



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «19» 12 2016 г.

г. Грозный

№ 97-м2

**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 № 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	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, Старопромысловское шоссе, 7
5	Период реализации производственной программы	с 1.01.по 31.12.2017г.

### 2. Планируемый объем подачи горячей воды

№№ 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

к перевода-0,0496

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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

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

	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 <sup>3</sup>	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	-
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 режимно-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	2017г.	-
3.	Замена электроламп накаливания на энергосберегающие лампы светодиодные или люминесцентные	апрель	16,0
	<b>Итого</b>		416,0

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

№ п/п		Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества воды</b>		СанПиН 2.1.4.2496-09
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:</b>		
2.1.	Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года		Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно, 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	%	
<b>3.</b>	<b>Показатели качества обслуживания абонентов:</b>		
3.1.	Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства РФ о техническом регулировании СанПиН 2.1.4.2496-09 не ниже 60 <sup>0</sup> С и не выше 75 <sup>0</sup> С).		Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора: в ночное время (с 0.00 до 5.00 часов) не более чем на 5 <sup>0</sup> С в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) – не более чем на 3 <sup>0</sup> С
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 Мпа (0,3кгс/см <sup>2</sup> ) до 0,45 Мпа (4,5 гкс/см <sup>2</sup> )		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 « 19 » 12 2016 года № 97-м2



**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 холодную воду руб. за 1 куб.метр	компонент на тепловую энергию руб. за 1 Гкал
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии		
	с 1 января по 30 июня 2017 года	26,54	1301,18
	с 1 июля по 31 декабря 2017 года	26,54	1324,66
2.	Население		
	с 1 января по 30 июня 2017 года	22,30	1301,18
	с 1 июля по 31 декабря 2017 года	23,42	1324,66