

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20 декабря 2018 г.

г. Грозный

№ 71

Председествовал:

Председатель

А.А. Сайханов

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

А.А. Батаева

Главный специалист-эксперт Чеченского УФАС России

Р.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

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

М.И. Мударов

Начальник ППО СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района»

Р.Х. Ибрагимова

Повестка дня:

1. Утверждение производственной программы СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год.

2. Установление тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» потребителям.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. - начальника отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо об утверждении производственной программы СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А.

Везиров Х.А. кратко довел до присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» на 2019 год.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Утвердить производственную программу СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019 год:

Производственная программа СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере
горячего водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

1	Полное наименование организации	СМУП «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» Курчалоевского муниципального района
2	Местонахождение	Чеченская Республика, с. Курчалой, ул. А.Х.Кадырова 32
3	Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
4	Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2019
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	265,7
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб.м	0,0
3.	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	17,40
4	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб.м	265,7
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб.м	0,53
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	тыс. куб.м	256,17
7	- население	тыс. куб.м	0
		Гкал	0
	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	265,7
		Гкал	17,40

к перевода-0,0655

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
			2019 год
1	2	3	4
1	Доходы всего	руб.	27152,5
1.1	Доходы по основному виду деятельности, ожидаемые по установленным тарифам	руб.	27152,5

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расход на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

	Показатели качества обслуживания абонентов	Ед. измерения	Величина показателя
1	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.249609 9 не ниже 60 ⁰ С и не выше 75 ⁰ С).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 000 до 5.00 часов) не более чем на 5 ⁰ С в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) - не более чем на 3 ⁰ С
2	Постоянной соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.249609)		Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства РФ о техническом регулировании не допускается
3	Давление в системе горячего водоснабжения точке водоразбора от 0.3 Мпа (0,3кгс/см ²) до Мпа (4,5 гкс/см ²)		Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается
4	Продолжительность поставки услуг	Час/день	24

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Везирова Х.А. – 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 СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 год.

Выступили:

Сайханов А.А., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А.

Везиров Х.А. кратко довел до присутствующих сведения о расчете размера двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 год.

Стоимость компонентов (воды и размеры установленных тарифов на тепловую энергию для прочих потребителей) составляют:

№№ 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 2019 года	27,94	1213,75
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	27,94	1225,67
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2019 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	-	-

Норматив необходимого объема тепловой энергии на подогрев 1 куб.м. воды составляет 0,0655 Гкал.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 год.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

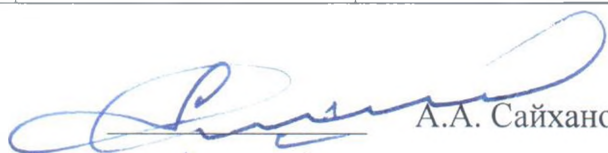
«Воздержавшиеся» - нет.

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 СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 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 01 января по 30 июня 2019 года	27,94	1213,75
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	27,94	1225,67
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2019 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2019 года	-	-

Председатель


А.А. Сайханов

Заместитель председателя


К.Ш. Хагиева

Начальник отдела


Э.Р. Салгириев

Начальник отдела


А.А. Батаева

Начальник отдела


Т.М.-А. Ахмедова

Секретарь Правления


Х.А. Везиров