



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/45

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, 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 № 63/17 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, 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**

Приложение №1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 12.12.2017 № 72/45

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
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, х. Лагутники Романовского сельского поселения, п. Солнечный, х. Мокросолёный Добровольского сельского поселения Волгодонского 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	15411,40	2086,91	14133,35	3214,02	14626,58	2964,32
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	15411,40	2086,91	14133,35	3214,02	14626,58	2964,32
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1340,80	75,40	1340,80	75,40	1340,80	75,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	14070,60	2011,51	12792,55	3138,62	13285,78	2888,91
	- из собственных источников	тыс.куб.м	14070,60	2011,51	12792,55	3138,62	13285,78	2888,91
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2431,40	380,71	2210,55	594,14	2295,78	546,87
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,28	18,93	17,28	18,93	17,28	18,93

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	11639,20	1630,80	10582,00	2544,48	10990,00	2342,04
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5648,50	200,40	5648,50	200,40	5645,60	180,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	500,60	-	500,60	-	542,90	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5490,10	1430,40	4432,9	2344,08	4801,50	2161,74
	- 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.	257525,95 (без учета НДС)	241437,85 (без учета НДС)	255777,96 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	23417,53 (без учета НДС)	37675,1 (без учета НДС)	35363,24 (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.	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	%	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	6,40	0,40	6,40	0,40	6,40	0,40
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	%	17,28	18,93	17,28	18,93	17,28	18,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	0,7868	0,5742	0,7868	0,5742	0,7868	0,5742
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-

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, 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			
	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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	4733,72	1 кв.	690,88	1-4 кв.	5925,47	1-4 кв.	985,00	1-4 кв.	6749,79	2 кв.	990,87
Капитальный ремонт производственных помещений ВОС-1, ул. М.Горького, 2а, ВОС-2, Жуковское шоссе, 3;	1 кв.	2429,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт фасада и кровли ВОС-2,3 Жуковское шоссе,3 и благоустройство на сетях водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	2624,3	-	-
Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения, d = 300 мм, ул.Энтузиастов, 42/8,	1 кв.	421,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры на сетях водоснабжения: пр. Мира-Октябрьское шоссе d 200, 400, 600 – 3	-	-	-	-	1-4 кв.	4220,47	-	-	-	-	-	-



<p>пр. Лазоревый, 24;  ул. Индустриальная, 10;  ул. М.Кошевого, 68;  ул. Ленинградская, 7, 17,  19/71;  ул. Молодежная, 3 б;  пр. Строителей, 14, 21, 2  шт.  Замена люков  водопроводных колодцев,  25 шт.:</p> <p>ул. Ленина на  пересечении пер.  Пушкина - 2шт.;</p> <p>ул. Ленина на  пересечении пер.  Донской;</p> <p>ул. Ленина на  пересечении пер.  Лермонтова - 2шт.;</p> <p>ул.Ленина,4, 9, 22, 24, 30,  33, 37, 38, 46, 47, 85, 86,  87, 94, 96, 100;</p> <p>пер. Первомайский на  пересечении ул. Ленина -  2шт.;</p> <p>ул. Думенко на  пересечении ул.  Ленина - 3шт.;</p> <p>ул. 50 лет ВЛКСМ на  пересечении ул. Ленина</p>												
<p>Замена пожарных  гидрантов 20шт.:</p> <p>ул.Молодежная 10, 21,  Гагарина 13,  пр.Курчатова 25,  бульвар Великой Победы  8, ул.Весенняя  8,  Октябрьское шоссе 15,  ул.Дружбы 10,</p>	-	-	-	-	1-4 кв.	150,00	-	-	-	-	-	-





арматуры на ВОС-2, Жуковское шоссе, 3: - d = 250 мм, 3 шт.; - d = 400 мм, 4 шт.; - d = 500 мм, 2 шт.; - d = 600 мм, 1 шт.; - d = 800 мм, 1 шт.,													
Замена запорной арматуры на ВОС-2, Жуковское шоссе, 3: - d = 500 мм, 3 шт. (задвижки); - d = 1000 мм, 1 шт. (затвор)	-	-	-	-	3 кв.	1100,00	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры на ВОС-2, Жуковское шоссе,3 (Ø 150 задвижки на резервуарах чистой воды №1,2,3,4 - 4 шт.; Ø500 обратные клапана на насосном агрегате №10,11 в машзале - 2 шт.; Ø600 задвижка на фильтре №3 в фильтрозале -1шт., затвор на насосном агрегате №13 в маш.зале - 2 шт.; Ø1000 затвор на резервуарах чистой воды №3,4 - 2 шт.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	1760,59	-	-	-
Частичный ремонт насосов и технологического оборудования участка водозаборных сооружений, Цимлянское шоссе, 33	-	-	1 кв.	580,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водовода В-6 (пр.) от	-	-	-	-	-	-	4 кв.	697,3	-	-	-	-	-





<p>водопровода, d = 160 мм, 188 м от водопроводного колодца №51 - до ул. Морская, 33; - до ул. Морская 35; - до ул. Морская 39; - до ул. Морская, 23 в; - до водопроводного колодца №15; - до водопроводного колодца №14; - до водопроводного колодца №18; - до водопроводного колодца №25; - до водопроводного колодца №23</p>												
<p>Замена участка внутриквартального водопровода, d = 160 мм, 145 м, от водопроводного колодца №15 до водопроводного колодца №5/ПГ по ул. Степная</p>	3 кв.	620,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Замена вводов в многоквартирные дома, d = 100 мм, 494,8 м: - пр. Строителей, 43; - пр. Мира, 24; - пр. Курчатова, 27/1; - ул. А.Королева, 3; - ул. Энтузиастов, 54; - пер. Донской, 23; - ул. Ленина, 112; - ул. Степная, 141; - ул. Пионерская, 171</p>	1-4 кв.	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК43/ВК1</p>	-	-	-	-	3 кв.	5470,93	-	-	-	-	-	-

до ВК14. Литер1. Инв.№22110 г. Волгодонск проезд Ситникова (Ø 400 мм L=531,5 м.п.)												
Капитальный ремонт магистрального водопровода от УТ-111 до УТ-39.Литер:2 г.Волгодонск, М-17 от пересечения улиц Дружбы и Гагарина до пересечения пр.Мира и ул.Гагарина (Q 500 мм - 210 м.п.)	-	-	-	-	3 кв.	4541,11	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка магистрального водопровода от УТ-109 до УТ-111.Литер:2 г.Волгодонск, ул.Гагарина М-17 (Q 530 мм - 365 м.п., Ø159 мм - 21 м.п.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	6782,5	-	-
Капитальный ремонт участка магистрального водопровода от ВК158/ПГ до ВК161/ПГ. Литер:1 г.Волгодонск, ул.Гагарина (Q 300 мм - 348 м.п.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	2627,6	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена масляных выключателей на вакуумные на водозаборе №2, 2 шт., Цимлянское шоссе, 33	-	-	2 кв.	279,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	340,0	-	-	1-3 кв	213,5	-	-
Капитальный ремонт вводов многоквартирных	-	-	-	-	1-4 кв.	340,00	-	-	-	-	-	-

домов Ø 110 мм L- 201,3 п.м., Ø 75мм L- 33,6 п.м.: ул.30 лет Победы,3; ул.М.Горького, 135; пр.Курчатова, 10; Октябрьское шоссе,5; ул.К.Маркса,2												
Капитальный ремонт вводов многоквартирных домов Ø 110мм L- 315,6 п.м. по ул.Думенко,1 , ул.К.Маркса,62, ул.Курчатова,26, ул.Ленина, 37,39,45,5, пр.Мира,22,35, ул.Морская,112,116	-	-	-	-	-	-	-	-	1-3 кв.	213,5	-	-
Итого, тыс. руб.	16027,64		969,95		16277,51		985,07		16373,38		990,87	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

### 6.1. Расчет эффективности производственной программы (питьевая вода)

№ 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	%	-	0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	6,40	-	6,40	1,00	6,40	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,28	17,28	1,00	17,28	1,00	17,28	1,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,7868	-	0,7868	1,00	0,7868	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	7339,80	16027,64	2,18	16277,51	1,016	16373,387	1,006

## 6.2. Расчет эффективности производственной программы (техническая вода)

№ 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.	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	-	0,40	-	0,40	1,00	0,40	1,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,87	18,93	0,87	18,93	1,00	18,93	1,00



3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,5742	-	0,5742	1,00	0,5742	1,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	862,60	969,95	1,12	985,071	1,0156	990,87	1,006

## 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	20418,00	2325,90	17360,9	2895,5	18755,88	3267,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	20418,00	2325,90	17360,9	2895,5	18755,88	3267,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1551,90	-	1340,8	75,4	1340,80	75,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	18866,10	2325,90	16020,1	2820,1	17415,08	3192,22
	- из собственных источников	тыс.куб.м	18866,10	2325,90	16020,1	2820,1	17415,08	3192,22
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	7264,20	624,40	5223,7	678,5	6422,28	597,16
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38,50	26,85	32,61	24,06	36,88	18,71
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	11601,90	1701,50	10796,4	2141,6	10992,80	2595,06
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5755,20	192,50	5755,4	207,1	5645,56	135,93
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	502,70	-	515,0	-	465,06	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5091,70	1509,00	4526,0	1934,5	48882,18	2459,13
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	252,30	-	-	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – питьевая вода – 7054,90 тыс. руб., техническая вода – 794,70 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – питьевая вода – 6622,20 тыс. руб., техническая вода – 1059,30 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – питьевая вода – 17830,05 тыс. руб., техническая вода – 1443,96 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 «Водоканал», г. Волгодонск,  
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360
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, п. Солнечный Добровольского сельского поселения Волгодонского 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	10128,92	10128,92	9690,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7100,00	7100,00	6578,20
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	647,00	647,00	699,00
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2381,92	2381,92	2412,80
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Неучтенный приток сточных вод	тыс.куб.м	2235,60	2235,60	2138,70
	- организованный приток	тыс.куб.м	2097,80	2097,80	2000,90
	- неорганизованный приток	тыс.куб.м	137,80	137,80	137,80
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12364,52	12364,52	11828,70
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12364,52	12364,52	11828,70
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
4	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	12364,52	12364,52	11828,70
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12364,52	12364,52	11828,70
	- 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		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	217161,98 (без учета НДС)	223939,27 (без учета НДС)	218555,30 (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	0	0	0
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	%	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	0,778	0,778	0,778
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4071	0,4071	0,4071

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, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	976,10	-	3124,72	1-4 кв.	6591,8
Капитальный ремонт верхнего строения колодцев сетей ХБК: - пер. Лермонтова, 11; - ул.50 лет СССР, 3, 25; - ул.30 лет Победы, 5; - ул. Волгодонская, 33 в; - пер. Первомайский, 77; - площадь Гагарина пер. Первомайский; - пр. Курчатова, 10, 11, 26-45, 49; - ул. Степная, 179; ул. М.Горького, 85; - ул. Пионерская на пересечении пер. Маяковского; - пер. Западный, 4; - пр. Лазоревый, 24; - ул. Молодежная, 9; - ул. Ленинградская, 34; - пр. Мира, 45, 59, 97; - ул. Гагарина, 5, 77; - пр. Строителей, 16; ул. М.Кошевого, 10, 14; - ул. Черникова, 2/31, 9; - ул. Энтузиастов, 17/15; - бульвар Великой Победы, 1; - ул. Дружбы, 14	2-3 кв.	150,00	-	-	-	-
Капитальный ремонт верхнего строения колодцев сетей ХБК: - пр.Мира М-34, - ул.М.Кошевого М-26,	-	-	2-3 кв.	100,00	-	-

- ул.Индустриальная М-37, - ул.Гагарина М-17, - ул.Степная 165, ул.Степная 187, ул.Степная 189						
Капитальный ремонт верхнего строения колодцев сетей ХБК с заменой люков - 200шт. (бульвар В.Победы - 10 шт., ул.Весенняя - 3 шт., ул.Гагарина - 13 шт., ул.Горького - 20 шт., ул.Держинского - 4шт., ул. Дружбы - 4 шт., ул.Индустриальная 2 шт., ул.Казачья - 2 шт., ул.Королева -4 шт., ул.М.Кошеного - 7 шт., пр.Курчатова - 5шт., ул.Ленинградская - 2 шт., ул.30 лет Победы - 4 шт., пер.Почтовый-10 шт., ул.Пионерская - 1шт., ул.Степная - 13шт., пр.Строителей - 7 шт., ул.К.Маркса -10 шт., ул.Мира - 7 шт., ул.Морская - 25 шт., ул.Молодежная - 1 шт., ул.Ленина - 23 шт., ул.Энтузиастов - 15 шт., ул.Черникова - 8 шт.)	-	-	-	-	2-3 кв.	494,9
Замена насосов СД-450/22,5 на КНС-1, ул. Волгодонская, 4 а; СД 25/22,5 на КНС-2, 2 шт., ул. Морская, 64 а	1-4 кв.	543,00	-	-	-	-
Замена насоса ОСК - ФГ 216/33 с электродвигателем на НСО №2, ул. Складская, 36	1 кв.	150,00	-	-	-	-
Замена запорной арматуры на песколовках ОСК, ул. Складская, 36: - d = 100 мм, 5 шт.; - d = 150 мм, 5 шт.	1-4 кв.	133,10	-	-	-	-
Капитальный ремонт производственных помещений ОСК (ул.Складская, 36) , КНС (пр.Мира, 1; ул.Думенко, 13) и благоустройство на сетях водоотведения	-	-	2-3 кв.	1418,64	-	-
Капитальный ремонт напорного коллектора в машинном зале КНС-8 с заменой запорной арматуры	-	-	2-3 кв.	1606,08	-	-
Капитальный ремонт производственных помещений ОСК (ремонт кровли на блоке доочистке ул.Складская, 36) , КНС (ремонт кровли ул.Железнодорожная 71) и благоустройство на сетях водоотведения	-	-	-	-	2-3 кв.	1594,1
Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС: КНС-1 ул.Волгодонская 4а - замена рабочего колеса и задвижки Ø400, 150 - 3шт.; КНС-2 ул.Морская 64а - замена рабочего колеса и задвижки Ø200 - 2шт.; КНС-4 ул.Морская 124в - замена рабочего колеса и задвижки Ø300,400 - 4шт.; КНС-6 ул.Химиков 50а - замена рабочего колеса и задвижки Ø500,600 - 4шт.	-	-	-	-	2-3 кв.	2666,6
Капитальный ремонт напорного коллектора в машинном зале РНС с заменой запорной арматуры	-	-	-	-	2-3 кв.	1270,0

Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	550,00	1-4 кв.	550,0	-	387,3
Частичный ремонт технологического оборудования ОСК, ул. Складская, 36	2 кв.	550,00	-	-	-	387,3
Частичный ремонт песколовков №1-4 и насосной станции сырого осадка на ОСК, ул. Складская, 36	-	-	1-4 кв.	550,0	-	-
Капитальный ремонт запорной арматуры на насосной станции блока доочистки ОСК, ул.Складская, 36	-	-	-	-	1-4 кв.	276,00
Капитальный ремонт трубопровода тех.воды и запорной арматуры на горизонтальных песколовках №5-8 ОСК, ул.Складская,36	-	-	-	-	1-4 кв.	111,3
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	4926,5	3 кв.	2578,48	-	38,0
Замена участка напорной канализационной сети, d = 500 мм, 1068,7 м, от КНС-7 до канализационного колодца №26/К5	2-4 кв.	3200,90	-	-	-	-
Замена масляных выключателей на вакуумные на ЦНС, 2 шт., Жуковское шоссе, 1	1 кв.	362,80	-	-	-	-
Замена масляных выключателей на вакуумные на РНС, 2 шт., пр.Мира, 1	2 кв.	362,80	-	-	-	-
Замена выпусков из многоквартирных домов, d = 100 мм, 173 м: - ул. Ленина, 90, 104; - пер. Донской, 13, 44; - ул. М.Горького, 165; - ул. Морская, 25; - ул. Волгодонская, 11; - ул. Индустриальная, 9; - ул. М.Кошевого, 17	1-4 кв.	1000,00	-	-	-	-
Капитальный ремонт магистральной канализации от КНС-11 до 469 КГ, протяженностью 3646,23м Литер1. Инв.№24428 г. Волгодонск, по ул.Прохладной 58 до камеры гашения пересечения пр.Мира и ул.Кошевого(Д 315 мм L- 177,5 п.м., Д 500 мм L- 7,7 п.м.)	-	-	3 кв.	2578,48	-	-
Капитальный ремонт внутриквартальной самотечной канализации по пер.Первомайский 77 от К-83 до К-85 Д 160 мм L- 32 п.м.	-	-	-	-	3 кв.	38,0
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	300,00	-	-

Капитальный ремонт выпусков многоквартирных домов Д 100 мм L- 153,8 м: ул.Степная 159, ул.Советская 13, ул.Советская 11, ул.Кадолина 10, ул.Морская 134, пр.Курчатова 23, пр.Мира 33, ул. 50 лет СССР 25, ул.Морская 52, ул.Дзержинского 1, ул.Ленина 100, ул.Морская 80.	-	-	1-4 кв.	300,00	-	-
Капитальный ремонт выпусков многоквартирных домов Д 100 мм L- 328,3 м.п.; Д 150 мм L- 31,0 м.п.: ул.Степная 155, пер.Западный 2, пр.Строителей 13, 41, ул.Черникова 23, 31, ул.Морская 82,118, ул.Ленина 5, 44, ул.Мира 24, ул.Горького89, ул.Гагарина 50, ул.Кошевого 40, 42, ул.Дружбы 5, ул.Индустриальная 9 .	-	-	-	-	1-4 кв.	140,9
Итого, тыс. руб.	6452,60		6553,2		6591,8	



### 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	-	0	-	0	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
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	%	7,3	0	-	0	-	0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,778	-	0,778	1,00	0,778	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,4071	-	0,4071	1,00	0,4071	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2289,5	6452,60	2,818	6553,2	1,0156	6591,8	1,006

## 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	10375,50	10030,00	9689,07
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7197,90	6838,10	6578,19
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	647,50	631,90	595,14
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2506,20	2560,00	2515,74
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Неучтенный приток сточных вод	тыс.куб.м	1886,30	3265,20	4240,43
	- организованный приток	тыс.куб.м	1770,05	-	-
	- неорганизованный приток	тыс.куб.м	116,25	3265,20	4240,43
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	12423,30	13295,20	13929,50
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	12423,30	13295,20	13929,50
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
4	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	12423,30	13295,20	13929,50
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	12423,30	13295,20	13929,50
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 4737,80 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 3308,20 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 8834,52 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