



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «13» 11 2017 г.

г. Грозный

№ 56-зет

О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 24 ноября 2015 года № 59-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услугу водоотведения (очистка сточных вод), оказываемую МУП «Биологические очистные сооружения» г. Грозного на 2016-2018 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», 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 следующие изменения в решение Правления от 24 ноября 2015 года № 59-жт, изложив приложение № 1 указанного решения в редакции согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель

А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров



Приложение к решению Правления
Государственного комитета цен и
тарифов Чеченской Республики
от «13» 11 2015 года № 56-жт



«Приложение № 1
к решению Правления
Государственного комитета цен и
тарифов Чеченской Республики
от «24» 11 2015 года № 59-жт

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Биологические очистные сооружения» г. Грозного в сфере водоотведения
(очистка сточных вод)**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	МУП «Биологические очистные сооружения» г. Грозного
Местонахождение организации	364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Машинная, дом 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение уполномоченного органа	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
производственной программы в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт	2016-2018	2208,60	Улучшение качества и надежности предоставления услуг очистки сточных вод.

3. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год.	2017 год.	2018 год.
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные	тыс.м ³	11224,40	11244,40	9956,20
2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс.м ³	11224,40	11244,40	9956,20
3	- населению	тыс.м ³	6732,97	6744,97	5972,73
4	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	3724,93	3731,56	3304,47
5	- прочим потребителям	тыс.м ³	766,5	767,86	679,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	131723,00	118326,70	104515,73

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения (очистки сточных вод)

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2016	2017	2018
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
1.1. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	11 224,4	11 224,4	9956,20
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
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	0,698	0,697	0,696
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	7834,63	7823,41	6929,52
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	11 224,4	11 224,4	9 956,20
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,0	0,0	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения						
6. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
0	0	0	0	0	0	0
6.1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения год, ед./км						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
0	0	0	0	0	0	0
6.2. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед., %						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
0	0	0	0	0	0	0
6.3. Удельный расход электрической энергии, на единицу объема сточных вод (принятой от потребителей), кВт*ч/куб. м						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
0,619	0,698	1,127	0,697	0,998	0,696	0,998
6.4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.						
2015	2016	Коэф-т эффект-ти	2017	Коэф-т эффект-ти	2018	Коэф-т эффект-ти
27329,90	695,80	0,025	736,16	1,058	776,64	1,055

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2016 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Фактическая величина показателя за 2016 год
Объем реализации услуги	тыс. м ³	11224,00	9956,20

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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