

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 354

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района на 2025 год

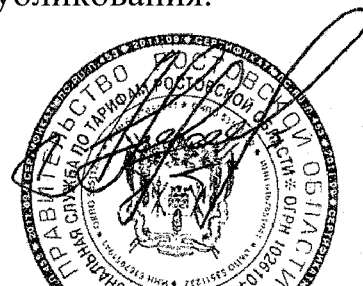
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 01.12.2020 № 49/15 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района, на 2021-2025 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 № 354

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Ковринское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	21,89	22,99	18,85	18,87	17,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	21,89	22,99	18,85	18,87	17,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	21,89	22,99	18,85	18,87	17,01
	- из собственных источников	тыс.куб.м	21,89	22,99	18,85	18,87	17,01
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	9,94	10,44	8,56	8,57	7,73
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	11,95	12,55	10,29	10,30	9,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11,57	12,18	9,98	9,97	9,03
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,37	0,36	0,30	0,32	0,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	838,27 (без учета НДС)	898,48 (без учета НДС)	762,55 (без учета НДС)	893,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)	794,51 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,6292	0,6292	0,6292	0,6292	0,6292
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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									
		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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. (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	Замена насоса ЭЦВ 6-10-160 х.Коврино Пролетарского района.	2 кв.	34,84	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Замена водопроводной сети ПВХ протяженностью 2км 50м d=150мм х.Коврино Пролетарского района ул.Кирова д.4-36	-	-	3кв.	35,97	-	-	-	-	-	-
1.3	Замена водопроводной сети ПВХ протяженностью 2км 50м d=150мм х.Коврино Пролетарского района ул.Кирова д.1-28	-	-	-	-	2 кв.	30,00	-	-	-	-

4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		34,84		35,97		37,75		48,08		50,36			

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	%	13,33	1,0	45,41	3,41	45,41	1,0	45,41	1,0	45,41	1,0	45,41	1,0

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	2,119 1	1	0,629 2	0,30	0,629 2	1,0	0,629 2	1,0	0,6292	1,0	0,6292	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.р уб.	146,8 4	0,99	34,84	0,24	35,97	1,03	37,75	1,05	48,08	1,27	50,36	1,05

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	18,84
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	18,84
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	18,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	18,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	8,55
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,41
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10,29
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	10,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,27
	- 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 2023 год по технической воде – 28,66 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 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	2021-2025 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	Уютненское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	83,32	75,32	70,17	60,38	62,38
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	83,32	75,32	70,17	60,38	62,38
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	83,32	75,32	70,17	60,38	62,38
	- из собственных источников	тыс.куб.м	83,32	75,32	70,17	60,38	62,38
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	37,01	33,46	31,17	26,82	27,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,42	44,42	44,42	44,42	44,42
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	46,31	41,86	39,00	33,56	34,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	45,76	41,08	37,96	32,54	33,62
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,48	0,38	0,73	0,45	0,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,07	0,40	0,31	0,57	0,58
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1669,39 (без учета НДС)	1547,73 (без учета НДС)	1786,51 (без учета НДС)	1814,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2163,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,42	44,42	44,42	44,42	44,42
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5718	0,5718	0,5718	0,5718	0,5718
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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									
		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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. (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	Установка ограждения башни Рожновского Пролетарский район х.Уютный, ул.Южная	2 кв.	56,03	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Замена водопроводной сети ПВХ протяженностью 2км 50м d=150мм х.Уютный Пролетарского района ул.Ленина д.8-42	-	-	3кв.	57,85	-	-	-	-	-	-
1.3	Замена водопроводной сети ПВХ протяженностью 2км 50м d=150мм х.Уютный ул. Первых Коммунаров д.3-32	-	-	-	-	3кв.	42,50	-	-	-	-
1.4	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения х.Уютный Пролетарского района	-	-	-	-	1-4 кв.	18,21	-	-	-	-

1.5	Подготовка основания для замены башни Рожновского Пролетарский район х.Уютный, ул.Первых Коммунаров	-	-	-	-	-	-	3кв.	77,32	-	-
1.6	Установка насоса на скважине №2 ул. Фрунзе, х. Уютный Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	38,64
1.7	Расходы на текущий ремонт (приобретение материалов) централизованных систем водоснабжения х. Уютный Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	42,35
2.	Улучшение качества технической воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		56,03		57,85		60,71		77,32		80,99	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	%	7,69	1	44,42	5,78	44,42	1,0	44,42	1,0	44,42	1,0	44,42	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб .м	0,7571	1	0,5718	0,76	0,5718	1,0	0,5718	1,0	0,5718	1,0	0,5718	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб .м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.р уб.	165,19	0,99	56,03	0,34	57,85	1,03	60,71	1,05	77,32	1,27	80,99	1,05

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	64,41
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	64,41
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	64,41
	- из собственных источников	тыс.куб.м	64,41
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	28,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,42
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	35,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	34,71
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,61
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год по технической воде – 66,38 тыс. руб.