



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2018

г. Ростов-на-Дону

№18/1

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, на 2018-2021 годы

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 МП «Азовводоканал», г. Азов, в сфере холодного водоснабжения на 2018-2021 годы 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 МП «Азовводоканал», г. Азов,
в сфере водоснабжения на 2018-2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, город Азов, Ростовская область, 346787
Период реализации производственной программы	2018-2021 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	с. Кагальник Кагальницкого сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 *	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25
	- из собственных источников	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	212,11	212,11	212,11	212,11
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,83	16,83	16,83	16,83
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,31	9,31	9,31	9,31
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 *	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	9084,92 (без учета НДС)	9263,59 (без учета НДС)	9445,81 (без учета НДС)	9631,36 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 *	2019 год	2020 год	2021 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	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях


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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		2019 год		2020 год		2021 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-				-		-	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	Плановые значения 2019 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2020 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2021 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	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