



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/81

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, 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 № 63/15 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, 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 МП «Азовводоканал», г. Азов,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787
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. Азов, Пешковское сельское поселение Азовского 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	10599,81	10133,39	9686,48
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	10599,81	10133,39	9686,48
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	726,07	672,86	672,86
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	9873,74	9460,53	9013,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	9873,74	9460,53	9013,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1918,47	1838,18	1751,2
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,43	19,43	19,43
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	7955,27	7622,35	7262,42
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4839,86	4304,41	4856,67
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	367,80	322,78	342,67
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1004,64	940,25	1569,98
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	1742,97	2054,91	493,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	163878,56 (без учета НДС)	161901,20 (без учета НДС)	157257,57 (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.	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	1,30	1,28	1,25
2.	Показатели качества питьевой воды				
2.1.	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	%	-	-	-
2.2.	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.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,43	19,43	19,43
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,6064	0,6064	0,6064
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,0332	0,0332	0,0332

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:	2-4 кв.	414,38	-	-	1-4 кв.	1181,89
Устройство гидроизоляции бетонного стакана машинного зала ВНС-1, левый берег р. Дон 18 км от устья	2 кв.	282,03	-	-	-	-
Установка приточной вентиляции в хроматографическом отделении лаборатории ОСВ, пер. Осипенко, 11	3 кв.	48,20	-	-	-	-
Ремонт водопроводных колодцев, 20 шт.: ул. Севастопольская, 98; ул. Луначарского, 124; пер. Степной, 23/98; ул. Пушкина, 176; пер. Тимирязева, 70; ул. К. Либкнехта, 52; пер. Ярославского, 5/10; ул. Калинина, 17; ул. Киевская, 4; ул. Украинская, 33; пер. Достоевского, 72; ул. Ростовская, 71; ул. М. Горького, 83; ул. Гоголя, 21; ул. Октябрьская, 77; ул. Береговая, 157; ул. Нагорная, 39; пер. Павлова, 16; ул. Матросова, 76; ул. Азовская, 113	2-4 кв.	84,15	-	-	-	-
Ремонт кабинетов ИВО, ПЭО, бухгалтерии в здании управления (PCY, подрядный способ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	1 кв.	244,26
Ремонт бытовых помещений автоцеха здания АБК (PCY, хозспособ), г. Азов, ул. Дружбы, 28 «Е»	-	-	-	-	3 кв.	24,43
Ремонт коридора на 1 этаже и лестничной площадки здания БТО ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	4 кв.	90,98
Ремонт помещений энергоцеха в здании СРХ ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	4 кв.	46,83
Ремонт помещений слесарей здания БОС ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	4 кв.	23,06
Ремонт помещения сменных лаборантов в здании БОС ОСВ (PCY, подрядный способ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	1 кв.	152,58
Ремонт помещения склада химического отделения лаборатории ОСВ, установка приточно-вытяжной вентиляции в помещении склада (PCY,	-	-	-	-	3 кв.	190,70

подрядный способ), г. Азов, пер. Осипенко,11						
Ремонт кровли над промывочным залом и ТП-015 здания БТО ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	3 кв.	185,37
Ремонт кровли гаражных боксов, примыкающих к зданию РМЦ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	63,56
Ремонт системы отвода атмосферных осадков с кровли здания электролизной ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	3 кв.	24,74
Ремонт отмостки здания РМЦ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	25,00
Ремонт отмостки здания ВНС-3 ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	60,38
Замена насосного агрегата Calpeda в электролизной (ОСВ, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	50,00
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	2074,58	1-4 кв.	930,55	1-4 кв.	1474,36
Выполнение работ по гидроизоляции резервуара питьевой воды № 5, V=3000 куб.м, пер. Осипенко, 11	3 кв.	2074,58	-	-	-	-
Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСВ, пер. Осипенко,11	-	-	1-4 кв.	930,55	1-4 кв.	761,00
Капитальный ремонт электролизеров (рутенирование титановых анодов электролизеров) (ОСВ, подряд), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	1-4 кв.	713,36
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 кв.	1614,70	1-4 кв.	3333,80	1-4 кв.	2429,29
Ремонт узлов на водопроводных сетях - замена задвижек, d=150 мм, 250 мм, 1100 мм, 40 шт.: ул. Чехова на пересечении ул. Ленина; ул. Мира на пересечении ул. Измайлова; ул. Мира на пересечении пер. Осипенко; ул. Комсомольская на пересечении пер. Красноармейский; ул. Береговая на пересечении пер. Комитетский; ул. Чеботарева на пересечении ул. Московская; ул. Красногоровская на пересечении пер. Маяковского; ул. Дзержинского на пересечении пер. Колонтаевский; ул. Московская на пересечении ул. Ленина; ул. Московская на пересечении пер. Осипенко; ул. Толстого на пересечении пр. 3. Космодемьянской; ул. Ленинградская на пересечении Бульвар Петровский; ул. Васильева на пересечении ул. Кирова; ул. Калинина на пересечении ул. Украинская; пер. Кунникова на пересечении ул. Севастопольская; пер. Панфиловский на пересечении ул. Кирова; ул. Привокзальная на пересечении пер. Колонтаевский;	2-4 кв.	274,79	-	-	-	-

пер. Некрасовский на пересечении ул. Куйбышева; пер. Черноморский на пересечении ул. Макаровского; пер. Павлова на пересечении ул. Московская; пер. Волгоградский на пересечении ул. Азовская; пер. Димитрова на пересечении ул. Пушкина; ул. Победы на пересечении пер. Хрустальный; ул. Дружбы на пересечении пер. Университетский; пер. Тимирязева на пересечении ул. Комсомольская; пер. Ст. Разина на пересечении ул. Московская; ул. Кооперативная на пересечении Кагальницкого шоссе; ул. Привокзальная на пересечении Бульвара Петровский; ул. Дзержинского на пересечении пер. Социалистический; пер. Красноармейский на пересечении ул. Октябрьская. Замена пожарных гидрантов, 6 шт., ул. Г. Мирошниченко, 114; ул. Измайлова, 24; ул. Красногоровская, 54; ул. М. Горького, 83; ул. Азовская, 31, пер. Колонтаевский, 102 а						
Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов котельной ОСВ, пер. Осипенко, 11	2-3 кв.	66,53	-	-	-	-
Ремонт электродвигателей, пер. Осипенко, 11	2-3 кв.	461,61	-	-	-	-
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, пер. Осипенко, 11	1 кв.	75,00	-	-	-	-
Приобретение автоматики производственных процессов, пер. Осипенко, 11	3 кв.	146,21	-	-	-	-
Ремонт частотных преобразователей – 15 шт., пер. Осипенко, 11	2 кв.	66,83	-	-	-	-
Капитальный ремонт технологического оборудования, пер. Осипенко, 11	1-3 кв.	523,73	-	-	-	-
Замена водопроводных вводов на трубопроводы d = 63 – 110 мм, 347 п.м. в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия, ул. Васильева, 79, 83, 88, 88 а, 90; ул. Красногоровская, 23, 25	-	-	2-4 кв.	520,90	-	-
Замена уличных водопроводных линий d = 160 мм, 565 п.м, по ул. Украинская от ж/д № 85А до ж/д № 117, по ул. Азовская от ж/д № 93 до ж/д № 131	-	-	2-4 кв.	612,55	-	-
Замена пожарных гидрантов, 5 шт.: пер. Западный, 6; пер. Короткий, 4; ул. Красногоровская, 25; ул. Ленинградская, 58; ул. Крымская, 55	-	-	2-4 кв.	34,14	-	-
Ремонт электродвигателей энергоцеха, пер. Осипенко, 11	-	-	2-3 кв.	267,41	-	-

<p>Ремонт узлов на водопроводных сетях - замена задвижек, d = 100 мм (17 шт.), d = 150 мм (10 шт.), d = 250 мм (3 шт.), в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ул. Красногоровская на пересечении ул. П. Мазепы; ул. Комсомольская на пересечении пер. Мичурина; ул. Толстого на пересечении пер. Лермонтова; ул. Октябрьская на пересечении пер. Комитетский; ул. Пушкина на пересечении пер. Степной; ул. Береговая на пересечении пер. Красноармейский; пр. 3. Космодемьянской на пересечении ул. Пирогова; ул. Ленина на пересечении ул. Чехова; ул. Ленина на пересечении пер. Мичурина; ул. Ленина на пересечении пер. Социалистический; ул. Мира на пересечении пер. Тимирязева; ул. Мира на пересечении пер. Степной; ул. Кирова на пересечении пер. Черноморский; ул. Кондаурова на пересечении пер. Осипенко; ул. Кирова на пересечении пер. Ломоносова; ул. Кирова на пересечении пер. Панфиловский; ул. Толстого на пересечении пер. Социалистический; ул. П. Мазепы на пересечении пер. Карьерный; ул. Дзержинского на пересечении пер. Социалистический; ул. Матросова на пересечении пер. Пугачева; ул. Куйбышева на пересечении пер. Некрасовский; ул. Севастопольская на пересечении пер. Некрасова; ул. Ленина на пересечении пер. Степной; ул. М. Горького на пересечении пер. Заречный; ул. Мира на пересечении пер. Павлова; ул. Васильева на пересечении ул. Г. Мирошниченко; ул. Васильева, 81; ул. Мира, 97; ул. Пушкина, 108; ул. Макаровского, 37 	-	-	2-4 кв.	1495,03	-	-
<p>Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения в насосных станциях подкачки воды ул. Мира, 97; ул. Пушкина, 112; пер. Осипенко, 11</p>	-	-	1-4 кв.	198,70	-	-

Замена ламп накаливания на энергосберегающие, пер. Осипенко, 11	-	-	1 кв.	78,30	-	-
Установка автоматики производственных процессов на ВНС-1, ВНС-2, ВНС-3, ВНС-4, блок очистных сооружений водопровода, пер. Осипенко, 11	-	-	3 кв.	43,84	-	-
Ремонт частотных преобразователей, пер. Осипенко, 11	-	-	2 кв.	41,72	-	-
Ремонт водопроводных колонок, 25 шт.: - ул. Х. Задонье, №№ 13, 45, 77; - пр. З. Космодемьянской, 8; - пр. З. Космодемьянской на пересечении ул. К. Либкнехта; - ул. Азовская на пересечении ул. Красногоровская; - ул. М.Горького, 62; - ул. Киевская на пересечении пер. Урицкого; - ул. Толстого, 201; - ул. Щербакова на пересечении пер. Панфиловский; - ул. Севастопольская, 170 - ул. Суворова, 26; - ул. Азовская, 161; пер. Тупиковый, 5; пер. Панфиловский, 8; ул. Макаровского, 63	-	-	2-4 кв.	41,21	-	-
Замена водопроводных вводов на трубопроводы Ø 63 – 110 мм. L- 212 п.м. (В/сеть хозспособ), в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия (РСУ хозспособ) по адресам: ул. Московская, 76; ул. Московская, 104/116; ул. Инзенская, 9; ул. Кондаурова, 13; ул. Привокзальная, 41; пр. З. Космодемьянской, 73; пр. З. Космодемьянской, 75	-	-	-	-	2-4 кв.	337,16
Замена уличных водопроводных линий Ø 160 мм L – 590 п.м. (В/сеть, хозспособ), в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия (РСУ, хозспособ) по адресу: ул. Кирова от пер. Панфиловского до ж/д № 298	-	-	-	-	2-4 кв.	1293,89
Ремонт узлов на водопроводных сетях – замена задвижек Ø 100 мм (15шт.), Ø 150 мм (5шт.) (В/сеть хозспособ) по адресам: ул. Пушкина на пересечении пер. Тимирязева; ул. Толстого, 179; ул. Генуэзская, 5; ул. Матросова на пересечении пер. Красный; ул. Украинская, 140; ул. Васильева, 10; ул. Ленина на пересечении Петровский бульвар; ул. Дзержинского, 7; ул. Московская, 59; ул. Толстого, 41;	-	-	-	-	2-4 кв.	227,05

ул. Ленинградская,58; ул. Солнечная,6; ул. Генуэзская,1; ул. Солнечная на пересечении пер. Короткий; пер.Черноморский,1;						
Замена пожарных гидрантов (5 шт.) (В/сеть хозспособ) : ул. Солнечная,21; пер. Осипенко,58; ул. Севастопольская,113 «Б»; пер. Красноармейский,97; ул. Привокзальная,23	-	-	-	-	2-4 кв.	35,20
Ремонт водопроводных колонок (25 шт.) (В/сеть хозспособ): ул. Х. Задонье, №№ 13, 45, 77; пр. З. Космодемьянской, 8; ул. М.Горького, 62; пр. З. Космодемьянской на пересечении ул. К. Либкнехта; ул. Азовская на пересечении ул. Красногоровская; ул. Киевская на пересечении пер. Урицкого; ул. Толстого, 201; ул. Щербакова на пересечении пер. Панфиловский; ул. Севастопольская, 170; ул. Суворова, 26; ул. Азовская, 161; пер. Тупиковый, 5; пер. Панфиловский, 8; ул. Макаровского,63; ул. Конечная на пересечении пер. Панфиловский	-	-	-	-	2-4 кв.	26,17
Ремонт водопроводных колодцев без замены люка (22 шт.) (В/сеть, хозспособ): ул. Котовского,13; ул. Ростовская,7; ул. М. Горького,39; пер. Панфиловский,40; пер. Куникова,55; ул. Макаровского,№№ 59, 79, 140; ул. Песчаная,28; пер. Чкалова,2; пер. Некрасовский,№№2, 16, 26,32; ул. Куйбышева,№№75,90; пер. Черноморский,27; пер. Тургеневский,5; ул. Андреевская, №№ 70,76,88; пер. Урицкого,13	-	-	-	-	2-4 кв.	9,75
Ремонт водопроводных колодцев с заменой люков (18 шт.) (В/сеть,хозспособ): ул. Пушкина,124; ул. Инзенская, №№11 «А», 11 «Г»; ул. Макаровского,60; пер. Панфиловский на пересечении ул. Кирова; ул. Ростовская на пересечении пер. Котовского; ул. Железнодорожная на пересечении пер. Школьный; пер. Большой,2; пер. Тимирязева на пересечении ул. Ленина; ул. Первомайская на пересечении пер. Мичурина; ул. Оборонная на пересечении ул. 7 линия; пер. Коллонтаевский на пересечении ул. Кондаурова; пр. З. Космодемьянской,№№ 99, 100; ул. Энгельса,14; ул. Кирова на пересечении пер. Урицкого; пер. Достоевского на пересечении ул. Г. Мирошниченко; ул. Ленинградская на пересечении пер. Мичурина	-	-	-	-	2-4 кв.	80,99
Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения насосной станции подкачки воды по адресу: ул. Московская,292 (РМЦ, подрядный способ)	-	-	-	-	-	-
Ремонт электродвигателей (Энергоцех, подрядный способ) г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	1-4 кв.	199,00

Замена ламп накаливания на энергосберегающие (Энергоцех, подрядный способ), г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	1-4 кв.	81,93
Установка автоматики производственных процессов (водопроводные насосные станции ВНС-1, ВНС-2, насосные станции подкачки НСП, станция повторного использования шламовых вод СПИШ) (Энергоцех, хозспособ) г. Азов, пер. Осипенко, 11	-	-	-	-	3 кв.	49,95
Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ) г. Азов, пер. Осипенко, 11, ул. Дружбы, 28 «Е»	-	-	-	-	1-4 кв.	88,20
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-3 кв.	652,89	-	-	-	-
Установка оборудования видеоконтроля территории 1 подъема, левый берег р. Дон район 18 км от устья	2-3 кв.	548,29	-	-	-	-
Установка, монтаж и пуско-наладочные работы турникета на центральной проходной, пер. Осипенко, 11	1-2 кв.	104,60	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1 кв.	183,85	1-3 кв.	791,41	-	-
Ремонт бытовых помещений РСУ, пер. Осипенко, 11	1 кв.	183,85	-	-	-	-
Ремонт коридора и проходной здания абонентского отдела, пер. Осипенко, 11	-	-	1 кв.	183,98	-	-
Ремонт коридора 1 этажа и лестничной площадки здания административно-бытового корпуса, пер. Осипенко, 11	-	-	1 кв.	147,48	-	-
Ремонт кровли лестничной площадки здания БТО, пер. Осипенко, 11	-	-	3 кв.	40,43	-	-
Ремонт помещений ОТ и ГО в здании БТО, 1-й этаж, пер. Осипенко, 11	-	-	2 кв.	266,98	-	-
Ремонт помещения операторов, здание блока очистных сооружений водопровода, пер. Осипенко, 11	-	-	3 кв.	152,54	-	-
Итого, тыс. руб.		4940,40		5055,76		5085,54

6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
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	%	4,72	1,3	0,28	1,28	0,98	1,25	0,98
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,59	19,43	0,90	19,43	1,00	19,43	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	0,64	0,6064	0,95	0,6064	1,00	0,6064	1,00

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,035	0,0332	1,00	0,0332	1,00	0,0332	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	20017,88	4940,40	0,247	5055,76	1,023	5085,54	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем 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	10296,46	10091,56	10092,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	10296,46	10091,56	10092,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	682,42	651,91	723,39
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	9614,04	9439,65	9368,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	9614,04	9439,65	9368,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2276,84	1976,94	2154,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,68	20,94	23,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	7337,21	7462,71	7214,29
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4214,05	4194,71	4256,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	367,8	322,78	295,29
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1008,55	940,25	1010,97
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	1746,81	2004,97	1651,60

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 14087,72 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 14285,03 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 8149,73 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 МП «Азовводоканал», г. Азов,
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, город Азов, Ростовская область, 346787
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. Азов, Пешковское сельское поселение Азовского 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	4793,61	4431,96	4431,96
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2887,71	2536,67	2829,07
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	361,90	361,90	379,61
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	931,00	931,00	1215,71
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	613,00	602,39	7,57
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4793,61	4431,96	4431,96
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4793,61	4431,96	4431,96
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4793,61	4431,96	4431,96
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4793,61	4431,96	4431,96
	- 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.	96538,16 (без учета НДС)	92029,65 (без учета НДС)	95588,61 (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	8,50	8,47	8,45
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	0,882	0,882	0,882
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,139	0,139	0,139

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:	2-4 кв.	1054,71	2-4 кв.	1326,71	1-4 кв.	1743,84
Ремонт канализационных колодцев с заменой люков, 15 шт.: ул. С. Разина, 12, 2 шт.; Бульвар Роз, 3-5, п. Солнечный, 3 шт.; пер. Литейный, 9/22, 3 шт.; пер. Безымянный, 10, территория «Сельхозтехники», 4 шт.; ул. Кирова, 4, 1 шт.; ул. Ленина на пересечении пер. Осипенко, 1 шт.; ул. Ленина на пересечении пер. Красноармейский, 1 шт.	2-4 кв.	58,22	-	-	-	-
Ремонт канализационных колодцев без замены люков, 15 шт.: ул. Кондаурова, 65,67,69, 5 шт.; пер. Литейный, 9/22, 5 шт.; ул. Дружбы от сквера «Олеся» до КНС-4, 5 шт.	2-4 кв.	154,85	-	-	-	-
Замена отдельных участков канализационной сети d = 160-225 мм, 73 м, пер. Социалистический, 60; Петровский бульвар, 40; ул. Крымская, 22; ул. Победы, 12; ул. Красногоровская, 37; ул. Пушкина, 108; ул. Мира, 33	2-4 кв.	83,64	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных колодцев, пер. Коллонтаевский, 104; ул. Победы, 14	2-4 кв.	38,00	-	-	-	-
Ремонт кровли ВКС, ОСК, Кагальницкое шоссе	3 кв.	720,00	-	-	-	-
Установка газоанализатора КНС-1, КНС-3, ОСК, объездной проезд, пер. Котовского, 20-22	-	-	2 кв.	717,96	-	-
Ремонт канализационных колодцев с заменой люков (15 шт.): пер. Черноморский, 75;	-	-	2-4 кв.	94,83	-	-

ул. Макаровского, №№ 29, 39, 41, 43, 100; пер. Ст. Разина, 60; ул. Измайлова, 50; ул. Кирова, №№ 17,42; ул. Ленина, 277 «А»						
Ремонт канализационных колодцев без замены люков (15 шт.): ул. Измайлова, 48 «А»; пер. Социалистический, 52; пер. Красноармейский, 107; Бульвар Роз, 7; ул. Ярославского, 16; ул. Ленина, 271 «А»; ул. Кирова, 4; ул. Энгельса, 24; пер. Ст. Разина, №№ 9,12	-	-	2-4 кв.	28,29	-	-
Ремонт отдельных участков канализационного напорного коллектора К-7, 20 м, левая нитка от с. Новоалександровка до КНС-1	-	-	2-4 кв.	89,66	-	-
Замена отдельных участков дворовой канализации на ПЭ трубопровод d = 160 мм, 24 п.м, в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия: ул. Мира, 19/31; пер. Красноармейский, 107	-	-	2-4 кв.	82,23	-	-
Замена отдельных участков уличной канализации на ПЭ трубопровод d = 160 мм, 20 п.м, в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия, пер. Колонтаевский, 102	-	-	2-4 кв.	76,99	-	-
Ремонт мягкой кровли здания хлораторной ОСК, Кагальницкое шоссе	-	-	2 кв.	208,00	-	-
Ремонт мягкой кровли камеры приёма сырого осадка ОСК, Кагальницкое шоссе	-	-	2 кв.	28,75	-	-
Установка газоанализатора КНС-2, КНС-4 (ОСК, подрядный способ) г. Азов, район речного порта, ул.Дружбы район ВТК-4	-	-	-	-	2 кв.	700,00
Ремонт канализационных колодцев с заменой люков (15 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Степная-пер. Выходной; ул. Пушкина,112; пер. С. Разина, №№ 5; 5 «А»; ул. Васильева,81 «Б»; ул. Макаровского,29; пер.	-	-	-	-	2-4 кв.	97,93

Литейный, №№ 9/22 «А»; 9/22 «Б»; ул. Дружбы - КНС-4						
Ремонт канализационных колодцев без замены люков (15 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Московская, №№ 141,143,145; пер. С. Разина,3; ул. Московская,292; пер. Черноморский,77 «Б»; пер. Павлова,108/84; пер. Урицкого,61; ул. Кондаурова,10; ул. Измайлова,35; ул. Макаровского	-	-	-	-	2-4 кв.	27,21
Ремонт отдельных участков канализационного напорного коллектора К-7 (20 м.) левая нитка (К/сеть, хозспособ) от с. Новоалександровка до КНС-1 г. Азов	-	-	-	-	2-4 кв.	243,12
Замена отдельных участков дворовой канализации на ПЭ трубопровод Ø 160 мм L= 20 п.м (К/сеть, хозспособ), в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия (PCY, хозспособ) : ул. Мира,33	-	-	-	-	2-4 кв.	63,77
Замена отдельных участков уличной канализации на ПЭ трубопровод Ø 160 мм L= 40 п.м (К/сеть, хозспособ), в т.ч. восстановление асфальтобетонного покрытия (PCY, хозспособ) : бульвар Петровский,48	-	-	-	-	2-4 кв.	101,35
Ремонт чугунных раструбов соединений стыков доуплотнителями (К/сеть, хозспособ): пер. Котовского,22-30	-	-	-	-	1-4 кв.	113,59
Ремонт кабинетов ИВО, ПЭО, бухгалтерии в здании управления (PCY, подрядный способ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	1 кв.	164,20
Ремонт бытовых помещений автоцеха в здании АБК (PCY, хозспособ), г. Азов, ул. Дружбы,28 «Е»	-	-	-	-	3 кв.	16,42
Ремонт помещений энергоцеха в здании СРХ ОСВ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	4 кв.	30,61
Ремонт бытовых помещений здания ВКС ОСК (PCY, хозспособ), г. Азов, Кагальницкое шоссе,б/н	-	-	-	-	-	-
Ремонт бытовых помещений слесарей в здании старого АБК ОСК, г. Азов, Кагальницкое шоссе,б/н	-	-	-	-	1 кв.	87,29
Ремонт мягкой кровли НС перекачки бытовых и дренажных вод ОСК (PCY, хозспособ), г. Азов, Кагальницкое шоссе, б/н	-	-	-	-	3 кв.	38,81
Ремонт кровли гаражных боксов, примыкающих к зданию РМЦ (PCY, хозспособ), г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	42,73
Ремонт отмостки здания РМЦ, г. Азов, пер. Осипенко,11	-	-	-	-	2 кв.	16,81
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	1397,53	1-4 кв.	1113,42

Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСК, Кагальницкое шоссе	-	-	1-4 кв.	1397,53	1-4 кв.	1113,42
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-3 кв.	1586,79	1-4 кв.	179,77	1-4 кв.	287,99
Ремонт насосного оборудования на КНС-4, ул. Дружбы, район ВТК	2-3 кв.	1071,79	-	-	-	-
Ремонт наружного освещения с заменой светильников на энергосберегающие, Кагальницкое шоссе, ул. Дружбы, 28 Е	1, 3 кв.	515,00	-	-	-	-
Ремонт электродвигателей на ОСК, Кагальницкое шоссе; Дружбы, 28 Е	-	-	1-4 кв.	179,77	1-4 кв.	201,00
Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ) г. Азов, Кагальницкое шоссе б/н, ул. Дружбы, 28 «Е»	-	-	-	-	1-4 кв.	86,99
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	413,98	1 кв.	222,82	-	-
Капитальный ремонт дымовой трубы ВКС, Кагальницкое шоссе	2-3 кв.	413,98	-	-	-	-
Ремонт коридора и проходной здания абонентского отдела, пер. Осипенко, 11	-	-	1 кв.	99,14	-	-
Ремонт коридора 1 этажа и лестничной площадки здания административно-бытового корпуса, пер. Осипенко, 11	-	-	1 кв.	123,68	-	-
Итого, тыс. руб.		3055,48		3126,83		3145,25

6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,38	8,50	1,014	8,47	0,996	8,45	0,998
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,62	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,882	0,882	1,00	1,00	1,000	0,882	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,139	0,139	1,00	1,00	1,000	0,139	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	7114,44	3055,48	0,423	3126,83	1,023	3145,25	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	4730,34	4566,32	4522,78
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2851,50	2767,57	2678,97
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	361,90	317,96	292,77
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	946,10	890,27	965,88
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	570,60	590,52	585,16
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4820,03	4566,32	4522,78
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4820,03	4566,32	4522,78
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4820,03	4566,32	4522,78
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	4566,32	4522,78
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	4820,03	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 3903,64 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 6802,11 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 4346,78 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