



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 16/9

#### Об утверждении производственных программ в сфере водоотведения ООО «Водные ресурсы» (ИНН 6166100113)

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 ООО «Водные ресурсы» в сфере водоотведения на период с 1 мая 2017 года по 31 декабря 2020 года 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 ООО «Водные ресурсы» в сфере водоотведения  
с 1 мая 2017 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водные ресурсы», ул. Менжинского, 2 Л, оф. 234, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	с 01.05.2017 по 31.12.2020
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. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	704,41	1056,62	1123,32	1137,14
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	386,87	580,31	554,21	578,32
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	112,91	169,37	150,16	151,25
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	204,63	306,94	418,95	407,57
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	704,41	1056,62	1123,32	1137,14
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	704,41	1056,62	1123,32	1137,14
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	704,41	1056,62	1123,32	1137,14
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	704,41	1056,62	1123,32	1137,14
	- 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			
		с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Водоотведение	тыс. руб.	44552,22 (без учета НДС)	69578,29 (без учета НДС)	69882,11 (без учета НДС)	70949,84 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,2	13,2	13,2	13,2
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	0,40	0,40	0,40	0,40

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							
	с 01.05.2017 по 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 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)	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.	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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.

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

Производственная программа ООО «Водные ресурсы» в сфере водоотведения  
с 1 мая 2017 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водные ресурсы», ул. Менжинского, 2 Л, оф. 234, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	с 01.05.2017 по 31.12.2020
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. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	720,07	1080,10	1146,80	1160,62
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	15,65	23,48	23,48	23,48
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	704,42	1056,62	1123,32	1137,14
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	720,07	1080,10	1146,80	1160,62
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	720,07	1080,10	1146,80	1160,62
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	720,07	1080,10	1146,80	1160,62
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	720,07	1080,10	1146,80	1160,62
	- 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			
		с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	394,64 (без учета НДС)	600,59 (без учета НДС)	612,55 (без учета НДС)	624,88 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с 01.05.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100,0	0,0	0,0	0,0
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	1,95	1,95	1,95	1,95
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 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							
	с 01.05.2017 по 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	1-4 кв.	10650,31	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети, d = 63мм, 1400 м, очистные сооружения канализации, ул. Письменского, 53	1-4 кв.	1260,38	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт очистных сооружений канализации, капитальный ремонт азротенка. Литер Г 9, 1-й этап (бетонные работы), ул. Письменского, 53	1-4 кв.	9389,93	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		10650,31		10854,80		11176,10		11506,91

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения с 01.05.2017 по 31.12.2017	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2019 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2020 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	1,95	1,95	1,0	1,95	1,0	1,95	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	10650,31	10854,80	1,019	11176,10	1,03	11506,91	1,03

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