



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 54/2

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 6103600191), Багаевский район, 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 29.09.2015 № 49/7 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 6103600191), Багаевский район, 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.

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



**Е.В. Воронцова**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 07.11.2017 № 54/2

Производственная программа ООО «Водоканал», Багаевский район, в сфере холодного водоснабжения  
на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водоканал», ст. Багаевская, ул. Комсомольская, 35, Багаевский район, Ростовская область, 346610
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	Багаевское, Красненское, Манычское сельские поселения Багаевского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	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	494,03	87,00	494,03	80,62	494,04	80,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	494,03	87,00	494,03	80,62	494,04	80,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	28,90	-	28,90	-	28,90	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	465,13	87,00	465,13	80,62	465,14	80,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	465,13	87,00	465,13	80,62	465,14	80,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	32,60	16,53	32,60	15,32	32,61	15,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,01	19,00	7,01	19,00	7,01	19,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	432,53	70,47	432,53	65,30	432,53	65,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	323,93	68,47	323,93	63,00	323,93	63,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,00	1,00	22,00	1,30	22,00	1,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	86,60	1,00	86,60	1,00	86,60	1,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

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

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	15646,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16446,53 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16958,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2200,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2143,00 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2210,11 (учтено освобождение от уплаты 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.	Показатели качества 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	ед./км	-	-	-	-	-	-

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
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	%	7,01	19,00	7,01	19,00	7,01	19,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,623	1,550	0,623	1,550	0,623	1,550
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-







на ОСВ, ул. Пушкинская, 1Б, ст. Багаевская												
Установка насоса 3 ЭЦВ 6-16-75 на скважине № 6826, ул. Школьная, 43, х. Ажинов	-	-	II кв.	39,23	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена трубы в колодце d = 65 мм, 15 м, Установка автоматики на скважине № 6826, ул. Школьная, 43, х. Ажинов	-	-	II кв.	64,09	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена 2-х задвижек, d = 150 мм, замена насоса К160 х 30, ул. Мичурина, 46А, ст. Манычская	-	-	II кв.	75,84	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт очистительной станции водоснабжения, ул. Пушкинская, 1Б, ст. Багаевская:	-	-	-	-	II-III кв.	1032,96	-	-	-	-	-	-
Ремонт осветлителей 1-2 этапа, 960 кв. м	-	-	-	-	II-III кв.	194,27	-	-	-	-	-	-
Ремонт фильтра № 1: устройство настила рабочего, 48 кв. м, штукатурка фасадов, 104 кв. м, Очистка камер от сухого ила и грязи, 80 куб. м	-	-	-	-	II-III кв.	81,04	-	-	-	-	-	-
Ремонт резервуара чистой воды, 360 кв. м, Замена насоса консольного К320/40, 1 шт.	-	-	-	-	II-III кв.	90,95	-	-	-	-	-	-



Установка задвижек и укладка труб: -установка задвижек, d = 300 мм, 2 шт., d = 250 мм, 2 шт., d = 50 мм, 1 шт., d = 25 мм, 2шт., - устройство бетонных фундаментов общего назначения, V = 4,5 м3, - укладка труб напорных d = 20 мм, 20 м, d = 50 мм, 78 м.	-	-	-	-	II-III кв.	254,50	-	-	-	-	-	-
Демонтаж установок Хлор ЭФС-7, 2шт., Монтаж и установка Хлор ЭФС-10, 2 шт., насос центробежный, 1 шт.	-	-	-	-	II-III кв.	412,20	-	-	-	-	-	-
Ремонтные работы на насосной станции водопровода ул. Мичурина, 46 А, ст. Манычская: - установка пускателя магнитного, 2 шт., - реле времени ВС-44-1-УХЛ4, 1 шт., - реле давления КР1-35, 1 шт., - установка насоса КР160, 1 шт., - установка задвижек d = 100 мм, 4 шт., - замена участков трубопроводов d = 100 мм, 33 м, - замена люков, 3 шт.							II кв.	183,34				
Ремонт кровли квадрат №1-22 ОСВ НС-2 - ул. Пушкинская, 16, ст. Багаевская.									II-III кв.	995,76		

Установка водомеров ст. Багаевская: ОСВ НС-1 (о. Буян), ОСВ НС-2 ул.Пушкинская, 1б.									II-IV кв.	46,29		
Ремонтные работы в ст. Маньчская: - замена задвижек d=150мм, 1шт - ул. Советская-ул. Мичурина, - замена задвижек d=100мм, 2шт - ул. Советская 41, ул. Советская 193, - замена трубы d=100мм-24,6 м, - ул. Советская 185-187, - замена трубы d=200мм-12,6 м - между х. Первомайский — ст. Маньчская, замена люков, 4 шт – ул. Советская №№ 41, 193, 89, 185.											II кв.	63,19
- замена участков трубопроводов d = 225 мм, между НС-1 и НС-2.											II-III кв.	79,20
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II-IV кв.	42,56
Установка счетчика (водомера) ОСВ НС-1 в ст. Маньчской ул. Мичурина											II-IV кв.	42,56

Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1009,39		179,16		1032,96		183,34		1042,05		184,95	
Всего по предприятию, тыс. руб.	1188,55				1216,30				1227,00			

## 6. Расчет эффективности производственной программы

### 6.1 Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	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	-	-	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,10	7,01	0,99	7,01	1,00	7,01	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,623	0,623	1,00	0,623	1,00	0,623	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	800,52	1009,39	1,261	1032,96	1,023	1042,05	1,0088

## 6.2 Расчет эффективности производственной программы для технической воды

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,54	19,00	0,97	19,00	1,00	19,00	1,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	1,550	1,550	1,00	1,550	1,00	1,550	1,00

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	64,00	179,16	2,799	183,34	1,023	184,95	1,0088

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2014 год		2015 год		2016 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	508,11	79,02	496,00	74,03	494,03	69,51
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	508,11	79,02	496,00	74,03	494,03	69,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	28,90	-	27,17	-	20,82	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	479,21	79,02	468,83	74,03	473,21	69,51
	- из собственных источников	тыс.куб.м	479,21	79,02	468,83	74,03	473,21	69,51
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	40,21	15,82	28,90	11,44	26,37	10,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,45	20,02	6,16	15,45	5,57	14,92
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	439,00	63,20	439,93	62,59	446,84	59,14
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	333,70	62,60	335,07	61,07	342,48	57,4
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,30	0,30	23,36	0,95	22,95	0,7
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	83,00	0,30	81,50	0,57	81,41	1,04
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год: питьевая вода - 524,97 тыс. руб., техническая вода - 150,64 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год: питьевая вода – 821,53 тыс. руб., техническая вода – 64,27 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год: питьевая вода – 1009,39 тыс. руб., техническая вода – 179,16 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