

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «<u>19</u>» <u>12</u> 2016 г.

г. Грозный

No 97-m2

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2017 год

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:

- 1. Утвердить производственную программу ООО «Сити Сервис» по горячему водоснабжению согласно приложению N = 1 к настоящему решению.
- 2. Установить тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, согласно приложению № 2 к настоящему решению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

4. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

1. Паспорт производственной программы

1	Полное наименование организации	OOO «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, Старопромысловское шоссе, 7	
5	Период реализации производственной программы	с 1.01.по 31.12.2017г.	

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ <u>№</u> п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
	2	3	4
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	99,83
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб.м	1,07
3.	Потери воды	тыс. куб.м	1,864
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб.м	0,00
5.	Объем воды, отпущенной потребителям	тыс. куб.м	98,76
	- население	тыс. куб.м	75,16
	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	21,74
		<u> </u>	

k перевода-0,0496

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем необходимых финансовых потребностей, для реализации производственной программы ООО «Сити - Сервис» на приготовление горячей воды до необходимого состояния, а также содержания централизованных систем горячего участке от котельной границы эксплуатационной водоснабжения на до ответственности регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

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

	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 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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0496

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения устанавливается 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. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб.м	-
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	-
3	Выполнение ремонтов	% от плана	<u>-</u>
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

6. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетических эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Проведение режимо-наладочных работ. С целью недопущения сверхнормативного расхода топлива	январь-март 2017г.	400,0
2.	Строгое соблюдение температурных графиков с целью улучшения качества подаваемых услуг теплоснабжения	2017r.	-
3.	Замена электроламп накаливания на энергосберегающие лампы светодиодные или люминесцентные	апрель	16,0
	Итого		416,0

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№		Ед. измерения	Величина показателя
п/п		Ед. измерения	Величина показатели
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		СанПиН 2.1.4.2496-09
	Показатели надежности и		
2.	бесперебойности горячего		
	водоснабжения:		
2.1.	Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года		Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали — 24 часа подряд (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011г. № 354)
2.2.	Сокращение аварийности	Ед./в мес.	
2.3.	Износ основных средств	%	
3.	Показатели качества обслуживания		
3.	абонентов:		
3.1.	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании СанПиН 2.1.4.2496-09 9 не ниже 60°C и не выше 75°C).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) не болсе чем на 5°C в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) — не более чем на 3°C
3.2.	Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства РФ о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)		Отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства РФ о техническом регулировании не допускается
3.3.	Давление в системе горячего водоснабжения точке водоразбора — от $0,3 \text{ Mna} (0,3\text{кгc/cm}^2)$ до $0,45 \text{ Mna} (4,5 \text{ rkc/cm}^2)$		Отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается
3.4.	Продолжительность поставки услуг	час/день	24

Приложение № 2 к решению Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики

от «<u>19</u>» <u>12</u>х 2016 года № <u>97</u>-*т*2

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям

№ п/п	Период действия тарифов	Двухкомпонентный тариф на горячую		
		воду		
		компонент на	компонент на	
		холодную воду	тепловую энергию руб.	
		руб. за 1 куб.метр	за 1 Гкал	
	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии			
1.	с 1 января по 30 июня 2017 года	26,54	1301,18	
	с 1 июля по 31 декабря 2017 года	26,54	1324,66	
	Население			
2.	с 1 января по 30 июня 2017 года	22,30	1301,18	
	с 1 июля по 31 декабря 2017 года	23,42	1324,66	