



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 483

#### **Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района на 2026 - 2030 годы**

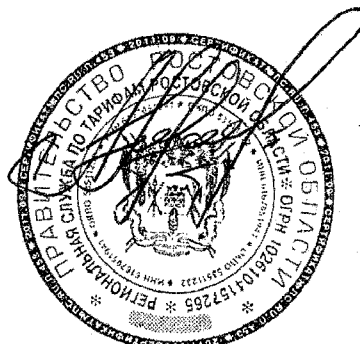
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственную программу МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Ковринского и Уютненского сельских поселений Пролетарского района на 2026 - 2030 годы согласно приложению 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  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.12.2025 № 483

Производственная программа МУП "Пролетарский водоканал", Пролетарский район, в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 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	2026 - 2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория (питьевая вода)	Ковринское сельское поселение, Уютненское сельское поселение Пролетарского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	119,26	112,56	106,57	101,18	96,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	119,26	112,56	106,57	101,18	96,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	119,26	112,56	106,57	101,18	96,31

	- из собственных источников	тыс.куб.м	119,26	112,56	106,57	101,18	96,31
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	59,22	52,52	46,53	41,14	36,27
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	49,66	46,66	43,66	40,66	37,66
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	6052,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8979,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8356,53 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8523,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8833,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	49,66	46,66	43,66	40,66	37,66
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,5841	0,5841	0,5841	0,5841	0,5841
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



	Изготовление и установка заземляющего контура на водонапорной башне №3 на ШУ (шкафу учета); РУ( распределительном устройстве); ШС (шкафу силовом)х.Уютный, Пролетарского района	II кв	50,00								
1.2.	Установка счетчика (Стационарные расходомеры StreamLux SLS-720F) на скважине в здании насосной станции ул.Комсомольская, х.Коврино, Пролетарского района	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
	Установка приборов учета воды (Стационарный расходомер StreamLux SLS-720F) на скважине №2 ул.Фрунзе, х.Уютный, Пролетарского района	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
	Замена запорной арматуры диаметром до 100мм на водопроводной сетях.Уютный, Пролетарского района	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
	Изготовление и установка заземляющего контура на водонапорной башне №2 на ШУ (шкафу учета); РУ( распределительном устройстве); ШС (шкафу силовом)х.Уютный, Пролетарского района	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 5-10-162 на скважине в здании насосной станции ул.Комсомольская, х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-

1.4.	Пульт управления и защиты 7,5квт, на скважине в здании насосной станции ул.Комсомольская, х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
	Замена насосного агрегата ЭЦВ 5-10-135 на скважине №4 ул.Первых коммунаров, х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
	Установка пульта управления и защиты 5,5квт на скважине №4 ул.Первых коммунаров, х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
	Изготовление и установка заземляющего контура на скважине №2 на ШУ (шкафу учета) ; РУ( распределительном устройстве); ШС (шкафу силовом)х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-	-	-
1.5.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 5-10-162 на скважине в здании насосной станции ул.Комсомольская, х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-
1.6.	Замена запорной арматуры диаметром до 100мм на водопроводной сети х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-
	Устройство переходов водопровода под автодорогой по ул. Ленина пер.Западный, пер.Клубный х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-
	Изготовление и установка заземляющего контура на скважине №4 на ШУ (шкафу учета) ; РУ( распределительном устройстве); ШС (шкафу силовом)х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-

	Замена запорной арматуры диаметром до 100мм на водопроводной сетях. Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-	-	-
1.7.	Установка счетчика (Стационарные расходомеры StreamLux SLS-720F) на скважине в здании насосной станции ул.Комсомольская, х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
1.8.	Замена участков разводящих сетей водопровода до 100мм х.Коврино, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
	Установка приборов учета воды (Стационарный расходомер) StreamLux SLS-720F ул.Первых коммунаров) х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
	Замена запорной арматуры диаметром до 100мм на водопроводной сети х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	I- IV кв	-
	Изготовление и установка заземляющего контура в машинном отделении на ШУ (шкафу учета) ; РУ( распределительном устройстве); ШС (шкафу силовом)х.Уютный, Пролетарского района	-	-	-	-	-	-	-	-	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.	213,30		219,61		226,11		232,81		239,70	





5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	50,36	213,30	4,24	219,61	1,03	226,11	1,03	232,81	1,03	239,70	1,03
----	--	----------	-------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	98,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	98,55
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	98,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	98,55
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	44,09
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,74
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	54,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	53,35
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,79
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,32
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год по питьевой воде – 0 тыс. руб.