

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 571

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2025 год**

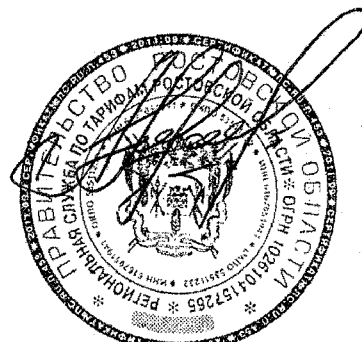
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.02.2023 № 27 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2028 годы», изложив его в редакции 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Красносулинский», в сфере холодного водоснабжения на 2023-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», ул. Новомосковская, 21-23, оф. 412, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344112
Период реализации производственной программы	2023 - 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	Горненское городское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год*	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	145,45	156,37	161,40	145,45	145,45	145,45
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	145,45	156,37	161,40	145,45	145,45	145,45
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,5	0,00	0,00	0,5	0,5	0,5
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	144,95	156,37	161,40	144,95	144,95	144,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	144,95	156,37	161,4	144,95	144,95	144,95
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	108,8	117,37	121,15	108,8	108,8	108,8
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	36,15	39,00	40,25	36,15	36,15	36,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	30,86	34,45	36,37	30,86	30,86	30,86
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,88	4,43	3,71	4,88	4,88	4,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,41	0,12	0,17	0,41	0,41	0,41
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

\* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2023 год *	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4045,44 (без учета НДС)	4645,97 (без учета НДС)	4926,38 (без учета НДС)	4500,13 (без учета НДС)	4652,31 (без учета НДС)	4814,17 (без учета НДС)

\* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,9516	0,9516	0,9516	0,9516	0,9513	0,9513

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											
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	631,996	2-4 кв.	655,08	2-4 кв.	674,47	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводных стальных сетей Ду-189 мм протяженностью 300 м по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, пос. Горный	2-4 кв.	631,996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводных сетей стальных Ду-189 мм протяженностью 185м по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, п. Горный ((ПК3-ПК5) в сторону р.п.Горный )	-	-	2-4 кв.	655,08	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводных сетей стальных Ду-225 мм протяженностью 185м по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, п. Горный (ПК5-ПК7 в сторону п. Горный)	-	-	-	-	2-4 кв.	674,47	-	-	-	-	-	-



2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	75,06	-	75,06	1	75,06	1	75,06	1	75,06	1	75,06	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	0,9516	-	0,9516	1	0,9516	1	0,9516	1	0,9513	0,9997	0,9513	1
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	631,996	-	655,08	1,0365	674,47	1,0296	694,43	1,0296	714,98	1,0296	736,14	1,0296

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	130,17
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	130,17
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,10
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	130,07
	- из собственных источников	тыс.куб.м	130,07
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	89,82
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	69,05
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	40,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	36,37
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,17
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-