



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «19» 12 2017 г.

г. Грозный

№ 128-жм

О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года №76-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» на 2016 - 2018 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 от 26 ноября 2015 года № 76-жт, изложив приложения №1 и №2 указанного решения в редакции согласно приложениям №1 и №2 к настоящему решению.

2. Изложить пункт 3 указанного решения в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (с применением метода индексации), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	2016 год		2017 год		2018 год		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	16,38	18,02	18,02	19,82	19,82	21,80
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	20,37	20,37	22,07	22,07	23,27	23,27
3	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	17,55	18,77	18,77	20,09	20,09	21,50
4		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	19,20	19,20	20,36	20,36	21,26	21,26

»

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

**Производственная программа
ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
Местонахождение	364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Интернациональная, 11,
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
3.2.	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	3 982,9	3 982,9	4429,08
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	11,4	11,4	11,4
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	30 973,1	30 973,1	34 422,46
6.1.	- населению	тыс.куб.м	28 624,9	28 624,9	30 871,92
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2 130,6	2 130,6	2 704,15

6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	217,6	217,6	846,39
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0

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

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	1-4 кв.	57 587,7	1-4 кв.	60 927,78	1-4 кв.	64 278,81
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		57 587,7		60 927,78		64 278,81

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	630824,21	683467,99	800858,07

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Показатели качества питьевой воды			
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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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.	1,5	1,5	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,4	11,4	11,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,23	1,23	1,23
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,037	0,037	0,037

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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

Наименование показателя	Планов. значения 2016 г	Планов. значения 2017 г	Кэф-фициент изменения	Планов. значения 2018 г	Кэф-фициент изменения
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	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	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.	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,4	11,4	1,0	11,4	1,0

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,23	1,23	1,0	1,23	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,037	0,037	1,0	0,037	1,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	57587,7	60927,78	1,058	64278,81	1,055

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации	тыс. м ³	27 702,5	27 346,4

»»

Приложение № 2
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от « 12 » 11 2017 года № 128-Н/Т

«Приложение № 2
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от « 26 » 11 2015 года № 76-жт»

**Производственная программа
ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» в
сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
Местонахождение	364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Интернациональная, 11,
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	4 550,8	4 550,8	4 782,50
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	3 546,9	3 546,9	3 190,9
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	4 550,8	4 550,8	4 782,50
4.	- населению	тыс. куб.м.	2 760,4	2 760,4	2 900,3
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1 740,5	1 740,5	1787,9
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	49,9	49,9	94,3

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	1-4 кв.	10482,9	1-4 кв.	11090,9	1-4 кв.	11700,9
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		10482,9		11090,9		11700,9

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	87384,50	92643,69	101674,74

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 г
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	22,1	22,1	22,1
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, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,37	1,37	1,37
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,15	0,15	0,15

6. 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

Наименование показателя	Планов. значения 2016 г	Планов. значения 2017 г	Кэф-фициент изменения	Планов. значения 2018 г	Кэф-фициент изменения
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	22,1	22,1	1,0	22,1	1,0
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	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,37	1,37	1,0	1,37	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,15	0,15	1,0	0,15	1,0

Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	10482,9	11090,9	1,058	11700,9	1,055
--	---------	---------	-------	---------	-------

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем сточных вод	тыс. м ³	4 737,8	4 874,0

.»