

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

13 ноября 2017 г.

г. Грозный

№ 41

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Консультант отдела

Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

Х.А. Везирова

Приглашенные:

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Главный специалист-эксперт отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

Начальник ПТО МУП «БОС» г. Грозного

Р.Т. Исраилов

Ведущий экономист МУП «БОС» г. Грозного

М.Г. Богатырева

Повестка дня:

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».

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, 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 тарифа и установлении тарифов на услуги водоотведения (очистка сточных вод), оказываемые МУП «Биологические очистные

сооружения» г. Грозного на 2016 - 2018 годы» (далее – решение Правления от 24 ноября 2015 года № 59-жт).

Выступили:

Сайханов А.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления от 24 ноября 2015 года № 59-жт.

Отметила, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируется с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров тарифов), от их плановых значений.

Представленный объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2018 год при расчете тарифа в сфере водоотведения (очистка сточных вод) составил – 104515,73 тыс. руб.

Годовой объем очищенных сточных вод, учтенный при расчете тарифа, на 2018 год (до корректировки тарифа) составил – 11224,40 тыс.м³.

Фактический объем водоотведения (очистка сточных вод) за 2016 год составил – 9956,20 тыс. м³.

Исходя из изложенного объем водоотведения (очистка сточных вод) принятый для расчета тарифа на 2018 год составил – 9956,20 тыс.м³.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления от 24 ноября 2015 года № 59-жт.

Голосовали:

«За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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 г. № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

Внести изменения в решение Правления от 24 ноября 2015 года № 59-жт, изложив приложение № 1 указанного решения в следующей редакции:

**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	11224,4	11244,4	9956,20
2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс.м ³	11224,4	11244,4	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	131 723,00	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	11 224,40	11 224,40	9 956,20
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

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	Кэф-т эффект-ти	2017	Кэф-т эффект-ти	2018	Кэф-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	Кэф-т эффект-ти	2017	Кэф-т эффект-ти	2018	Кэф-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	Кэф-т эффект-ти	2017	Кэф-т эффект-ти	2018	Кэф-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	Кэф-т эффект-ти	2017	Кэф-т эффект-ти	2018	Кэф-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	Кэф-т эффект-ти	2017	Кэф-т эффект-ти	2018	Кэф-т эффект-ти
27329,90	695,80	0,025	736,16	1,058	776,64	1,055

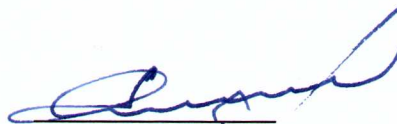
7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2016 год (истекший период регулирования)

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».

Председатель



А.А. Сайханов

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



К.Ш. Хагиева

Консультант отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров