



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «27» 11 2018 г.

г. Грозный

№ 63-жкм

Об утверждении производственных программ Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Утвердить производственную программу Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г.Грозный, аэропорт «Северный») в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2019 – 2021 годы, согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Утвердить производственную программу Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ (г. Грозный, аэропорт «Северный») в сфере водоотведения на 2019 – 2021 годы, согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации г. Грозного.

Председатель

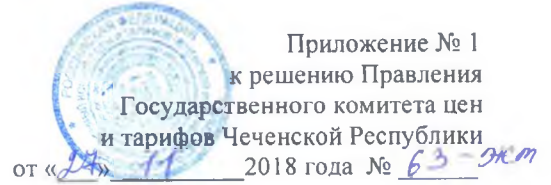


А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Безиров

Х.А. Безиров



Приложение № 1

к решению Правления

Государственного комитета цен

и тарифов Чеченской Республики

от «11» апреля 2018 года № 63-900

**Производственная программа
Войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ в сфере холодного (питьевого)
водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Войсковая часть 6790, 46-й отдельной ордена Жукова бригады оперативного назначения Северо-Кавказского округа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	РКЭЧ, районная квартирно-эксплуатационная часть
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, аэропорт «Северный», 46 ОБрОН, в/ч 3025	364024, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Грибоедова, дом 110 главпочтамп; а/я 584.
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.	

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	303,08	303,08	303,08
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	303,08	303,08	303,08
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	303,08	303,08	303,08
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	303,08	303,08	303,08
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	303,08	303,08	303,08
6.1.	- населению	тыс. куб.м	298,33	298,33	298,33
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,750	4,750	4,750
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2019-2021 годы
2	Капитальный ремонт	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2019-2021 годы

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	5634,31	5813,09	6012,04

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5
Показатели качества питьевой воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов				
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	2,246	2,246	2,246
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0,328	0,328	0,328

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с тем, что войсковая часть 6790 ФС ВНГ РФ является новой организацией, в отношении которой ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**Производственная программа
войсковой части 6790 ФС ВНГ РФ в сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Войсковая часть 6790, 46-й отдельной ордена Жукова бригады оперативного назначения Северо- Кавказского округа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации	РКЭЧ, районная квартирно- эксплуатационная часть
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, аэропорт «Северный», 46 ОБрОН, в\ч 3025	364024, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Грибоедова, дом 110 главпочтамп; а\я 584.
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.	

**2. Показатели производственной деятельности организации в сфере
водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измере- ния	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	303,00	303,00	303,00
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	303,00	303,00	303,00
3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	303,00	303,00	303,00
4	- населению	тыс. куб. м.	294,06	294,06	294,06

5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8,64	8,64	8,64
7	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
			1
1	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2019-2021 годы
2	Капитальный ремонт	Мероприятия не запланированы	Тариф на 2019-2021 годы

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение	тыс. руб.	2035,78	2102,72	2182,27

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5
Показатели качества питьевой воды				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-

2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения %	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	-	-	-
Показатели эффективности использования ресурсов				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,264	0,264	0,264

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с тем, что войсковая часть 6790 ФС ВНГ РФ является новой организацией, в отношении которой ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя на 2017 год
Объем реализации	тыс. м ³	0,00	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.