



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/139

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), Пролетарский район, на 2023 год**

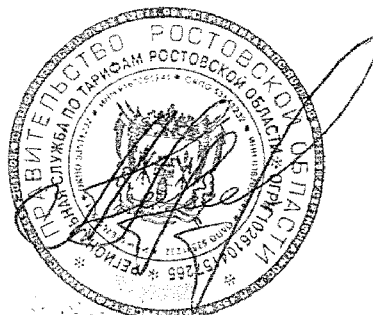
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/20 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), Пролетарский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/139

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал», Пролетарский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: Пролетарское городское поселение, Дальненское, Мокроельмутянское сельские поселения Пролетарского района Ростовской области. Техническая вода: Огневское сельское поселение Пролетарского района Ростовской области



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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	29577,96 (без учета НДС)	31035,09 (без учета НДС)	35 048,98 (без учета НДС)	34030,99 (без учета НДС)	34414,27 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1082,15 (без учета НДС)	1144,10 (без учета НДС)	1 057,32 (без учета НДС)	862,07 (без учета НДС)	1221,43 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1.	<b>Показатели качества воды</b>											
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	%	%	1,5	-	1,5	-	1,5	-	1,5	1,5	-

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	%	%	8,2	-	8,2	-	8,2	-	8,2	8,2	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>											
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	ед./км	0,7	-	0,7	-	0,7	-	0,7	0,7	-
3.	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>											
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	%	46,79	17,58	46,79	17,58	46,79	17,58	46,79	46,79	17,58
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	кВт ч/м3	0,5450	0,7559	0,5450	0,7559	0,5450	0,7559	0,5450	0,5450	0,7559



Капитальный ремонт водопроводной сети протяженностью 1100 м d=110 мм. Пролетарск, от ул. Ленина 2 до Донского магистрального канала. (от ул. Ленина д. 3136 до Донского магистрального канала).	-	-	-	-	-	-	-	-	II кв	745,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водовода ПВХ протяженностью 2 км 50м d=150мм от скважины ПК х. Ряски Огневского сельского поселения до резервуара х. Ганчуков Огневского сельского поселения (II очередь)	-	-	-	-	-	-	-	III кв.	31,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водовода ПВХ протяженностью 2 км 50м d=150мм от скважины ПК х. Ряски Огневского сельского поселения до резервуара х. Ганчуков Огневского сельского поселения (3 очередь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II кв	32,49	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водовода (железобетонные лотки) протяженностью 2 км от оросительного канала до прудов накопителей х. Дальний Пролетарского района. Аварийный ремонт на водопроводных линиях.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III кв.	770,03	-	-	-	-	-	-
Замена водовода ПВХ протяженностью 2 км 50м d=150мм от скважины ПК х. Ряски Огневского сельского поселения до резервуара х. Ганчуков Огневского сельского поселения (4 очередь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II кв	33,55	-	-	-	-



Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка узлов учета подаваемой воды на источниках водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка пломб-индикаторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	713,05		31,07		727,10		31,68		745,74		32,49		770,03		33,55		808,07		35,21	

### 6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	ед./ км	-	1,5	-	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0
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	%	-	8,2	-	8,2	1,0	8,2	1,0	8,2	1,0	8,2	1,0
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	%	-	0,7	-	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,79	46,79	1,0	46,79	1,0	46,79	1,0	46,79	1,0	46,79	1,0
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	0,545	0,5450	1,0	0,5450	1,0	0,5450	1,0	0,5450	1,0	0,5450	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1582,36	713,05	0,451	727,10	1,020	745,74	1,030	770,03	1,030	808,07	1,049

## 6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,58	17,58	1,0	17,58	1,0	17,58	1,0	17,58	1,0	17,58	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	1,2113	0,7559	0,6240	0,7559	1,0	0,7559	1,0	0,7559	1,0	0,7559	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	31,07	-	31,68	1,020	32,49	1,030	33,55	1,030	35,21	1,049

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2021 год	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1366,33	32,82
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	65,84	32,82
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1300,49	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	301,42	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1064,91	32,82
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1064,91	32,82
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	498,27	5,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,79	17,58
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	566,64	27,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	479,61	22,79
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	31,31	0,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	55,72	3,74
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год по питьевой воде – 0 тыс. руб., по технической воде – 26,56 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 22.11.2022 № 65/139

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал», Пролетарский район,  
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Пролетарское городское поселение Пролетарского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	103,80	103,80	105,76	102,26	103,80
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	59,00	59,00	67,45	67,29	66,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	36,00	36,00	31,03	28,49	31,06
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	8,80	8,80	7,28	6,48	6,74
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	103,80	103,80	105,76	102,26	103,80
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	103,80	103,80	105,76	102,26	103,80
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	103,80	103,80	105,76	102,26	103,80
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	103,80	103,80	105,76	102,26	103,80
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	4963,63 (без учета НДС)	5216,63 (без учета НДС)	5444,17 (без учета НДС)	5398,44 (без учета НДС)	6020,14 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10	10	10	10	10
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,8187	0,8187	0,8187	0,8187	0,8187

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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))	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	II кв.	113,46	-	115,70	-	-	-	122,52	-	128,58
Ремонт канализационных сетей: - d = 110 мм, 70 м, ул. Московская,70; - d = 110 мм, 18 м, ул. Мира; - d = 110 мм, 50 м, от ул. Красноармейской,91 до пер. Буденновского,30; - d = 160 мм, 43 м, ул. Мира,1, г. Пролетарск	II кв.	113,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети протяженностью 9м d=110мм г. Пролетарск, пер. Красный 73а; капитальный ремонт канализационной сети протяженностью 24м d=110мм г. Пролетарск, ул. Подтелковская 113; капитальный ремонт канализационной сети протяженностью 82м d=110мм, d=160мм г. Пролетарск, пер. Красный 59; капитальный ремонт канализационной сети протяженностью 82м d=110мм, d=160мм г. Пролетарск, ул. Матвеева 6. Приобретение насосного оборудования ЦМФ 50	-	-	II кв	115,70	-	-	-	-	-	-



Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	113,46		115,70		118,66		122,52		128,58				

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	10	-	10	1,0	10	1,0	10	1,0	10	1,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	100	-	100	1,0	100	1,0	100	1,0	100	1,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,8187	0,8187	1,0	0,8187	1,0	0,8187	1,0	0,8187	1,0	0,8187	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	408,28	113,46	0,278	115,70	1,020	118,66	1,034	122,52	1,030	128,58	1,049

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	98,50
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	62,63
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	29,47
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6,40
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	98,50
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	98,50
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	98,50
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	98,50
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 12,49 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