



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 62/3

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский территориальный участок (ИНН 7708503727), Сальский район, на 2016-2018 годы**

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 «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский территориальный участок, Сальский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы 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>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



10.11.2015  
Ведущий специалист  
О.В. Николаевский  
РСТРО-СОЛОУХОВО

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский район, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский территориальный участок, Сальский район, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344041, фактический адрес: ул. Привокзальная, 28, г. Сальск, Ростовская область, 347636
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	питьевая вода: г. Волгодонск, Сальский, Песчанокотский, Зимовниковский районы Ростовской области; техническая вода: Волгодонской, Дубовский, Егорлыкский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Орловский, Сальский районы

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			Величина показателя		
			2016 год		2017 год		2018 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	19,05	410,80	19,05	410,80	19,05	410,80
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	18,65	410,80	18,65	410,80	18,65	410,80
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,40	-	0,40	-	0,40	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	0,35	1,86	0,35	1,86	0,35	1,86
	- из собственных источников	тыс. куб. м	18,70	408,94	18,70	408,94	18,70	408,94
	- от других операторов	тыс. куб. м	18,30	408,94	18,30	408,94	18,30	408,94
		тыс. куб. м	0,40	-	0,40	-	0,40	-

4	Потери воды	тыс.куб.м	0,40	5,32	0,40	5,32	0,40	5,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,14	1,30	2,14	1,30	2,14	1,30
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	18,30	403,62	18,30	403,62	18,30	403,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	8,80	76,19	8,80	76,19	8,80	76,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	15,25	-	15,25	-	15,25
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,50	312,18	9,50	312,18	9,50	312,18
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

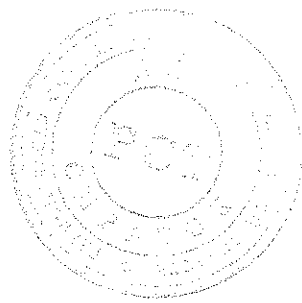
### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
		2016 год	2017 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	638,39 (без учета НДС)	657,49 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	12661,96 (без учета НДС)	12945,50 (без учета НДС)
			668,42 (без учета НДС)
			13237,82 (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			
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода		
1.										
1.1.	Показатели качества воды									
	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	%	0	-	0	-	0	-	0	-

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	%	0	-	0	-	0	-	-
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 ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,14	1,30	2,14	1,30	2,14	1,30	2,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	0,2625	0,4063	0,2625	0,4063	0,2625	0,4063	0,4063
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-



ЗОННА ВЕРНА:  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-СОЛОХО

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2016 год			2017 год			2018 год			
	Питьевая вода		Техническая вода	Питьевая вода		Техническая вода	Питьевая вода		Техническая вода	
	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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
 СТАНДАРТИЗАЦИИ  
 СОЛОНУХИНА Ю.

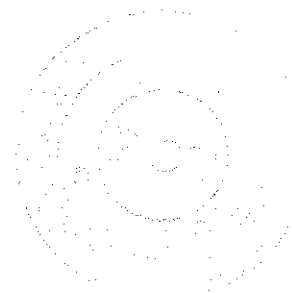
## 6. Расчет эффективности производственной программы

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 направленных на улучшение качества питьевой воды мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

### 7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	9,61	415,51
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	9,21	415,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,40	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,35	1,86
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	9,26	413,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	8,86	413,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,40	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,12	9,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,10	2,35
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8,14	403,94
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4,10	76,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	15,26
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,38	311,82
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-



ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 ПЕТРОВ-СОЛОВЬЕВ В.А. 5

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский территориальный участок, Сальский район, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Сальский территориальный участок, Сальский район, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344041, фактический адрес: ул. Привокзальная, 28, г. Сальск, Ростовская область, 347636
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. Волгодонск, г. Сальск Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	32,1	32,1	32,1
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,7	7,7	7,7
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	70,4	70,4	70,4
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2

3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	110,2	110,2	110,2
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	4348,55 (без учета НДС)	4500,34 (без учета НДС)	4632,92 (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 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	0,0805	0,0805	0,0805
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-

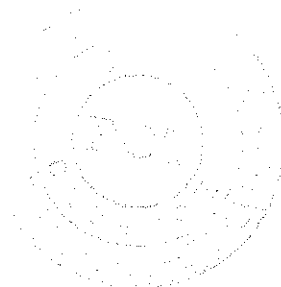
СОВЕТ ДИРЕКТОРА  
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 РОСТРО-СОЛОНХО ВАЛ. О



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	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

КОМПАНИЯ  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РАСТРО-СОЛОНУХОВА Ю



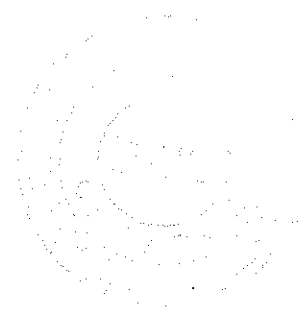
## 6. Расчет эффективности производственной программы

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 отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2014 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	114,32
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	35,43
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	7,44
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	71,45
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	114,32
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	114,32
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	114,32
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	114,32
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-



КОПИЯ  
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 РСТРО-СОЛОУХОВСКИЙ О