

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20 декабря 2021 г.

г. Грозный

№ 75

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

Повестка дня:

1. Об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 годы.
2. Об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2022-2024 годы.

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» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 годы.

Выступили:

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

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о принятых показателях производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на 2022-2024 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 годы.

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 2013г. № 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 программу ООО «ЖКС Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2022-2024 годы:

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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий,
-------	--------------------------	-----------------	---

		мероприятий, год	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
	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
			с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	1050,735
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	68,82
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	1050,735
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,0
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	1050,735
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,0
		Гкал	0,0
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	1050,735
		Гкал	68,82

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	112,97

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
		с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года
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
Показателями 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
		с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года
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	112,97

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 за 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 об установлении двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2022-2024 годы.

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, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2022-2024 годы.

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 01 января по 30 июня 2022 года	28,18	1 610,34
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	28,18	1 672,78
	с 01 января по 30 июня 2023 года	31,45	1 672,78
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	31,45	1 747,88
	с 01 января по 30 июня 2024 года	32,71	1 747,88
	с 01 июля по 31 декабря 2024 года	32,71	1 807,01
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2022 года	-	-

	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	-	-
	с 01 января по 30 июня 2024 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2024 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 2022-2024 годы.

Голосовали:

«За» - 5 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, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2022-2024 годы, 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 2022 года	28,18	1 610,34
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	28,18	1 672,78
	с 01 января по 30 июня 2023 года	31,45	1 672,78
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	31,45	1 747,88
	с 01 января по 30 июня 2024 года	32,71	1 747,88
	с 01 июля по 31 декабря 2024 года	32,71	1 807,01
2.	Население		

	с 01 января по 30 июня 2022 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	-	-
	с 01 января по 30 июня 2023 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2023 года	-	-
	с 01 января по 30 июня 2024 года	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2024 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

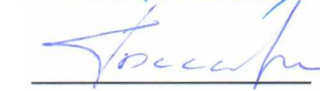
Начальник отдела


 _____ Э.Р. Салгириев

Начальник отдела


 _____ М.М. Талхадов

Секретарь Правления


 _____ Ш.М. Тагиров