



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 28/2

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

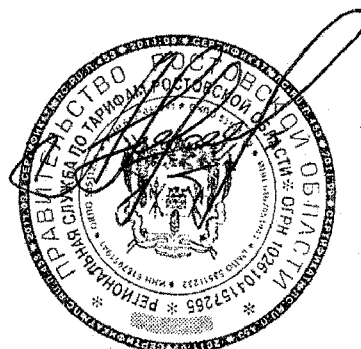
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Ростовводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**Производственная программа
АО «Ростовводоканал», г. Ростов-на-Дону,
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) со дня официального
опубликования постановления по 31 декабря 2022 года**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Ростовводоканал», ул. М.Горького, 293, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344022
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344019
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	г. Ростов-на-Дону, г. Батайск, Аксайский район, Мясниковский район Ростовской области
Лицо, ответственное за составление программы, контактный телефон	Директор производственно-технического департамента - А.О. Северин, тел. 282-50-50 доб.15- 86

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя *
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	2,944
	- объем воды из поверхностных источников	тыс.куб. м	2,944
	- объем повторно использованных промывных вод	тыс.куб. м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	-
2	Потребление на технологические нужды	тыс.куб. м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	2,944
	- из собственных источников	тыс.куб. м	2,944
	- от других операторов	тыс.куб. м	-
4	Потери воды	тыс.куб. м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	2,944

- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	-
- бюджетным организациям	тыс.куб. м	-
- прочим потребителям	тыс.куб. м	-
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	2,944

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя *
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года*
техническая вода	тыс. руб.	21,41

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя*
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года
1.	Показатели качества питьевой 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	%	-
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 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	0,32

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	0,42
------	--	--------------------	------

* Значения указаны в годовых показателях

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	
	2022 год	
	Техническая вода	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-
Итого, тыс. руб.		-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2021 год	Плановые значения 2022 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/м ³	-	0,32	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	0,42	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	-	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева