



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/77

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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. Утвердить производственную программу АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, для потребителей п. Дивный, х. Истомино Истоминского сельского поселения, п. Октябрьский, х. Нижнетемерницкий Щепкинского сельского поселения Аксайского района, в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 год согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, 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 2018 год

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	2018 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	п. Дивный, х. Истомино Истоминского сельского поселения; п. Октябрьский, х. Нижнетемерницкий Щепкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	137,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	137,20
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	137,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	137,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	26,56
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	19,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	110,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	98,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,69
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,25
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Единица измерения	Величина показателя
		2018 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4172,45

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

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов		
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,36
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	0,69


5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, 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	
	2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	1-4 кв.	932,27
Текущий ремонт водопроводной сети	1-4 кв.	374,67
Капитальный ремонт: замена труб: - ул. Ленина пер. Западный в п. Дивный, d =110 мм, протяженностью 80 м; - ул. Победы, х. Истомино, d =110 мм, протяженностью 70 м; - ул. Молодежная, п. Октябрьский, d =63 мм, протяженностью 442 м.	1-4 кв.	557,60
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	4 кв.	13,98
Замена электрооборудования на скважине х. Нижнетемерницкий	4 кв.	13,98
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	2 кв.	63,61
Замена насосов ЭЦВ-6-10-140 на скважинах: - п. Октябрьский, 2 шт.; - х. Нижнетемерницкий, 1 шт.	2-3 кв.	63,61
Итого, тыс. руб.		1009,86

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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