

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 348

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) на 2025 год

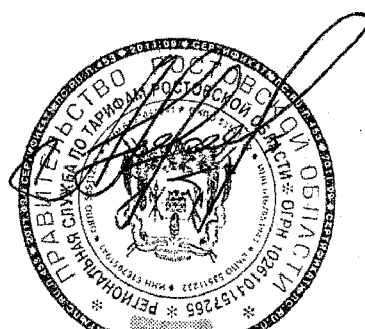
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 11.12.2023 № 803 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) на 2024 - 2028 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, 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 29.10.2024 № 348

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал», Пролетарский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 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	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория (питьевая вода)	Пролетарское городское поселение, Дальненское сельское поселение, Мокроельмутянское сельское поселение

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1431,89	1318,99	1431,89	1431,89	1431,89
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1431,89	1318,99	1431,89	1431,89	1431,89
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	301,42	301,42	301,42	301,42	301,42

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1130,47	1017,57	1130,47	1130,47	1130,47
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1130,47	1017,57	1130,47	1130,47	1130,47
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	585,47	527,00	585,47	585,47	585,47
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	51,79	51,79	51,79	51,79	51,79
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	545,00	490,57	545,00	545,00	545,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	466,99	409,10	466,99	466,99	466,99
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	27,39	35,22	27,39	27,39	27,39
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	50,62	46,25	50,62	50,62	50,62
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2025 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2026 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2027 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2028 год (учтено освобождение от уплаты НДС)
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	52377,07	63229,04	53200,77	55328,35	57491,87

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	1,5	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.	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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

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	%	51,79	51,79	51,79	51,79	51,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,4490	0,4490	0,4490	0,4490	0,4490

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Ремонт блока медленных фильтров в г.Пролетарске, ремонт с заменой напорных рукавов в БМФ в г.Пролетарске, ремонт башни Рожновского объемом 25 м3 в х.М.Ельмута, ремонт железобетонных лотков длиной 200м в х.Дальний	II кв	1135,18	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Ремонт запорной арматуры d=200мм, d=250мм, d=300мм на ОСВ в г.Пролетарске, ремонт участка водопроводной сети d=300мм в БМФ длиной 120м в г.Пролетарске, ремонт с заменой водопроводной сети d=100мм длиной 200мм в х.М.Ельмута, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=200мм от насосной станции 1-го подъема до ОСВ протяженностью 100м в х.М.Ельмута, ремонт с заменой запорной арматуры в количестве 10шт. d=100мм, d=150мм в х.Дальний	-	-	I- IV кв	1189,01	-	-	-	-	-	-

1.3.	ремонт железобетонных лотков длиной 200м в х.Дальний, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=200мм от насосной станции 1-го подъема до ОСВ протяженностью 100м в х.М.Ельмута, ремонт кровли здания лаборатории в г.Пролетарск, ремонт с заменой окон в здании лаборатории на оконные рамы из металлопластика в г.Пролетарске, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=100мм протяженностью 300м в х.М.Ельмута, ремонт с заменой запорной арматуры в количестве 10шт. d=100мм, d=150мм в х.Дальний	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
1.4.	ремонт с заменой запорной арматуры в количестве 10шт. d=100мм, d=150мм в х.Дальний, замена насосного агрегата Д-320/50 на ОСВ в г.Пролетарске ул.Колпакова 281, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=100мм протяженностью 250м в х.М.Ельмута, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=200мм от насосной станции 1-го подъема до ОСВ протяженностью 150м в х.М.Ельмута	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-

1.5.	ремонт железобетонных лотков длиной 200м в х.Дальний, ремонт с заменой запорной арматуры в количестве 10шт. d=100мм, d=150мм в х.Дальний, ремонт с заменой участка водопроводной сети d=200мм от насосной станции 1-го подъема до ОСВ протяженностью 150м в х.М.Ельмута, ремонт с заменой запорной арматуры d=250мм, d=300мм на водопроводной линии подачи воды на резервуар чистой воды (РЧВ) ОСВ в г.Пролетарске, ремонт с заменой трубопровода протяженностью 100м d=300мм на подачу воды в БМФ в г.Пролетарске, ремонт участка водопроводной сети d=100мм протяженностью 250 м в х.М.Ельмута	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	1135,18		1189,01		1205,69		1241,38		1278,12	

6. 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 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	%	1,5	1,5	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1	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	1	8,2	1	8,2	1	8,2	1	8,2	1

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	0,7	0,7	1	0,7	1	0,7	1	0,7	1	0,7	1
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,79	51,79	1,11	51,79	1	51,79	1	51,79	1	51,79	1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,5450	0,4490	0,82	0,4490	1	0,4490	1	0,4490	1	0,4490	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	808,07	1135,18	1,40	1189,01	1,05	1205,69	1,01	1241,38	1,03	1278,12	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1316,27
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1316,27
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	301,42
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1014,85
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1014,85
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	474,85
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,79
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	540,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	450,32
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	38,77
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	50,91
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год по питьевой воде – 1344,36 тыс. руб.

Производственная программа МУП "Пролетарский водоканал" в сфере водоотведения,
на 2024-2028 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	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Пролетарское городское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	107,50	101,95	107,50	107,50	107,50
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	73,53	71,06	73,53	73,53	73,53
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	27,27	24,48	27,27	27,27	27,27
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6,70	6,41	6,70	6,70	6,70

	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	107,50	101,95	107,50	107,50	107,50
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	107,50	101,95	107,50	107,50	107,50
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	107,50	101,95	107,50	107,50	107,50
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	107,50	101,95	107,50	107,50	107,50
	- 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				
		2024 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2025 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2026 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2027 год (учтено освобождение от уплаты НДС)	2028 год (учтено освобождение от уплаты НДС)
Водоотведение	тыс. руб.	11766,22	17310,63	12396,41	12892,82	13368,34

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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/м3	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,7428	0,7428	0,7428	0,7428	0,7428

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	1. Ремонт а/ч канализационной сети d=200 длиной 100м от ул. Студенческой до полей фильтрации г. Пролетарска 2. ремонт с заменой а/ч канализационного коллектора d=200 мм длиной 980м на канализационный коллектор из НПВХ d=225 длиной 200м от ул. Студенческой до полей фильтрации г. Пролетарска, Ростовской области	II кв	984,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	ремонт с заменой а/ч канализационного коллектора d=200 мм длиной 980м на канализационный коллектор из НПВХ d=225 длиной 200м от ул. Студенческой до полей фильтрации г. Пролетарска, Ростовской области	-	-	I- IV кв	1030,66	-	-	-	-	-	-
1.3.	ремонт с заменой а/ч канализационного коллектора d=200 мм длиной 980м на канализационный коллектор из НПВХ d=225 длиной 200м от ул. Студенческой до полей фильтрации г. Пролетарска, Ростовской области	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:												
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:												
6.	Итого, тыс. руб.	984,00	1030,66	1045,12	1076,06	1107,91							

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	10	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	1	100	1	100	1	100	1	100	1

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/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,8187	0,7428	0,91	0,7428	1,0000	0,7428	1,0000	0,7428	1,0000	0,7428	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	128,58	984,00	7,7	1030,66	1,05	1045,12	1,01	1076,06	1,03	1107,91	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	101,27
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	70,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	24,32
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6,36
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	101,27
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	101,27
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	101,27
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	101,27
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год –299,74 тыс. руб.