



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2014

г. Ростов-на-Дону

№ 82/4

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» на 2015 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. Утвердить производственные программы ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2015 год согласно приложениям № 1, № 2 к постановлению.

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

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



О.В. Николаевский

**Производственная программа ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»
в сфере холодного водоснабжения на 2015 год**

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	2015 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем подачи питьевой воды, транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2015 год	
			питьевая вода	транспортировка воды
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	138,12	-
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	138,12	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	90,23	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	47,89	126,46
	- из собственных источников	тыс. куб.м	-	-
	- от других операторов	тыс. куб.м	47,89	126,46
4	Потери воды	тыс. куб.м	0,9	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,34	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	46,99	126,46
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб.м	-	-
	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	46,99	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение (транспортировка воды)	тыс. куб. м	-	126,46

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя
		2015 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2314,73 (без учета НДС)
Транспортировка воды	тыс. руб.	2668,31 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	транспортировка воды
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	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	%	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	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	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-

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			
	2015 год			
	График реализации		Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	
	питьевая вода	транспортировка воды	питьевая вода	транспортировка воды
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	2 кв	-	1017,34
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2 кв		1017,34	

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 (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

7.1. Объем подачи питьевой воды, транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2013 год	
			питьевая вода	транспортировка воды
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	138,12	-
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	138,12	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	114,09	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	24,03	126,46
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	24,03	126,46
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,9	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,34	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	23,13	126,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	23,13	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение (транспортировка воды)	тыс. куб. м	-	126,46

7.2. Фактические финансовые средства, использованные на реализацию мероприятий по повышению эффективности деятельности организации: транспортировка воды – 4418,13 тыс. руб.

**Производственная программа ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»
в сфере водоотведения на 2015 год**

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	2015 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2015 год	
			водоотведение	транспортировка сточных вод
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	101,54	-
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	101,54	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	122,48
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	122,48
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
		2015 год
Водоотведение	тыс. руб.	3363,0 (без учета НДС)
Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1632,7 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
			2015	
			водоотведение	транспортировка сточных вод
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год	ед./км		-
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	-	-

5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период регулирования			
	2015 год			
	График реализации		Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	
	питьевая вода	транспортировка воды	питьевая вода	транспортировка воды
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-
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 (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

7.1. Объем принятых стоков, транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя	
			2013 год	
			водоотведение	транспортировка сточных вод
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	22,15	-
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	22,15	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	46
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	46
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-

7.2. Фактические финансовые средства, использованные на реализацию мероприятий по повышению эффективности деятельности организации по транспортированию сточных вод: водоотведение - 908,18 тыс. руб., транспортировка сточных вод - 908,18 тыс. руб.