



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 50/9

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» (ИНН 6166011054), город Ростов-на-Дону, 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 изменения в приложения № 1 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.11.2015 № 69/11 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» (ИНН 6166011054), город Ростов-на-Дону, на 2016-2018 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 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.

**И. о. руководителя
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



Е.В. Воронцова

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.10.2017 № 50/9

Производственная программа ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», город Ростов-на-Дону,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», пр. Шолохова, 270/1, г. Ростов-на-Дону, 344009
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	г. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	197,54	159,80	129,25
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	197,54	159,80	129,25
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	197,54	159,80	129,25

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Транспортировка воды	тыс. руб.	4292,61 (без учета НДС)	3462,62 (без учета НДС)	2828,66 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб м	0,427	0,427	0,427

5. 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. (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 водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

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, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы.


7.1. Объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	89,23	128,93	91,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	89,23	128,93	91,94
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	89,23	128,93	91,94

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 4418,13 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 1420,25 тыс. руб.

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

 О.В. Черниенко

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.10.2017 № 50/9

Производственная программа ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», город Ростов-на-Дону,
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», пр. Шолохова, 270/1, г. Ростов-на-Дону, 344009
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	г. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	149,72	142,23	116,88
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	149,72	142,23	116,88
2	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 деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	2054,16 (без учета НДС)	1968,87 (без учета НДС)	1647,23 (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	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	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	20,16	20,56	35,83
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	20,16	20,56	35,83
2	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 2014 год – 908,18 тыс. руб.

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



О.В. Черниенко