### ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

17 декабря 2020 г.

г. Грозный

No 54

### Председательствовал:

Н.А. Сангариев Председатель

Присутствовали члены Правления Комитета:

К.Ш. Хагиева Заместитель председателя Начальник отдела регулирования и контроля тарифов Э.Р. Салгириев

на электрическую энергию

Т.М-А. Ахмедова Начальник правового отдела

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на

М.М. Талхадов

услуги ЖКХ и транспорта

Врио заместителя руководителя УФАС по Чеченской Б.Д. Эдылханов

Республике

Секретарь Правления Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов Д.С. Ахмадов

на тепловую энергию, газ и твердое топливо

Директор ООО «ЖКС Курчалой» М.Б. Абдуразаков

#### Повестка лня:

- Утверждение производственной программы ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2021 год.
- Установление двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «ЖКС Курчалой» потребителям на 2021 год.

### 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 2021 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 2021 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 2021 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 2021 год:

Производственная программа ООО «ЖКС Курчалой» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2021 гол

### 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 01 января по 31 декабря 2021 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

<b>№</b> 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	2021 pag	0,00
	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2021 год	0,00

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

<b>№</b> п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021год
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	1549,5
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	101,5
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	0,53
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	1549,5
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,0
/		Гкал	0,0
8	Бюджетным организациям (по	куб.м	1549,5
٥	договорам)	Гкал	101,5

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

П/П	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования 2021 год
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	160,051

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

Nº	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы 2021 год			
	Показатели качества горячей в				
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 качестве 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 <sup>3</sup>	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.

		Плановые значения показателей на период действия программы	
No	Наименование показателя	2020 r. (c 09.11.2020- 31.12.2020)	2021 г.
1	2	3	4
	Показатели качества гор	ячей 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
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 качестве горячей воды%	0	0
3	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды %	х	100

	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
	Показатели надежности и оеспереооинос 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	О		
5	Динамика изменения плановых значений показателя надежности и бесперебойности горячего водоснабжения %	х	100		
	Показатели энергетической эффективности				
6	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655		
7	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	X	100		
	Расходы на реализацию производственной программы				
8	Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	100,11	160,051		
9	Динамика изменения расходов на реализацию производственной программы %	X	159,87		

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

No	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
п/п			Плановая величина на 2020 г.	Фактическая величина на 2020 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м3	-	_

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

### <u>По второму вопросу повестки:</u> <u>Рассмотрели:</u>

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 2021 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 2021 год.

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

	№ Пермод действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду		
No		компонент на	компонент на	
$\Pi/\Pi$		холодную воду руб. за	тепловую энергию	
		1 куб. метр	руб. за 1 Гкал	
1.	Потребители, оплачивающие пр	ие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2021 года	29,05	1543,39	
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	29,92	1610,34	
2.	Население			
	с 01 января по 30 июня 2021 года	-	-	
	с 01 июля по 31 декабря 2021 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 2021 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 2021 год, в следующих размерах:

		Двухкомпонентный тариф на горячую воду		
No	Период действия тарифов	компонент на	компонент на	
п/п	Пернод денетвия гарифов	холодную воду руб. за	тепловую энергию	
		1 куб. метр	руб. за 1 Гкал	
1.	Потребители, оплачивающие пр	вающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 января по 30 июня 2021 года	29,05	1543,39	
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	29,92	1610,34	
2.	Население			
	с 01 января по 30 июня 2021 года	-	-	
	с 01 июля по 31 декабря 2021 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
 Сама
 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