

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «<u>16</u> » <u>12</u> 2019 г.

г. Грозный

No 115-005

Об утверждении производственной программы войсковой части 6790 в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы по сетям в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-Ф3 «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 22 октября 2012 OT года № 1075 (() 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 сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу войсковой части 6790 в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы по сетям в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный согласно приложению к настоящему решению.

Cample

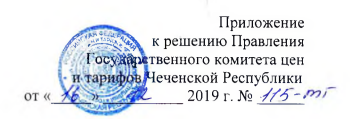
2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



## Производственная программа войсковой части 6790 в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы по сетям в/ч 3025 аэропорт «Северный» г. Грозный

#### 1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Войсковая часть 6790, 46-й отдельной ордена Жукова бригады оперативного назначения Северокавказского округа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	РКЭЧ, районная квартирно- эксплуатационная часть			
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика Северная, г. Грозный, аэропорт «Северный», 46 ОБрОН, в\ч 3025	364024, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Грибоедова, дом 110 главпочтамп; а\я 584			
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тариф 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

<b>№</b> π/π	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4

1.1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-

#### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

<b>№</b> п/п	Показатели производственной	Ед.	Величина показателя на период регулирования			
11/11	программы	программы измерения		2021 год	2022 год	
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	212,81	212,81	212,81	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	тыс.Гкал	13,939	13,939	13,939	
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс.куб.м	212,81	212,81	212,81	
5	Объем потерь горячей воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	тыс.куб.м	212,81	212,81	212,81	
7	изселению (по норматиром)	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	
/	-населению (по нормативам)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	
8	Бюджетным организациям (по договорам)	тыс.куб.м тыс.Гкал	212,81 13,939	212,81 13,939	212,81 13,939	

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

<b>№</b>	Вид услуги	Ед. изм.	1	показателя егулировани	- 1
11/11			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	33 702,31	34 597,55	35 932,68

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

Nº	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
	Показатели качеств	а горячей водь	I	
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	0	0	0

	требованиям по температуре в общем				
	объеме проб, отобранных по результатам				
	производственного контроля качества				
	горячей воды%				
	Доля проб горячей воды в тепловой сети				
	или в сети горячего водоснабжения, не				
	соответствующих установленным				
2	требованиям (за исключением	0	0	0	
2	температуры) в общем объеме проб,	U	U		
	отобранных по результатам				
	производственного контроля качестве				
	горячей воды%				
	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды,				
	произошедших в результате аварий,				
	повреждений и иных технологических				
3	нарушений на объектах централизованной	0	0	0	
	системы горячего водоснабжения в				
	расчете на протяженность сети в год,				
	ед/км.				
	Показателями энергетиче	ской эффектив	вности		
4	Удельная количество тепловой энергии,	0,0655	0,0655	0.0655	
4	расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0033	0,0055	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

No	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	6	7 -
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 качестве 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,	0	0	0	0

	ед/км.				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной	38	33	34	35
	программы (тыс.руб.)	433,04	702,31	597,55	932,68

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

<b>№</b> π/π	Наименование показателя		Величина показателя на период регулирования		
		Ед. изм.	Плановая величина на 2019 г.	Фактическая величина на 2019 г.	
1	2	3	4	5	
1	Объем реализации	тыс.м <sup>3</sup>	243,836	-	

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.