



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 61/13

О корректировке производственной программы в сфере водоотведения ООО «Азов ВКС ЮГ» (ИНН 6140030687), город Азов, на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 27.11.2015 № 70/1 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Азов ВКС ЮГ» (ИНН 6140030687), город Азов, на 2016-2018 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ООО «Азов ВКС ЮГ», город Азов, в сфере водоотведения
на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Азов ВКС ЮГ», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	город Азов

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	280,09	238,83	238,83
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	280,09	238,83	238,83
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	280,09	238,83	238,83
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	280,09	238,83	238,83
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	6181,58 (без учета НДС)	6123,60 (без учета НДС)	6441,62 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год План/факт	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,14	0,14	0,14
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,3148	0,3148	0,3148

5. 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. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	266,80	1-4 кв.	273,03	2-4 кв.	274,64
Техническое обслуживание насосных агрегатов Grundfos 90 кВт, 4 шт., КНС, ул. Победы, 39 а	1-4 кв	266,80	2-4 кв.	266,80	2-4 кв.	274,64
Капитальный ремонт кровли здания насосной станции, ул. Победы, 39 а	-	-	3 кв.	6,23	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		266,80		273,03		274,64

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэф-фициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,14	-	0,14	1,00	0,14	1,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,3148	-	0,3148	1,00	0,3148	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб	-	266,80	-	273,03	1,023	274,64	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	249,96	211,48	246,91
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	249,96	211,48	246,91
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	249,96	211,48	246,91
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	249,96	211,48	246,91
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 124,10 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 339,65 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко