

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

28 ноября 2022 г.

г. Грозный

№ 102

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

Начальник отдела регулирования и контроля цен
и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

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

Директор ООО «Сити - Сервис»

М.С-А. Эдаев

Повестка дня:

1. Об утверждении производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2023 - 2027 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям на 2023 - 2027 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 об утверждении производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2023 - 2027 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 «Сити-Сервис» на 2023 - 2027 годы.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственной программы ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2023-2027 годы.

Голосовали:

«За» - 6 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» 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 ООО «Сити-Сервис» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2023 - 2027 годы:

1. Паспорт производственной программы

1	Полное наименование организации	ООО «Сити - Сервис, 364021
2	Местонахождение	Чеченская Республика, г. Грозный, пр. А.Кадырова,3/25
3	Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
4	Местонахождение	364020, г. Грозный, Старопромывловское шоссе, 7
5	Период реализации производственной программы	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	519,43	540,20	561,81	584,28	607,65
---	-----------------------	----------	--------	--------	--------	--------	--------

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы				
		2023г.	2024 г.	2025 г.	2026г.	2027г.
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	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	0	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	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	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
---	-------------------------	------------------------------------------------------------

		2023г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027г.
1	2	3	4	5	6	
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	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	0	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	0	0	0	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	519,43	540,20	561,81	584,28	607,65

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2022 г.	Фактическая величина на 2022 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 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 долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям на 2023 - 2027 годы.

Выступили:

Сангариев Н.А., Хагиева К.Ш., Ахмадов Д.С., М.С-А. Эдаев.

Ахмадов Д.С. кратко довел до присутствующих сведения о расчете долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям на 2023 – 2027 годы.

Отметил, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи, с чем тарифы на горячую воду устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года с применением метода индексации.

При расчете компонента на тепловую энергию объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2027 годы на услуги в сфере горячего водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

- на 2023 год – 519,43 тыс. руб.;
- на 2024 год – 540,20 тыс. руб.;
- на 2025 год – 561,81 тыс. руб.;
- на 2026 год – 584,28 тыс.руб.;
- на 2027 год – 607,65 тыс.руб.

Расходы на горячее водоснабжение учтены в расчете тарифа на тепловую энергию.

Объем реализации горячей воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составил 309,60 тыс. м³.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям на 2023-2027 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						

4.	Уровень потерь воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов отсутствуют.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. Отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемой организации – отсутствует (тарифы утверждаются на первый долгосрочный период).

Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке – отсутствуют.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы				
		2023г.	2024 г.	2025 г.	2026г.	2027г.
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	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	0	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	0	0	0	0
Показателями энергетической эффективности						
4	Удельная количество тепловой	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655

энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³					
------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

*Фактические показатели отсутствуют.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям на 2023 - 2027 годы.

Голосовали:

«За» - 6 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» 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:

1. Установить на долгосрочный период регулирования долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.	Уровень потерь воды, %	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186	0,0186
5.	Удельный расход	-	-	-	-	-

электрической энергии, кВт.ч/куб. м					
----------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям на 2023 - 2027 годы, в следующих размерах:

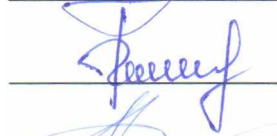
№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду руб. за 1 куб. метр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 01 декабря по 31 декабря 2022 года	24,98	1674,47
	с 01 января по 31 декабря 2023 года	24,98	1674,47
	с 01 января по 30 июня 2024 года	24,98	1674,47
	с 01 июля по 31 декабря 2024 года	26,15	1792,02
	с 01 января по 30 июня 2025 года	26,15	1792,02
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	27,20	1884,02
	с 01 января по 30 июня 2026 года	27,20	1884,02
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	28,29	2013,36
	с 01 января по 30 июня 2027 года	28,29	2013,36
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	29,42	2123,85
2.	Население		
	с 01 декабря по 31 декабря 2022 года	29,98	1674,47
	с 01 января по 31 декабря 2023 года	29,98	1674,47
	с 01 января по 30 июня 2024 года	29,98	1674,47
	с 01 июля по 31 декабря 2024 года	31,20	1792,02
	с 01 января по 30 июня 2025 года	31,20	1792,02
	с 01 июля по 31 декабря 2025 года	32,44	1884,02
	с 01 января по 30 июня 2026 года	32,44	1884,02
	с 01 июля по 31 декабря 2026 года	33,75	2013,36
	с 01 января по 30 июня 2027 года	33,75	2013,36
	с 01 июля по 31 декабря 2027 года	35,30	2123,85

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



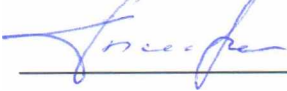
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров