



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 56/72

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), для потребителей Суховского сельского поселения Пролетарского района, на 2020 год**

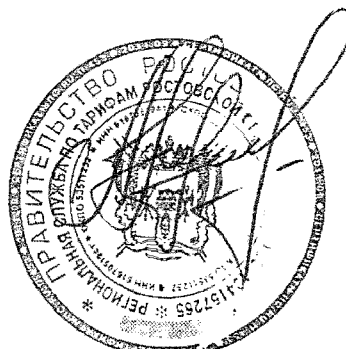
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 11.07.2017 № 28/2 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), для потребителей Суховского сельского поселения Пролетарского района», изложив его в редакции 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 МУП «Пролетарский водоканал» в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Пролетарский водоканал», пер. Красный, 101, г. Пролетарск, Пролетарский район, Ростовская область, 347540
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Суховское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	17,81	35,63	30,63	30,63
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	17,81	35,63	30,63	30,63
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,50	5,00	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	15,31	30,63	30,63	30,63
	- из собственных источников	тыс.куб.м	15,31	30,63	30,63	30,63
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,46	2,93	2,93	2,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,57	9,57	9,57	9,57
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	13,85	27,70	27,70	27,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	12,95	25,90	25,90	25,90
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,29	0,57	0,57	0,57
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,61	1,23	1,23	1,23
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	487,66 (без учета НДС)	985,17 (без учета НДС)	1002,48 (без учета НДС)	1025,09 (без учета НДС)

### 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 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
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	2,1	2,1	2,1	2,1
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	%	9,57	9,57	9,57	9,57
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,2760	2,2760	2,2760	2,2760
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-



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.	148,24		149,54		151,73		151,59	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2017 год	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 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	2,1	2,1	1,0	2,1	1,0	2,1	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,57	9,57	1,0	9,57	1,0	9,57	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,2760	2,2760	1,0	2,2760	1,0	2,2760	1,0
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.	148,24	149,54	1,009	151,73	1,015	151,59	0,999

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	72,00	34,79
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	72,00	34,79
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	72,00	34,79
	- из собственных источников	тыс.куб.м	72,00	34,79
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	51,40	3,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	71,39	9,57
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	20,60	31,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	20,30	30,53
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,30	0,57
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	0,36
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год по питьевой воде – 187,22 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