



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «15» 12 2019 г.

г. Грозный

№ 135-мг

Об утверждении производственной программы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики 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» 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 на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на территории Чеченской Республики на 2020-2022 годы согласно приложению, к настоящему решению.

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

Председатель



Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ЖКО №2 (г. Владикавказ) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	362003, г. Владикавказ ул. К. Маркса д.43 корп. 5
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 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	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	4 583,92	4 583,92	4 583,92
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49

5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	69 983,49	69 983,49	69 983,49
7	-населению (по нормативам)	куб.м	2 488,42	2 488,42	2 488,42
		Гкал	162,99	162,99	162,99
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	67 494,67	67 494,67	67 494,67
		Гкал	4 420,90	4 420,90	4 420,90

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.	5 885,43	6 096,22	6 340,43

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
Показателями 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	7 560,28	5 885,43	6 096,22	6 340,43

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2018 г.	Фактическая величина на 2018 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	165,975	69,98

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.