



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «19» 12 2019 г.

г. Грозный

№ 128-жт

**О внесении изменений в решение Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года  
№ 102-жт**

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. Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы», изложив:

- 1.1. приложение № 1 согласно приложению № 1 к настоящему решению;
- 1.2. приложение № 2 согласно приложению № 2 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель

Секретарь Правления



Н.А. Сангариев

И.М. Тагиров


 Приложение №1  
 к решению Правления Государственного комитета  
 цен и тарифов  
 Чеченской Республики  
 от «19» 12 2019 года № 108 *жт*

«Приложение №1  
 к решению Правления Государственного комитета  
 цен и тарифов  
 Чеченской Республики  
 от 20.12.2018 года № 102-жт

**Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	ЖЭ(К)О № 3 (н.п Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, 2 б	364025, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, н.п. Ханкала.
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромисловское 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		
1	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

2	<b>Потребление на собственные нужды</b>	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4	<b>Потери воды</b>	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	0,00	0,00	0,00
6	<b>Объем воды, отпущенной абонентам</b>	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62
6.1.	- населению	тыс. куб.м	147,23	200,6	147,23
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,39	6,35	4,39
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	2019 год	69,66
		2020 год	71,03

		2021 год	74,91
2	Капитальный ремонт	2019-2021 годы	0,00

**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.	2340,00	3197,14	2514,61

**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
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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.	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0,78	0,78	0,78

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г.	Планов. значения 2020 г.	Планов. значения 2021 г.
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
Количество перерывов в подаче 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.	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,78	0,78	0,78

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	0,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	2340,00	3197,14	2514,61

**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 <sup>3</sup>	-	-

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

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

Приложение №2  
к решению Правления Государственного комитета  
цен и тарифов  
Чеченской Республики  
от «19» 12 2019 года № 128-жт



«Приложение №2  
к решению Правления Государственного комитета  
цен и тарифов  
Чеченской Республики  
от 20.12.2018 года № 102-жт

**Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	ЖЭ(К)О № 3 (н.п Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, 2 б	364025, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, н.п. Ханкала.
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. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	229,31	229,31	229,31
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	229,31	229,31	229,31

3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	229,31	229,31	229,31
4	- населению	тыс. куб. м.	222,51	222,51	222,51
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,80	6,80	6,80
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 снижению 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	2	3	4
1	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 год	66,69
		2020 год	68,01
		2021 год	71,72
2	Капитальный ремонт	2019-2021 годы	0,00

**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.	2802,44	2878,32	3006,74

**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 общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,44	0,44	0,44

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г.	Планов. значения 2020 г.	Планов. значения 2021 г.
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	0,0	0,0	0,0

лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,44	0,44	0,44
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	2802,44	2878,32	3006,74

**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 <sup>3</sup>	-	-

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

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