



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 63/6

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Песчанокопского сельского поселения» (ИНН 6127010900), Песчанокопский 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 изменения в приложения № 1 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.11.2015 № 60/29 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Песчанокопского сельского поселения» (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, 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.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Песчанокопского сельского поселения»,  
Песчанокопский район, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Песчанокопского сельского поселения», ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
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	Богородицкое, Жуковское, Зареченское, Краснополянское, Летницкое, Песчанокопское, Поливянское, Развильненское, Рассыпненское сельские поселения Песчанокопского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	637,35	642,52	1571,25
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	637,35	642,52	1571,25
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,39	0,39	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	636,96	642,13	1571,25
	- из собственных источников	тыс.куб.м	636,96	642,13	1571,25
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	117,26	118,22	289,27
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,41	18,41	18,41
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	519,70	523,91	1281,98
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	470,98	475,19	1171,73
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	27,21	27,21	52,56
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	21,51	21,51	57,69
	- 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	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	18129,74 (учтено освобождение от уплаты НДС)	18848,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	47033,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	18,41	18,41	18,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,28	1,28	1,28
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-

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. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 квартал	233,8	2-4 квартал	794,18	-	-
Замена участка водопровода d=90 мм, 300 м, ул. Энгельса, 61-79, с. Песчанокопское	2 квартал	46,2	-	-	-	-
Замена запорной арматуры, d=200 мм, 2 шт., d=100 мм, 2 шт., пл. Павших Борцов, с. Песчанокопское	2 квартал	78,0	-	-	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Советская на пересечении ул. Маяковского, с. Песчанокопское	3 квартал	23,4	-	-	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Советская, 2, с. Песчанокопское	3 квартал	20,7	-	-	-	-
Замена запорной арматуры d=150 мм, 2 шт., ул. Октябрьская, 5-7, с. Песчанокопское	4 квартал	22,7	-	-	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Донская на пересечении ул. Чехова, с. Песчанокопское	3 квартал	23,8	-	-	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Д. Бедного на пересечении ул. Энгельса, с. Песчанокопское	3 квартал	19,0	-	-	-	-
Замена участка водопровода d=90 мм, 158 м, ул. Энгельса, 166-178, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	116,00	-	-
Замена участка водопровода d=100 мм, 400 м, ул. Кирова, 2-8, с. Песчанокопское	-	-	3 квартал	288,30	-	-

Замена участка водопровода d=100 мм, 300 м, ул. Маяковского, 57 до пересечения с ул. Сигнальная, 1, с. Песчанокопское	-	-	4 квартал	214,08	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 2 шт., ул. Ломоносова на пересечении с ул. Гагарина, 1, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	21,20	-	-
Замена запорной арматуры d=150 мм, 2 шт., ул. Пономарева, 37-41, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	60,60	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Суворова, 11, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	25,00	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 1 шт., ул. Суворова на пересечении ул. Войкова, 28, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	37,00	-	-
Замена запорной арматуры d=100 мм, 2 шт., ул. Московская, 112, с. Песчанокопское	-	-	2 квартал	32,00	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 квартал	548,19	-	-	1-4 квартал	811,15
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Песчанокопское: - скважина № 20144, ул. Фрунзе; - скважина № 13981, ул. Энгельса; - скважина № 623, ул. Семиренко; - скважина № 391, ул. Молодежная х. Новая Палестина: - скважина № 7295, ул. Береговая Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100, с. Песчанокопское: - скважина № 1014, ул. Ленская; - скважина № 13884, ул. Ленинградская Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110 с. Песчанокопское: - скважина № 1323, ул. Ленина, 114	1-4 квартал	429,49	-	-	-	-
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140, с. Богородицкое: - скважина № 1, пер. Советский, 90; - скважина № 5, ул. Калинина, 2; - скважина № 13981, ул. Энгельса	1-4 квартал	62,9	-	-	-	-

Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Рассыпное: - скважина № 1, ул. Кооперативная, 11; - скважина № 4, ул. Калинина, 52	1-4 квартал	55,8	-	-	-	-
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Красная Поляна: - скважина № 2980, ул. Первомайская; - скважина № 6518, ул. Школьная; - скважина № 8517, ул. Садовая	-	-	-	-	1-4 квартал	93,39
Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110, пос. Раздельный, Зареченского сельского поселения: - скважина № 6021, ул. Цветная	-	-	-	-	1-4 квартал	31,13
Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110, пос. Гок, Зареченского сельского поселения: - скважина № 6919, ул. Магистральная	-	-	-	-	1-4 квартал	31,13
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Поливянка: - скважина № 6051, ул. Октябрьская; - скважина № 5600, ул. Пушкина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140, с. Поливянка: - скважина № 6055, ул. Набережная; - скважина № 5788, ул. Горького	-	-	-	-	1-4 квартал	149,60
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140, с. Развильное: - скважина № 943, ул. Полевая; - скважина № 5285, ул. Ростовская (МТФ №3); - скважина № 1110, ул. Западная Замена падающих труб в скважинах с. Развильное: - скважина № 5285, ул. Ростовская (МТФ №3); - скважина № 1110, ул. Западная	-	-	-	-	1-4 квартал	167,49
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Жуковка: - скважина № 444, ул. Ростовская; - скважина № 5253, ул. Крупская; - скважина № 7291, ул. Московская Замена падающих труб в скважинах с. Развильное: - скважина № 444, ул. Ростовская;	-	-	-	-	1-4 квартал	127,32

- скважина № 5253, ул. Крупская; - скважина № 7291, ул. Московская						
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110, с. Летник: - скважина № 8, ул. Калинина; - скважина № 516, ул. Московская; - скважина № б/н, ул. Степная; - скважина № б/н, ул. Ленина Замена падающих труб в скважинах с. Летник: - скважина № 8, ул. Калинина; - скважина № 516, ул. Московская; - скважина № б/н, ул. Степная; - скважина № б/н, ул. Ленина	-	-	-	-	1-4 квартал	211,09
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	1-4 квартал	483,00
Ограждение из сетки рабица и колючей провода на скважинах с. Жуковка: - скважина № 444, ул. Ростовская; - скважина № 5253, ул. Крупская; - скважина № 7291, ул. Московская	-	-	-	-	1-4 квартал	207,00
Ограждение из сетки рабица и колючей провода на скважинах с. Летник: - скважина № 8, ул. Калинина; - скважина № 516, ул. Московская; - скважина № б/н, ул. Степная; - скважина № б/н, ул. Ленина	-	-	-	-	1-4 квартал	207,00
Ограждение из сетки рабица и колючей провода на скважинах с. Развильное: - скважина № 943, ул. Полевая	-	-	-	-	1-4 квартал	69,00
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		781,99		794,18		1294,15

## 6. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 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	%	-	18,41	1,00	18,41	1,00	18,41	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	-	1,28	1,00	1,28	1,00	1,28	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.	499,01	781,99	1,567	794,18	1,016	1294,15	1,629



## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	510,40	590,30	639,15
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	510,40	590,30	639,15
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	510,36	590,30	639,15
	- из собственных источников	тыс.куб.м	510,36	590,30	639,15
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	93,96	118,10	99,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,41	20,01	15,55
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	416,40	472,20	539,78
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	376,80	425,90	488,72
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	23,50	27,30	30,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	16,40	19,00	20,59
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 502,62 тыс.руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 704,72 тыс.руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 781,99 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

Производственная программа МУП «Песчанокопского сельского поселения»,  
Песчанокопский район, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Песчанокопского сельского поселения», ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
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	Песчанокопское сельское поселение Песчанокопского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	47,00	47,00	34,64
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	31,50	31,50	11,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	15,40	15,40	20,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,10	0,10	2,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	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 услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	686,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	708,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	532,05 (учтено освобождение от уплаты 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	-	-	-
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					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты 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.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	23,70	27,60	30,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	8,70	9,80	8,79
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	14,60	16,90	18,69
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,40	0,90	2,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	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 – 39,40 тыс.руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 50,95 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. Черниченко