



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/47

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения АО «Водоканал» (ИНН 6153023510), Сальский район, на 2018 год

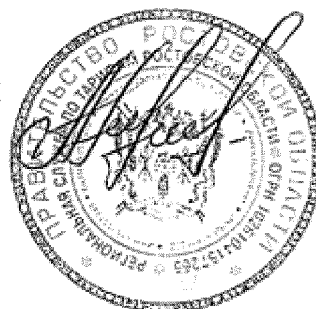
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 12.11.2015 № 63/13 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения АО «Водоканал» (ИНН 6153023510), Сальский 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 АО «Водоканал», Сальский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал», ул. Кирова, 130, г. Сальск, Сальский район, 347630
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, 344019
Обслуживаемая территория	Сальское городское поселение Сальского 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	3825,45	3738,30	3743,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3825,45	3738,30	3743,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,06	2,96	3,02
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3822,39	3735,34	3740,28
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3822,39	3735,34	3740,28
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	793,53	775,46	776,48
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,76	20,76	20,76
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3020,86	2959,88	2963,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2642,16	2573,19	2561,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	150,40	150,40	150,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	236,30	236,30	252,00
	- 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.	62219,95 (без учета НДС)	62769,82 (без учета НДС)	64952,27 (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
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	%	0,07	0,07	0,07
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	%	0,07	0,07	0,07
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	0	0	0
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	%	20,76	20,76	20,76
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,2167	0,2101	0,2030

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. (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, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	2697,83	1-4 кв.	1574,46	2-3 кв.	1713,20
Замена водопроводных сетей d=200 мм, 240 м, ул. Прямая, 70-83	2 кв.	296,68	-	-	-	-
Замена водопроводных сетей d=150 мм, 240 м, ул. Социалистическая, 1-17	3 кв.	687,63	-	-	-	-
Замена водопроводных сетей d=100 мм, 960 м, ул. Станиславского от ул. Победа до ул. Островского	-	-	2 кв.	421,47	-	-
Замена водопроводных сетей d=100 мм, 250 м, ул. Целинная от скважины № 11 до пер. Западный	-	-	2 кв.	250,07	-	-
Замена водопроводных сетей d=63 мм, 200 м ул. Ломоносова, 36-60	-	-	-	-	2 кв.	118,62
Замена водопроводных сетей d=150 мм, 240 м, ул. Социалистическая, 19-35	-	-	-	-	2 кв.	675,09
Замена водопроводных сетей d=200 мм, 150 м, ул. Обороны от ул. Лермонтова до ул. Социалистической					3 кв.	211,10
Замена водопроводных сетей d=100 мм, 100 м, ул. Соц-Труда, 40-54					3 кв.	61,02
Замена задвижек:	1-4 кв.	1060,02	-	-	-	-
- d=50 мм, 3 шт., ул. Маяковского, 4, ул. Гончарова, 9, ул. Курчатова, 20;	4 кв.	19,90	-	-	-	-
- d=80 мм, 3 шт., ул. Шолохова, 2, ул. Аэродромная, 154, ул. Киевская, 60;	1 кв.	36,70	-	-	-	-
- d=80 мм, 6 шт., Нефтегородок, 21- 1 шт., пер. Почтовый, 14 - 1 шт., пер. Газетный, 14 - 1 шт., водозабор «Заречный», 2 шт., ул. Ломоносова, 60 - 1 шт.	-	-	-	-	2-3 кв.	97,92

<p>- d=100 мм, 20 шт., ул. Чернышевского 131, ул. Энергетиков, 2 а, ул. Черняховского, 69, ул. Швейная, 48, пер. Южный, 2, ул. Апрельская, 24, пер. Белорусский, 1, пер. Восточный, 18, ул. Егорлыкская, 2, пер. Западный, 48, ул. Крамского, 42, ул. Краснодонцев, 33, ул. Курьшко, 39, ул. Мирная, 4, ул. Низовская, 34, ул. Одесская, 112, ул. Прямая, 43, ул. Севастопольская, 55, ул. Энтузиастов, 45, ул. Столбовая, 60;</p> <p>- d=100 мм, 10 шт., ул. Аэродромная 14; ул. Буденного 24; пер. Брянский 16; ул. Донецкая 81; ул. Заречная 2; ул. Верхняя 147; ул. Мелиоративная 54; пер. Комсомольский 32; ул. Осипенко 59; ул. Тургенева, 4;</p> <p>- d=100 мм, 10 шт., ул. Горького, 48 – 1шт, Невского, 12 «а» - 1 шт., ул. Трудовая, 89 - 1 шт., ул. Ломоносова, 60 – 1 шт., Коломийцева, 152 -1 шт., ул. Кутузова, 83 - 1 шт., ул. Новостройка, 15 - 1 шт., ул. Чайковского, 117 - 1 шт., ул. Станиславского, 126 - 1 шт., ул. Котовского, 45 - 1 шт.</p>	1-4 кв.	283,88	-	-	-	-
	-	-	1-4 кв.	140,89	-	-
					2-3 кв.	144,60
<p>- d=125 мм, 15 шт., ул. Багратиона, 2, пер. Крестьянский, 1, ул. Листопадова, 2 а, ул. Дружбы, 3, микрорайон Лесхоз, ул. Магистральная, 61, ул. Народная 73 а, ул. Обороны, 32, ул. Одесская, 171, ул. Рыбальченко, 1, ул. Харченская, 2, ул. Чернышевского, 161, ул. Швейная, 1;</p> <p>- d=125 мм, 7 шт., ул. Авторотовская 40; ул. Бородина 36; ул. Вольный Труд 45; ул. Весенняя 24 ул. Есенина 1; ул. Жуковского 1; ул. Димитрова 80;</p> <p>- d=125 мм, 7 шт., ул. Королева, 63 - 1 шт., ул. Осипенко, 125 - 1шт., ул. Фрунзе, 2 - 1 шт., ул. Станиславского, 37 - 1 шт., ул. Горького, 39 - 1 шт., ул. Невского, 2, 14 - 2 шт.</p>	1-4 кв.	313,50				
			1-4 кв.	143,01		
					2-3 кв.	158,05
<p>- d=150 мм, 20 шт., ул. Кавказская, 2, ул. Островского, 41, ул. Быковского, 24, пер. Безымянный, 2, ул. Волгоградская, 63 а, ул. Ванцетти, 73, ул. Воровского, 4, ул. Волкова, 59, ул. Думенко, 1, ул. Дзержинского, 2, ул. Дмитрова, 128, ул. Крамского, 60, ул. Кирова, 118 а, ул. Кузнечная, 86, ул. Одесская, 10, ул. Октябрьская, 2 а, пер. Почтовый, 13, ул. Попова, 1, ул. Семашко, 1, пер. Украинский, 12;</p> <p>- d=150 мм, 6 шт., ул. Волгоградская 32; ул. Гончарова 2; ул. Дзержинского 54; ул. Димитрова 175; ул. Зорге 54; ул. Коминтерна 2;</p> <p>- d=150 мм, 8 шт., ул. Низовская, 2, 59, 95 - 3 шт., ул. Дмитрова, 130, 175 - 2 шт., ул. Станиславского-ул. Победы, 5 - 1 шт., ул. Одесская, 15, 212 - 2 шт.</p>	1-4 кв.	406,04				
			-	-		
			1-4 кв.	134,49		
					2-3 кв.	161,30
<p>Замена задвижек d=500 мм:</p> <p>- 2 шт. ул. Чкалова, 84, х. Бровки</p> <p>- 1 шт. ул. Аэродромная - ул. Дачная</p>	2-3 кв.	653,50	3 кв.	328,00	-	-

Замена задвижек d=200 мм: - 4 шт., ул. Чкалова 84; ул. Чкалова 2; ул. Победы 3; ул. Победы 69; - 2 шт, водозабор «Бровки»	-	-	4 кв.	156,53	2-3 кв.	85,5
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 кв.	257,84	1-4 кв.	432,10	1-4 кв.	351,30
Замена погружных насосов ЭЦВ 10-65-110, 15 шт. на скважинах: - № 5, № 6, № 10, № 15, х. Бровки; - № 1, ул. Трудовая, 1 а; - № 8, ул.Халтурина, - № 9, № 9а, № 7а, ул. Кутузова; - № 5, №5а, пер. Спортивный; - №10, ул. Шкирятова, № 7, ул. Кутузова, № 11, ул. Целинная, скважина ул. Трудовая	1-4 кв.	257,84	- 1-4 кв.	- 358,86	- - 2-3- кв.	- - 288,45
Замена шкафов управления: - 4 шт., на скважинах № 3, ул. Победа, № 4, ул.Семашко, № 5, №5а, пер. Спортивный; - 3 шт., на скважинах № 11, ул. Целинная, № 7, ул. Кутузова, № 10, ул. Шкирятова	-	-	1-4 кв.	73,24	- 1-4 кв.	- 62,90
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
Установка ограждения на скважинах:	2 кв.	633,45	-	-	-	-
- № 10, ул. Шкирятова, 109/2;	2 кв.	185,78	-	-	-	-
- № 11, ул. Целинная, 16 б	2 кв.	447,67	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3589,12		2006,56		2064,50	

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	ед./км	-	0,07	-	0,07	1,00	0,07	1,00
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	%	-	0,07	-	0,07	1,00	0,07	1,00
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	%	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,47	20,76	0,97	20,76	1,00	20,76	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	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	0,2167	-	0,2101	0,97	0,2030	0,97
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1692,20	3589,12	2,121	2006,56	0,56	2064,50	1,029

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	3725,46	3555,57	3178,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3725,46	3555,57	3178,70
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,00	2,9	2,9
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3722,46	3552,67	3175,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3722,46	3552,67	3175,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	772,73	636,40	329,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,76	17,91	10,37%
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2949,73	2916,27	2846,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2510,33	2478,87	2 449,90
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	181,00	165,50	144,60
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	258,40	271,90	251,70
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 1542,20 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 998,70 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 1 201,10 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 АО «Водоканал», Сальский район,
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал», ул. Кирова, 130, г. Сальск, Сальский район, 347630
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, 344019
Обслуживаемая территория	Сальское городское поселение Сальского 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	1298,71	1146,66	1103,83
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	827,01	679,76	669,53
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	172,80	172,80	146,30
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	193,10	193,10	171,00
	- от других организациям, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	105,80	101,00	117,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1298,71	1146,66	1103,83
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1298,71	1146,66	1103,83
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1298,71	1146,66	1103,83
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1298,71	1146,66	1103,83
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	24529,43 (без учета НДС)	22560,35 (без учета НДС)	22656,11 (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
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,04	0,04	0,04
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
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	%	7,00	7,00	7,00
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	0,081	0,081	0,081
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,099	0,099	0,099

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, 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, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	1574,04	1-3 кв.	1051,06	1-4 кв.	884,31
Замена самотечной канализации d=300 мм, 270 м, ул. Победы, 13-27	3 кв.	1574,04	-	-	-	-
Замена самотечной канализации d=300 мм, 200 м, ул. Калинина от ул. Промышленная до ул. Станиславского	-	-	1-3 кв.	1025,46		
Замена самотечной канализации d=300 мм, 400 м, по ул. Нефтегородок от ул. Невского до КНС АРЗ	-	-	-	-	1-3 кв.	736,71
Замена задвижек d=100, 2 шт. на ОСК- 2	-	-	-	-	4 кв.	5,90
Замена задвижек d=150, - 3 шт. на КНС ПНИ -1 шт., на ОСК– 2 шт.;	-	-	2 кв.	17,18	-	-
- 4 шт.: на КНС «Азовская» - 2 шт., на КНС «Краснодарский» -2 шт.			-	-	1-4 кв.	24,70
Замена задвижек d=200: - 2 шт. на ОСК;	-	-	3 кв.	8,42		
- 6 шт.: на КНС «Азовская» - 1 шт., на КНС «Попова» -2 шт., на КНС АРЗ – 2 шт., на КНС ПМК – 1 шт.					1-4 кв.	69,00
Замена задвижек d=250, 2 шт. на ОСК	-	-	-	-	1-4 кв.	48,0
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1, 4 кв.	264,24	1, 4 кв.	177,14	1 кв.	197,75
Замена насосов СД-250/22,5: - 3 шт. на КНС, пер. Газетный, 6/1, ул. Попова, 2, ул. Фабричная, 2 а/1;	1, 4 кв.	264,24	-	-	-	-
- 2 шт. на КНС пер. Краснодарский, ул. Фабричная			1, 4 кв.	177,14	-	-
- 1 шт. на КНС по ул. Береговая					1 кв.	98,45
Замена насоса СМ 125 80-315/4 на ОСК	-	-	-	-	1 кв.	99,30

Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	1101,56			4 кв.	27,70
Ремонт дозаторного бачка, ОСК	-	-	-	-	4 кв.	27,70
Замена отводящих и подводящих лотков на ОСК, ул. Чайковского, 160	4 кв.	1101,56			-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		2939,84		1228,20		1109,76

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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,04	-	0,04	1,00	0,04	1,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0	-	0	-	0	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	7,00	-	7,00	1,00	7,00	1,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,081	-	0,081	1,00	0,081	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,099	-	0,099	1,00	0,099	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1722,60	2939,84	1,707	1228,20	0,418	1109,76	0,904

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых сточных вод

№ 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	1233,7	1206,10	1149,86
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	772,30	756,00	719,40
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	164,00	156,50	146,20
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	191,60	191,00	170,60
	- от другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	105,80	102,60	113,66
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1233,70	1206,10	1149,86
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1233,70	1206,10	1149,86
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1233,70	1206,10	1149,86
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1233,70	1206,10	1149,86
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 1243,60 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 1098,70 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 995,08 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