



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/75

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский 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, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 30.11.2015 № 72/18 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, на 2016-2018 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 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 «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», Аксайский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», ул. Шолохова, 5, г. Аксай, Ростовская область, 346720
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	Питьевая вода: Аксайское городское поселение, Большелогское, Верхнеподпольненское, Грушевское, Истоминское, Ленинское, Ольгинское, Рассветовское, Старочеркасское, Щепкинское сельские поселения Аксайского района Ростовской области Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»): Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2016 год		2017 год		2018 год	
			Питьевая вода	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	Питьевая вода	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	Питьевая вода	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6309,48	93,16	6685,07	83,96	6172,27	83,96
	- объем воды из собственных	тыс.куб.м	2762,94	-	3138,53	-	2625,73	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3546,54	93,16	3546,54	83,96	3546,54	83,96
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	380,00	-	380,00	-	380,00	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5929,48	93,16	6305,07	83,96	5792,27	83,96
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2382,94	-	2758,53	-	2245,73	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3546,54	93,16	3546,54	83,96	3546,54	83,96
4	Потери воды	тыс.куб.м	1147,95	10,27	1220,66	9,25	1121,38	9,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,36	11,02	19,36	11,02	19,36	11,02
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4781,53	82,89	5084,41	74,71	4670,89	74,71
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	3020,36	-	3211,68	-	3 112,99	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	280,00	-	297,74	-	196,11	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	954,00	82,89	1134,45	74,71	921,80	74,71
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	527,17	-	440,54	-	440,00	-

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.	176414,55 (без учета НДС)	197164,85 (без учета НДС)	188157,98 (без учета НДС)

Холодное водоснабжение (питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	тыс. руб.	3848,63 (без учета НДС)	3499,79 (без учета НДС)	3565,93 (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	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	Питьевая вода	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	Питьевая вода	Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)		
1.	Показатели качества воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,002	-	0,002	-	0,002	-		
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,36	11,02	19,36	11,02	19,36	11,02
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	0,8416	-	0,8416	-	0,8416	-
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	Величина показателя											
	2016 год				2017 год				2018 год			
	Питьевая вода		Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)		Питьевая вода		Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)		Питьевая вода		Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	
	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.	10774,924	1-4 кв.	242,70	1- 4 кв.	10529,69	1-4 кв.	246,48	1-4 кв.	9926,01	1-4 кв.	248,65

<p>Капитальный ремонт водопроводных колодцев ул. Западная, ул. Луначарского, ул. Чапаева, ул. Платова, ул. Фрунзе, г. Аксай:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена запорной арматуры; - замена задвижек МЗВ 30 ч 6 бр., d=100 мм, 5 шт.; - замена задвижек МЗВ 30 ч 6 бр., d=150 мм, 5 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=50 мм, 15 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=40 мм, 15 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=20 мм, 20 шт.; - плиты железобетонные 	1-4 кв.	384,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт ВНС 3-го подъема, пр. 40-летия Победы, 322, г. Ростов-на-Дону:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие поверхности двух резервуаров 	3 кв.	596,659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Текущий ремонт порывов на водопроводных сетях обслуживаемых территорий	1- 4 кв.	9549,66	1–4 кв.	242,70	1–4 кв.	9698,54	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных колодцев ул. Гагарина ул. Садовая, ул. Чапаева, ул. Шолохова, ул. К. Либкнехта, г. Аксай: - замена запорной арматуры; - замена задвижек МЗВ 30 ч 6 бр., d=100 мм, 5 шт.; - замена задвижек МЗВ 30 ч 6 бр., d=150 мм, 5 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=50 мм, 15 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=40 мм, 15 шт.; - замена кранов шаровых муфтовых 11Б27П1, d=20 мм, 20 шт.; - плиты железобетонные	-	-	-	-	1- 4 кв.	410,911	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли лаборатории на	-	-	-	-	3 кв.	102,444	-	-	-	-	-	-

кое сельское поселение												
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 150 м, ул. Победы, 25-31, х. Истомино Истоминское сельское поселение	3 кв.	404,916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 170 м, ул. Коминтерна от ул. Чернышевского до ул. Октябрьская, г. Аксай.	-	-	-	-	2 кв.	295,359	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 343 м, ул. Разина 9 - 29, г. Аксай.	-	-	-	-	2 кв.	388,912	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 125 м, по ул. Кирова, от ул. Стекольная до ул. Толпинского, г. Аксай	-	-	-	-	1 кв.	161,336	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 600 м,	-	-	-	-	4 кв.	519,009	-	-	-	-	-	-

ул. Гагарина, от ул. Буденного до ул. К. Либкнехта, г. Аксай												
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 240 м, ул. Дзержинского, от ул. К. Либкнехта до ул. Советская, г. Аксай	-	-	-	-	4 кв.	301,538	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d= 63 мм, 181, 8 м, по ул. Р. Люксембург от пер. Дачный до ул. Революции, г. Аксай	-	-	-	-	4 кв.	204,751	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 200 м, ул. Ленина - пер. Западный от ул. Советская , 29 до ул. Ленина, 27-а, в п. Дивный, Истоминское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	428,375	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=160 мм, 200 м, ул. Ленина, 156 –	-	-	-	-	3 кв.	510,043	-	-	-	-	-	-

164, ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение													
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=90 мм, 270 м, от ВНС п. Дорожный до п. Полет, Ленинское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	152,043	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d= 110мм, 280 м, ул. Ленина 1 - 15, х. Ленина, Ленинское сельское поселение	-	-	-	-	2 кв.	256,801	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, d=110 мм, 300 м, пер. Восточный, 1 - 15, ст. Старочеркасская, Старочеркасское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	409,778	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=.63 мм, 330 м. ул. Комарова, от ул. Зеленая до ул. Комарова, 32, ст. Грушевская, Грушевское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	337,885	-	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=90 мм, 55м ул. Юбилейная 1 - 7, ст. Гушевская, Грушевское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	87,549	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=90 мм, 624 м ул. Зеленая, от ул. Новостроевская до пер. Садовый, п. Красный Колос, Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	3 - 4 кв	1062,101	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=90 мм, 254 м, ул. Садовая от скважины (сады) до ул. Садовая, 6, п. Водопадный, Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	2 кв.	395,495	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=160 мм, 138 м, ул. Октябрьская, 2 - 12, п. Реконструктор, Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	440,053	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 120 м, ул. Пушкина, 2 до ул. Ленина, 53, х. Большой Лог, Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	114,861	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 180 м, ул. Молодежная 48 -56, х. Черюмкин, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	538,046	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	419,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка ограждений в зоне санитарной охраны водозаборной скважины № 6381, п. Красный, Щепкинское сельское поселение	4 кв.	419,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение	2 кв.	299,863	-	-	1 - 2 кв.	716,395	-	-	-	-	-	-

качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:												
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы из полиэтилена, d=63 мм, 100 м, ул. Дальняя, п. Реконструктор, Большелогское сельское поселение	2 кв.	84,972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140, 4 шт., на скважинах п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение: - скважина № 6381, п. Красный; - скважина № 9506, п. Щепкин; - скважина № 54231/1, 54232/2	2 кв.	214,891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140, 5 шт., на скважинах, Щепкинское сельское поселение: - скважина № 6381, № 5500, п. Красный; - скважина № 7473, п. Щепкин; - скважина № 54231/1,	-	-	-	-	1-2 кв.	358,198	-	-	-	-	-	-

п. Октябрьский; - скважина № 9358, п. Элитный												
Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140, 5 шт., на скважинах, Рассветовское сельское поселение: - скважина № 8224\7, № 9834\9, № 9360\10, п. Рассвет; - скважина № 8093\14, п. Красный Колос	-	-	-	-	1-2 кв.	286,558	-	-	-	-	-	-
Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-140, 1 шт., на скважине, Грушевское сельское поселение: - скважина № 2 Г, ст. Грушевская	-	-	-	-	2 кв.	71,639	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт порывов на водопроводных сетях обслуживаемых территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	9755,66	1-4 кв.	248,65
Капитальный ремонт водопроводных колодцев г. Аксай: - пересечение ул. Д. Бедного и ул. Буденного, колодец, задвижки ф100, 2шт.; - пересечение ул. Д. Бедного и	-	-	-	-	-	-	-	-	1-3 кв.	170,35	-	-

ул. Подтелкова, колодец, задвижки d=100 мм., 2шт.; - пересечение ул. Д. Бедного и ул. М. Горького, колодец, задвижки d=100 мм., 2шт.;													
Капитальный ремонт участка водопровода Аксайское городское поселение, замена трубы на полиэтиленовую: - d=100 мм., протяженность 190 м., по ул. Шевченко, от ул. Луначарского до ул. Калинина; - d=100 мм., протяженность 120 м., d=63 мм., протяженность 320 м., по ул. Шевченко, от ул. Калинина до ул. Фрунзе; - d=110 мм., протяженность 50 м., по ул. Подтелкова, 24 до ул. Гулаева; - d=110 мм., протяженность 10 м., по ул. Кирова до ул. Железнодорожная; - d=140 мм., протяженность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	3484,44	-	-

<p>63 м., по ул. Степана Разина, 9-29; - d=63 мм., протяженность 150 м., d=40 мм., протяженность 45 м., по ул. Круглая, ж/д 10 до ул. Чичерина; - d=110 мм., протяженность 170 м., по ул. Коминтерна от пер. Чернышевского до ул. Октябрьская; - d=160 мм., протяженность 134 м., по ул. Кирова от ул. Станиславского до ул. Стекольная; - d=63 мм., протяженность 240 м., по пер. Колхозный, 3 – 22; - d=110 мм., протяженность 212 м., по ул. Дружбы, 2 - 5</p>												
<p>Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую: - d=160 мм., протяженность 200 м., по ул.Ленина,164-</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	486,27	-	-

172, ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение												
Капитальный ремонт участка магистрального водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=250 мм., протяженность 160 м., восточная часть Ленинского сельского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	417,37	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=110 мм., протяженность 350 м., по ул.1-я Донская, 2 -22, х. Рыбацкий, Старочеркасское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	375,54	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=90 мм., протяженность 325 м., по ул. Победы, от ул. Советская до ул. Фрунзе, ст. Грушевская, Грушевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	4 кв.	532,14	-	-

<p>Капитальный ремонт участка водопровода, Рассветовское сельское поселение, замена трубы на полиэтиленовую, - d=90 мм., протяженность 20 м., по ул. Институтская, 10, п. Рассвет;</p> <p>- d=110 мм., протяженность 180 м., по ул. Институтская, 10 до ВНС (подъема) п. Рассвет;</p> <p>- d=90 мм., протяженность 270 м., по ул. Зеленая, от ул. Новостроевская до ул. Победы, п. Красный Колос</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	513,10	-	-
<p>Капитальный ремонт участка водопровода, Большелогское сельское поселение, замена трубы на полиэтиленовую, - d=63 мм., протяженность 274 м., ул. Новая, 1- 25, х. Большой Лог;</p> <p>- d=110 мм., протяженность 195 м., ул. Молодежная, 11 – 14,</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	550,54	-	-

п. Российский													
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=110 мм., протяженность 156 м., по ул. Молодёжная, 55 до ВНС, х.Черюмкин, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	330,68	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=110 мм., протяженность 250 м., ул. Октябрьская, 11-19 п. Дорожный, Истоминское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	424,07	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, замена трубы на полиэтиленовую, d=63 мм., протяженность 381 м., ул. Восточная, 2 - 40, п. Красный, Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	267,80	-	-

Замена насосов ЭЦВ6-10-140: - скважина № 6381, № 5500, п. Красный, 2 шт.; - скважина № 7473, № 9506, п. Щепкин, 2 шт.; - скважина № 9358 п. Элитный, 2 шт, Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	351,58	-	-
Замена насосов ЭЦВ6-10-140: - скважина № 76189, п. Мускатный, 1 шт.; - скважина № 10625/15, п. Красный Колос, 1 шт.; - скважина № 10935\8, п. Рассвет, 1 шт.; - скважина № 9360\10, п. Рассвет, 1 шт.; - скважина № 8122\3, п. Рассвет, 1 шт.; - скважина № 8224\7, п. Рассвет, 1 шт., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	295,62	-	-
Итого, тыс. руб.	17576,01		242,70		17850,02		246,48		17955,16		247,93	

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	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,002	-	0,002	1,00	0,002	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	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,25	19,36	0,96	19,36	1,00	19,36	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,3288	0,8416	0,36	0,8416	1,00	0,8416	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.	10329,11	17576,01	1,70	17850,02	1,016	17955,16	1,006

6.2. Расчет эффективности производственной программы (питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Кэф-фициент изменения	Плановые значения 2017 год	Кэф-фициент изменения	Плановые значения 2018 год	Кэф-фициент 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	%	-	11,02	1,00	11,02	1,00	11,02	1,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	242,70	-	246,48	1,016	247,93	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			Питьевая вода			Техническая вода		питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»
			2014 год	2015 год	2016 год	2014 год	2015 год	
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7005,92	7280,63	7640,56	93,16	67,00	67,97
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3211,44	3632,88	3655,93	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3794,48	3647,75	3984,63	93,16	67,00	67,97
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	400,00	380,00	380,00	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6605,92	6900,63	7260,56	93,16	67,00	67,97
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2811,44	3252,88	3275,63	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3794,48	3647,75	3984,93	93,16	67,00	67,97
4	Потери воды	тыс.куб.м	1667,22	1840,00	2235,90	24,87	25,19	29,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,80	24,69	30,80	26,70	37,60	43,96
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4938,70	5060,63	5024,66	68,29	41,81	38,09
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3045,43	3139,23	3174,27	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	284,65	303,14	273,69	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1005,43	1143,82	1133,90	68,29	41,81	38,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	603,19	474,44	442,80	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год: питьевая вода – 12014,16 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год: питьевая вода – 9178,65 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год: питьевая вода – 30551,06 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 «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой»,
Аксайский район, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», ул. Шолохова, 5, г. Аксай, Ростовская область, 346720
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	Аксайское городское поселение, Большелогское, Верхнеподпольненское, Истоминское, Рассветовское, Щепкинское сельские поселения Аксайского района Ростовской области

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	2876,41	2793,97	3057,80
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2354,14	1757,64	1877,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	162,30	203,45
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	437,62	579,98
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	522,27	436,41	397,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2876,41	2793,97	2645,40
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2829,51	2736,57	2591,67
	- другим организациям	тыс.куб.м	46,90	57,40	53,73
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2829,51	2736,57	2591,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2829,51	2736,57	2591,67

	- 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.	55255,84 (без учета НДС)	55334,68 (без учета НДС)	66533,67 (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	8,7	8,3	7,9
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	%	0,17	0,17	0,17
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	0,5007	0,5007	0,5007
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. (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.	1514,993	2 - 4 кв.	1536,182	2 - 3 кв.	285,27
Капитальный ремонт напорного участка на канализационной насосной станции перекачивающей, ул. Западная, 50, г. Аксай	3 кв.	27,969	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора, d=100 мм, 700 м, ул. К. Либкнехта, г. Аксай	2 кв.	655,804	-	-	-	-
Замена стального трубопровода канализации на ОСК, d=150 мм, 21 м, п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	2 кв.	205,440	-	-	-	-
Замена стального трубопровода канализации на КНС, d=150 мм, 17 м, ул. Комсомольская, 75 а, п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	3 кв.	234,609	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка напорного трубопровода канализационного коллектора, труба полиэтиленовая, d=110 мм, 100 м, ул. Мира, х. Верхнеподпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	3 кв.	95,825	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора, труба полиэтиленовая, d= 150 мм, 100 м, ул. Советская, п. Дивный, Истоминское сельское поселение	2 кв.	140,433	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора, труба полиэтиленовая, d=63 мм, 120 м, от канализационной насосной станции до ул. Молодежная, п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	3 кв.	60,325	-	-	-	-
Капитальный ремонт КНС, замена насосного агрегата СМ-80-50-200-2, ул. Молодежная, п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	4 кв.	94,588	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационного напорного коллектора, труба полиэтиленовая, d=400 мм, ГКНС г. Аксай, ул. Западная 1Б.	-	-	2 кв.	862,422	-	-
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора, труба полиэтиленовая, d=150 мм, 2 нитки, 270 м, по ул. Комсомольская, 75г, от КНС до ул. Комарова, п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	-	-	3 кв.	406,559	-	-
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора, труба полиэтиленовая, d=150 мм, 100 м, ул. Советская, 28 – 32, п. Дивный, Истоминское сельское поселение	-	-	3 кв.	149,986	-	-

Замена стального трубопровода на КНС, d=80 мм, 5 м, п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	-	-	4 кв.	117,215	-	-
Капитальный ремонт участка напорного трубопровода канализационного коллектора, d=110 мм, 100 м, ул. Мира, х. В-Подпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	-	-	2 кв.	86,29
Капитальный ремонт участка напорного трубопровода канализационного коллектора, d=150 мм, 100 м, ул. Советская, п. Дивный, Истоминское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	198,98
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	2 кв.	205,16
Капитальный ремонт эмшерных отстойников (поле фильтрации)	-	-	-	-	2 кв.	205,16
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1 кв.	68,808	2 кв.	75,761	-	-
Замена электрооборудования на КНС, п. Дивный, Истоминское сельское поселение: - пульт управления; - щитки осветительные, 2 шт.; - трансформатор; - счетчик электрической энергии; - выключатели автоматические, 4 шт.	1 кв.	68,808	-	-	-	-
Замена электрооборудования на КНС, п. Янтарный, Большелогское сельское поселение: - пульт управления; - щит распределительный; - пускатели электромагнитные нереверсивные, 2 шт; - автомат на ток 25А, 8 шт; - выключатели автоматические, 8 шт.	-	-	2 кв.	75,761	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1, 4 кв.	254,089	1, 4 кв.	254,597	2, 3 кв.	1387,10
КНС «Большой Лог»: - замена стальных труб d=100 мм, 12 м, d=150 мм, 15 м, d=200 мм, 10 м; - замена насосного агрегата СМ-100-65-200/2	4 кв.	178,128	-	-	-	-
Замена насоса МТС 40/35-340-50-2 на КНС, ул. Мира, х. Верхнеподпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	1 кв.	75,961	-	-	-	-
Замена насоса СМ 100-65-200/2 на КНС, п. Дивный, Истоминское сельское поселение	-	-	1 кв.	85,353	-	-
Замена насоса МТС 40/35-340-50-2 на КНС, ул. Мира, 5, х. Верхнеподпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	1 кв.	81,129	-	-
Замена насоса ГНОМ 25-20 на КНС, п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	-	-	4 кв.	88,115	-	-
Капитальный ремонт базового оборудования на КНС «Военный городок» г. Аксай	-	-	-	-	2, 3 кв.	1142,47

Капитальный ремонт базового оборудования на КНС в п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	149,36
Капитальный ремонт базового оборудования на КНС в п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	4 кв.	95,27
Итого, тыс. руб.	1837,89		1866,54		1877,53	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015	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	-	8,7	-	8,3	0,95	7,9	0,95
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	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,5	0,5007	1,001	0,5007	1,00	0,5007	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1462,27	1837,89	1,26	1866,54	1,016	1877,53	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	2797,14	2754,28	2645,44
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2253,31	1730,32	1667,92
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	162,30	134,92
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	437,62	445,09
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	543,83	424,04	397,51
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2797,14	2754,28	2645,44
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2750,24	2696,91	2591,71
	- другим организациям	тыс.куб.м	46,90	57,37	53,73
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2750,24	2696,91	2591,71
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2750,24	2696,91	2591,71
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	2750,24	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 1940,12 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 590,29 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса
управления тарифного регулирования непромышленной сферы
Региональной службы по тарифам Ростовской области

 О.В. Черниенко