2020 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., М.Б. Абдуразаков.

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 «ЖКС Курчалой» на 2020 год.

Расчет размера платы произведен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, с учетом установленной и эксплуатируемой мощностей ООО «ЖКС Курчалой».

Установленная мощность на период регулирования составляет 3,79 Гкал/ч., эксплуатируемая мощность 2,50 Гкал/ч., расходы на топливо составляют 3724,46

тыс.руб., необходимая валовая выручка, учтенная при расчете размера платы, составляет 8179,94 тыс. руб., соответственно плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности составит 297,63 тыс.руб./Гкал/час в месяц.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении размера платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ООО «ЖКС Курчалой» на 2020 год, в следующем размере:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.
1.	ООО «ЖКС Курчалой»	2020	297,63

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 «ЖКС Курчалой» на 2020 год, в следующем размере:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.
1.	ООО «ЖКС Курчалой»	2020 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)	297,63

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 «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., М.Б. Абдуразаков.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на 2020 год.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Утвердить производственную программу ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020 год:

Производственная программа ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКС Курчалой»
Местонахождение, почтовый адрес	364058, 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 9 ноября 2020 года по 31 декабря 2020 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	2020 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)	0,00
	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
			2020 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	1095,60
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	1095,60
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	0,53
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	1095,60
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,0
		Гкал	0,0
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	1095,60
		Гкал	71,76

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 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)
1	2	3	4

1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	110,11
---	-----------------------	----------	--------

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
		2020 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)
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
		2020 год (с 09.11.2020 - 31.12.2020)
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	0

	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
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	100,11

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2019 г.	Фактическая величина на 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	-	-

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 двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., М.Б. Абдуразаков.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год.

Стоимость компонентов (стоимость воды и стоимость размера установленного тарифа на тепловую энергию для прочих 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		
	с 9 ноября по 31 декабря 2020 года	29,05	1543,39
2.	Население		
	с 9 ноября по 31 декабря 2020 года	-	-

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 год.

Голосовали:

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

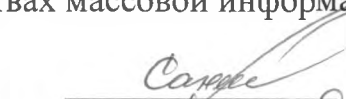
В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России от 27 декабря 2013г. № 1146-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление **решило:**

Установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2020 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		
	с 9 ноября по 31 декабря 2020 года	29,05	1543,39
2.	Население		
	с 9 ноября по 31 декабря 2020 года	-	-

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