



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 56/74

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района, на 2020 год**

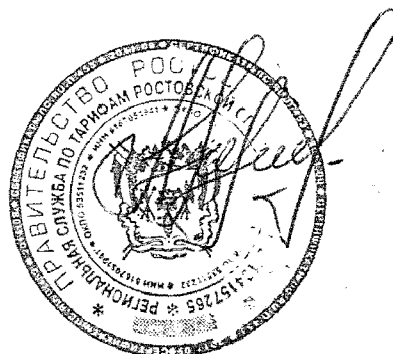
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменения в приложения № 1 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 12.12.2017 № 72/65 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 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	Ковринское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи технической 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	1,042	12,507	12,507	12,507
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1,042	12,507	12,507	12,507
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1,042	12,507	12,507	12,507
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1,042	12,507	12,507	12,507
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,139	1,667	1,667	1,667
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,33	13,33	13,33	13,33
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	0,903	10,840	10,840	10,840
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,769	9,230	9,230	9,230
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,134	1,610	1,610	1,610
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	48,09 (без учета НДС)	649,29 (без учета НДС)	726,93 (без учета НДС)	742,80 (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 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	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	13,33	13,33	13,33	13,33
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	2,1191	2,1191	2,1191	2,1191
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-

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 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 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, в том числе по мероприятиям:	4 квартал	144,00	2 квартал	144,85	3 квартал	146,97	3 квартал	146,84
Замена насосного агрегата ЭЦВ-6-10-120 на скважине, ул. Ленина, х.Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	4 квартал	44,5	-	-	-	-	-	-
Ремонт водопровода протяженностью 100 м, d=100мм, ул. Ленина, д.№50-№92, х.Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	4 квартал	99,50	-	-	-	-	-	-
Установка прибора учета «Мокроход» WPD-50 на скважине, ул. Ленина, х.Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	2 квартал	76,43	-	-	-	-
Ремонт водопровода протяженностью 350 м, d=110мм, ул. Кирова, д.№4-№96, х.Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	2 квартал	68,42	-	-	-	-
Ремонт водопровода d = 100 мм, 300 м, ул. Кирова, 9-19, х.Коврино	-	-	-	-	3 квартал	146,97	-	-
Замена запорной арматуры на водопроводной сети в х.Коврино, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	-	-	-	-	3 квартал	146,84
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.		144,00		144,85		146,97		146,84

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.	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,33	13,33	1,0	13,33	1,0	13,33	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,1191	2,1191	1,0	2,1191	1,0	2,1191	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	144,00	144,85	1,006	146,97	1,015	146,84	0,999

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1,04	14,83
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1,04	14,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1,04	14,83
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1,04	14,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,14	1,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,33	13,33
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	0,90	12,85
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,77	12,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,13	0,51
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	0,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год по технической воде – 19,66 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

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 26.11.2019 № 56/74

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	Уютненское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи технической 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	3,79	45,50	45,50	45,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3,79	45,50	45,50	45,50
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3,79	45,50	45,50	45,50
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3,79	45,50	45,50	45,50
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,29	3,50	3,50	3,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,69	7,69	7,69	7,69
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3,50	42,00	42,00	42,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3,38	40,50	40,50	40,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,08	1,00	1,00	1,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,04	0,50	0,50	0,50
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	1200,37 (без учета НДС)	1328,39 (без учета НДС)	1457,33 (без учета НДС)	1479,00 (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 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	2	2	2
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	%	7,69	7,69	7,69	7,69
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,7571	0,7571	0,7571	0,7571
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-

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 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 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, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	162,00	2 кв.	162,95	3 кв.	165,33	3 кв.	165,18
Замена насосного агрегата ЭЦВ-6-10-120 на скважине № 1322, ул. Первых Коммунаров, 3, х.Уютный, Пролетарского района, Ростовской области	4 кв.	83,47	-	-	-	-	-	-
Ремонт водопроводов протяженностью 350 м, d=100мм, ул. Ленина, д. №3-№59 х.Уютный, Пролетарского района, Ростовской области	4 кв.	78,53	-	-	-	-	-	-
Установка прибора учета «Мокроход» WPD-50 на скважине №1132, ул. Фрунзе, х. Уютный, Пролетарского района	-	-	2 кв.	33,75	-	-	-	-
Ремонт водопроводов протяженностью 350 м, d=110мм, ул. Ленина, д.№8-№70 х.Уютный, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	2 кв.	129,20	-	-	-	-
Замена насосного агрегата ЭЦВ-6-10-120 на скважине № 1198, ул.Южная, х.Уютный	-	-	-	-	3 кв.	75,87	-	-
Обустройство скважины №1198 автоматическими выключателями и СУЗами, ул.Южная, х.Уютный	-	-	-	-	3 кв.	26,37	-	-
Ремонт водопроводов протяженностью 28 м, d=100мм, пер.Первых Коммунаров, д.№3-№17 х.Уютный	-	-	-	-	3 кв.	63,09	-	-

Ремонт водопроводов протяженностью 100 м, d=100мм, пер. Первых Коммунаров, д.№42-№60 х.Уютный, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	-	-	-	-	3 кв.	93,66
Ремонт водопроводов протяженностью 100 м, d=100мм, пер.Магистральный, д.№1-№19 х.Уютный, Пролетарского района, Ростовской области	-	-	-	-	-	-	3 кв.	71,52
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.	162,00		162,95		165,33		165,18	

## 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.	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	2	1,0	2	1,0	2	1,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,69	7,69	1,00	7,69	1,00	7,69	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,7571	0,7571	1,00	0,7571	1,00	0,7571	1,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	162,00	162,95	1,006	165,33	1,015	165,18	0,999

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3,79	44,79
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3,79	44,79
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3,79	44,79
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3,79	44,79
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,29	3,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,69	7,69
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3,50	41,35
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3,38	40,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,08	0,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,04	0,29
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год по технической воде – 47,72 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