



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 523

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Октябрьский», Октябрьский район, на 2026 год

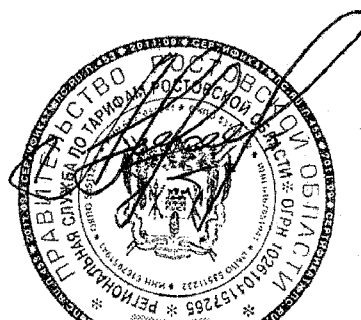
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 31.08.2022 № 43/5 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ», филиал «Октябрьский», (ИНН 6167110467) для потребителей Октябрьского района со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года», 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 «Октябрьский»,
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «УРСВ», филиал «Октябрьский», Ростовской области 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года
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)	Алексеевское, Артемовское, Бессергеновское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское, Красноюковское, Мокрологское, Персиановское сельские поселения Октябрьского района
Обслуживаемая территория (техническая вода)	Артемовское, Керчикское, Краснокутское, Краснолучское, Красноюковское сельские поселения Октябрьского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя											
			2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2259,96	122,12	2220,5	121,52	2182,8	120,92	2146,74	120,33	3029,65	136,26	2078,51	119,17
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	122,12	-	121,52	-	120,92	-	120,33	2551,06	136,26	-	119,17
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2259,96	-	2220,50	-	2182,80	-	2146,74	-	478,59	-	2078,51	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	52,59	2,88	52,59	2,88	52,59	2,88	52,59	2,88	51,80	2,88	52,59	2,88
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2207,37	119,24	2167,91	118,64	2130,21	118,04	2094,15	117,45	2977,85	133,38	2025,92	116,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	119,24	-	118,64	-	118,04	1849,23	117,45	2499,26	133,38	-	116,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	2207,37	-	2167,91	-	2130,21	-	244,92	-	478,59	-	2025,92	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	982,50	60,55	943,04	59,95	905,34	59,35	869,28	58,76	1206,62	66,40	801,05	57,60
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	44,51	50,78	43,50	50,53	42,50	50,28	41,51	50,03	40,52	49,78	39,54	49,53
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1224,87	58,69	1224,87	58,69	1224,87	58,69	1224,87	58,69	1771,23	66,98	1224,87	58,69

- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	596,5	56,67	596,5	56,67	596,5	56,67	596,5	56,67	796,50	64,87	596,5	56,67
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	542,60	1,68	542,60	1,68	542,60	1,68	542,60	1,68	888,96	1,95	542,60	1,68
- прочим потребителям	тыс.куб.м	85,77	0,34	85,77	0,34	85,77	0,34	85,77	0,34	85,77	0,16	85,77	0,34
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	62658,86 (без учета НДС)	67175,15 (без учета НДС)	85254,65 (без учета НДС)	139557,58 (без учета НДС)	162721,31 (без учета НДС)	73599,29 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)		7660,97 (без учета НДС)	7981,09 (без учета НДС)	8708,25 (без учета НДС)	13572,50 (без учета НДС)	17871,71 (без учета НДС)	8899,39 (без учета НДС)

Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	503,96	-	-	3-4 кв.	518,89	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт подающего водопровода Д=108 мм протяженностью 285 п.м. по адресу: Ростовская обл., Октябрьский р-н, х. Маркин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	518,89	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Ду100 мм протяженностью 330,5 м.п по ул. Чапаева от точки подключения до дома №31 в п. Красногорняцкий Октябрьского р-на Ростовской обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	503,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		461,74		0		474,05		0		406,75		0		503,96		0		518,89		-	-		534,24		-

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1 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 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 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	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

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	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	4,88	4,83	0,99	4,78	0,99	4,73	0,99	4,68	0,99	4,64	0,99

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,51	43,50	0,98	42,50	0,98	41,51	0,98	40,52	0,98	39,54	0,98
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	0,1717	0,1717	1,00	0,1717	1,00	0,1717	1,00	0,1717	1,00	0,1717	1,00

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	461,74	474,05	1,03	406,75	0,86	503,96	1,239	518,89	1,03	534,24	1,03
----	--	----------	--------	--------	------	--------	------	--------	-------	--------	------	--------	------

6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий (истекший) период регулирования (2024 год).

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024 год	
			Питьевая вода	Техническая
1	2	3	4	5
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3162,41	138,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2684,00	138,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	478,41	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	51,80	3,37
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3110,61	134,72
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2632,20	134,72
	- от других операторов	тыс.куб.м	478,41	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1322,01	67,74
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,50	50,53
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1788,60	66,98
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	822,28	64,87
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	861,68	1,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	104,64	0,16
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год (питьевая вода) – 479,81 тыс. руб.