



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «16» 12 2019 г.

г. Грозный

№ 112-01

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 - 2022 годы

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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» в сфере горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, согласно приложению № 3 к настоящему решению.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

5. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



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 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-
2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	99,83	99,83	99,83
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	1,07	1,07	1,07
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	6,54	6,54	6,54

4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	98,76	98,76	98,76
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	1,864	1,864	1,864
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	98,76	98,76	98,76
7	-населению (по нормативам)	куб.м	75,16	75,16	75,16
		Гкал			
8	Прочим потребителям (по договорам)	куб.м	21,74	21,71	21,74
		Гкал			

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	240,00	249,51	256,55

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
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
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
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
Показатели энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	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			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
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
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
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
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	416,00	240,00	249,51	256,55

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2019 г.	Фактическая величина на 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	99,83	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити - Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020-2022 годы

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	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
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	-	-	-

Тарифы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, реализуемую ООО «Сити – Сервис» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020-2022 годы

№ 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 2020 года	28,56	1379,32
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	29,99	1406,17
	с 01 января по 30 июня 2021 года	30,56	1406,17
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	30,56	1470,49
	с 01 января по 30 июня 2022 года	31,68	1470,49
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	31,68	1479,46
2.	Население		
	с 01 января по 30 июня 2020 года	28,56	1379,32
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	29,99	1406,17
	с 01 января по 30 июня 2021 года	30,56	1406,17
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	30,56	1470,49
	с 01 января по 30 июня 2022 года	31,68	1470,49
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	31,68	1479,46

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения.