

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 357

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Николаевского и Опенкинского сельских поселений Пролетарского района на 2025 - 2029 годы

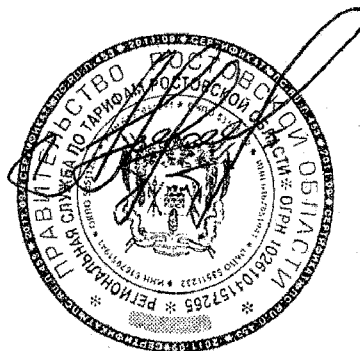
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственные программы МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Николаевского и Опенкинского сельских поселений Пролетарского района на 2025 - 2029 годы согласно приложениям № 1 и № 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 № 357

Производственная программа МУП "Пролетарский водоканал", Пролетарский район, в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 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	2025 - 2029 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)	Николаевское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34

	- из собственных источников	тыс.куб.м	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	18,61	18,61	18,61	18,61	18,61
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2956,87	3384,25	3451,97	3590,17	3749,76

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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
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	%	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,8331	0,8331	0,8331	0,8331	0,8331
------	--	----------	--------	--------	--------	--------	--------

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									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)

Раздел 1. Капитальный ремонт

1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Обустройство автоматическими выключателями и СУЗами-40 на разведочно-буровой эксплуатационной на воду скважине, ул. Буденного, Д43,92м на запад от ориентира , х. Николаевский 2-й, Пролетарского района. Приобретение шаровых кранов d=100	II кв	30,94	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2.	Обустройство пультами управления насосом на сооружения (скважина) , Пролетарский район ориентир-х. Островянский, участок находится примерно в 5,36 км от ориентира по направлению на юго-восток Пролетарского района	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Приобретение ремонтных хомутов на разведочно-буровой эксплуатационной на воду скважине, ул. Буденного, Д43,92м на запад от ориентира , х. Николаевский 2-й, Пролетарского района. Приобретение шаровых кранов d=100	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-

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 по разделу 2, тыс. руб.	14,23	14,69	15,13	15,58	16,04					
	Итого по разделам 1,2, тыс. руб.	45,17	46,64	48,02	49,44	50,91					

6. 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 2024 ГОД	Плановое значение 2025 ГОД	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 ГОД	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 ГОД	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 ГОД	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 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	-	0,7	1	0,7	1	0,7	1	0,7	1	0,7	1

2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,02	45,02	1,12	45,02	1	45,02	1	45,02	1	45,02	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,5000	0,8331	0,56	0,8331	1	0,8331	1	0,8331	1	0,8331	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	20,49	45,17	2,20	46,64	1,03	48,02	1,03	49,44	1,03	50,91	1,03
----	--	----------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

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	35,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	35,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	35,01
	- из собственных источников	тыс.куб.м	35,01
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	14,01
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,02
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	21,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	20,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,1
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год по питьевой воде – 0,20 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 357

Производственная программа МУП "Пролетарский водоканал", Пролетарский район, в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 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	2025 - 2029 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	Опенкинское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям,	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2533,36	2664,02	2717,32	2826,03	2956,04

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	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	%	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,7481	0,7481	0,7481	0,7481	0,7481

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									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС/учтено освобождение от уплаты НДС)

Раздел 1. Капитальный ремонт

	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	<i>Обустройство пультами управления насосом на буровой разведочно-эксплуатационной на воду скважине ул.Мира,78б, п. Опенки, Пролетарского района</i>	II кв	30,94	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	<i>Приобретение ремонтных хомутов на буровой разведочно- эксплуатационной на воду скважине, ул. Мира 78б, п. Опенки, Пролетарского района</i>	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	<i>Замена арматуры d=100 на колодце "Артезиан", ул. Северная, п. Опенки,Пролетарского района. Приобретение шаровых кранов d=100</i>	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
1.4.	<i>Замена запорной арматуры на буровой разведочно-эксплуатационной на воду скважине,ул. Мира 78б.,п. Опенки, Пролетарского района</i>	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-

1.5.	Установка ремонтных хомутов на буровой разведочно-эксплуатационной на воду скважине, ул. Мира 78б, п. Опенки, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
2.	Улучшение качества технической воды, в том числе по мероприятиям:										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого по разделу 1, тыс. руб.	30,94	31,95	32,89	33,87	34,87					

Раздел 2. Текущий ремонт

1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Ремонт участков водопроводной сети по населенным пунктам	II кв	34,59	I- IV кв	-	I- IV кв	-	I- IV кв	-	I- IV кв	-
2.	Улучшение качества технической 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 по разделу 2, тыс. руб.	34,59	35,72	36,77	37,86	38,98					
	Итого по разделам 1,2, тыс. руб.	65,53	67,66	69,67	71,73	73,85					

6. 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 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,04	45,04	1,12	45,04	1	45,04	1	45,04	1	45,04	1

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,8980	0,7481	0,83	0,7481	1	0,7481	1	0,7481	1	0,7481	1
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	20,49	65,53	3,20	67,66	1,03	69,67	1,03	71,73	1,03	73,85	1,03

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	33,36
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	33,36
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	33,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	33,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	13,36
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40,04
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	20,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	19,36
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,64
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 29,80 тыс. руб.