

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 573

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2025 год

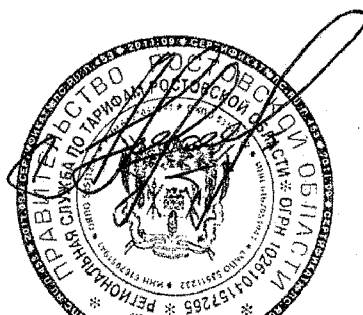
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 приложения №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.01.2023 № 2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2023-2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 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

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4634,59	5025,44	4508,89	4634,59	4634,59	4634,59
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4634,59	5025,44	4508,89	4634,59	4634,59	4634,59
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4633,24	5024,09	4507,54	4633,24	4633,24	4633,24
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4633,24	5024,09	4507,54	4633,24	4633,24	4633,24
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	808,96	877,21	787,02	808,96	808,96	808,96
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3824,28	4146,88	3720,52	3824,28	3824,28	3824,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	132,21	180,8	105,96	132,21	132,21	132,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3355,65	3567,38	3614,56	3355,65	3355,65	3355,65
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	336,42	398,7	-	336,42	336,42	336,42

* 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.	46048,74 (без учета НДС)	52065,98 (без учета НДС)	48117,90 (без учета НДС)	51511,70 (без учета НДС)	53767,69 (без учета НДС)	56127,44 (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	%	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-

3.2.	Капитальный ремонт водовода технической воды $du=600$ мм, протяженностью 70м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, п. Артем в районе подстанции Ш-49.	-	-	3-4кв.	1021,02	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт водовода технической воды $du=600$ мм, протяженностью 100м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, район ул. Ковзона.	-	-	-	-	3-4 кв.	1069,44	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	962,06		1021,02		1069,44		1057,11		1088,4		1120,61	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	Плановое значение 2028 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	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,46	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	1	17,46	1

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,8339	-	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	1	0,8339	1
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1714,2	962,06	0,561229728	1021,02	1,061285159	1069,44	1,047423165	1057,11	1,029599112	1088,4	1,060074801	1120,61	1,060069435

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4585,48
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4585,48
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,35
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4584,13
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4584,13
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	800,39
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,46
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3783,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	96,11
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3278,51
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	409,12

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 1002,14 тыс. руб.

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский»,
в сфере водоотведения 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 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Шахты

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год*	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	6816,02	7005,66	6927,88	6816,02	6816,02	6816,02
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3929,63	4109,09	4031,95	3929,63	3929,63	3929,63

	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	636,37	653,44	630,96	636,37	636,37	636,37
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2250,02	2243,13	2264,97	2250,02	2250,02	2250,02
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6816,02	7005,66	6927,88	6816,02	6816,02	6816,02
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	452,34	322,54	238,15	452,34	452,34	452,34
	- другим организациям	тыс.куб.м	6363,68	6683,12	6689,73	6363,68	6363,68	6363,68
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	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
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс. руб.	224916,17 (без учета НДС)	241243,52 (без учета НДС)	223884,55 (без учета НДС)	199095,46 (без учета НДС)	205323,81 (без учета НДС)	211741,59 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

1.1.	Капительный ремонт канализационной сети d=300 мм, протяженностью 500 м, расположенного по адресу: РО, г. Шахты, от ул. Камышина, №1, в сторону КНС №2а по пер. Капустина	3-4 кв.	4375,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Ду200мм (Корсис), протяженностью 800м, расположенного по адресу: РО, г.Шахты, от ул.Екатерининская,7 до коллектора на КНС-17 п. Таловый	-	-	3-4кв	4488,159	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	3-4 кв	4701,03	-	-	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт насосного и энергооборудования на КНС №1,№7, №8 в г.Шахты Ростовской области.	-	-	-	-	3-4 кв	4701,03	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Итого, тыс. руб.		4375,6		4488,2		4701,03		4854,25		5021,97		5195,48

6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
-------	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	0,401	-	0,401	1	0,401	1	0,401	1	0,401	1	0,401	1
3.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	4375,60	-	4488,16	1,03	4701,03	1,05	4854,25	1,03	5021,97	1,07	5195,48	1,07

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	6549,03	

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3811,46
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	596,46
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2141,11
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	6549,03
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	247,06
	- другим организациям	тыс.куб.м	6301,97
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 4557,92 тыс. руб.

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 573

Производственная программа ГУП РО «УРСВ», филиал «Шахтинский» участок Шахтинский,
в сфере водоотведения 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 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Шахты (пос. Майский)

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год *	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	286,37	286,37	286,37
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	233,4	256,43	212,83	233,4	233,4	233,4

	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,81	7,45	6,35	6,81	6,81	6,81
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	46,16	58,66	18,97	46,16	46,16	46,16
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	286,37	286,37	286,37
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	286,37	286,37	286,37
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	286,37	286,37	286,37
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	286,37	322,54	238,15	286,37	286,37	286,37
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	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
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	25334,24 (без учета НДС)	29776,21 (без учета НДС)	23170,79 (без учета НДС)	23840,21 (без учета НДС)	24615,97 (без учета НДС)	25418,33 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов							

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	247,06
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	220,79
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	19,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	247,06
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	247,06
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	247,06
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	247,06
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-