



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 282

О корректировке производственной программы в сфере водоотведения ООО «Очистные сооружения» (ИНН 6155041000), г. Шахты, на 2026 год

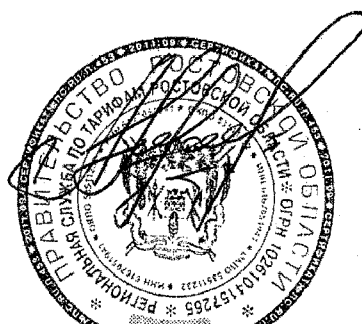
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 468 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Очистные сооружения» (ИНН 6155041000), г. Шахты, на 2024-2028 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>, 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 04.12.2025 № 282

Производственная программа ООО "Очистные сооружения", г. Шахты, в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Очистные сооружения», ул. Текстильная, 16, г. Шахты, Ростовская область, 346527
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	г. Шахты Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7164,66	7547,68	6 961,17	7164,66	7164,66
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3221,43	3436,97	3 165,87	3221,43	3221,43
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	627,15	631,99	580,91	627,15	627,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2950,08	3112,72	2 848,39	2950,08	2950,08
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	366,00	366,00	366,00	366,00	366,00

2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	7164,66	7547,68	6961,17	7164,66	7164,66
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	7164,66	7547,68	6961,17	7164,66	7164,66
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7164,66	7547,68	6961,17	7164,66	7164,66
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	7164,66	7547,68	6961,17	7164,66	7164,66
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	215479,48 (без учета НДС)	258276,09 (без учета НДС)	257 427,44 (без учета НДС)	247048,29 (без учета НДС)	254119,8 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,6521	0,6521	0,6521	0,6521	0,6521

1.4.	*Ремонт напорного стального канализационного коллектора D-720 мм с заменой на полимерный коллектор D-500 мм от ЦНС по пер. Крутой спуск, 375 м*	2-3 кв.	11004,22	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Ремонт кран-балки в здании механических мастерских, пер.Тюменский, 101 а	1-2 кв.	2291,67	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Ремонт механических граблей на КНС №5, левый берег р. Грушевка и ЦНС, пер. Крутой спуск, 69	1-4 кв	1456,49	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Ремонт канализационного коллектора диаметром 1200 мм (110м) от приемной камеры до лотка Паршала, пер. Тюменский, 101а	-	-	2-3 кв.	5176,837	-	-	-	-	-	-
1.8.	Ремонт кран-балки грузоподъемностью 3,2 тонны в здании Центральной насосной станции (ЦНС), пер. Крутой спуск, 66	-	-	1-2 кв.	1485,00	-	-	-	-	-	-
1.9.	Очистка и ремонт иловой карты № 10, пер.Тюменский, 101 а	-	-	3-4 кв	3501,886	-	-	-	-	-	-
1.10.	Ремонт канализационного коллектора D-1000 мм (110 м) по пер. Комиссаровский (от дома 42 (47,7100618, 40,2279042) до дома 48 (47,7094346, 40,2270657)	-	-	2-3 кв.	9171,913	-	-	-	-	-	-
1.11.	*Ремонт кровли здания механических мастерских, пер.Тюменский,101 а	-	-	1-4 кв.	6029,388	-	-	-	-	-	-
1.12.	*Ремонт задвижки и электропривода D-500 мм на насосный агрегат № 3 Центральной насосной станции (ЦНС), пер. Крутой спуск, 66	-	-	1-3 кв.	1041,83	-	-	-	-	-	-
1.13.	Ремонт обратных клапанов на напорных коллекторах диаметром 600 мм на КНС № 5, Левый берег р. Грушевка	-	-	3-4 кв.	2560,80	-	-	-	-	-	-

1.14.	*Ремонт отрезка напорного стального канализационного коллектора D-720 мм (ЦНС-Промплощадка ОСК, левая ветка) по пер. Крутой спуск на участке 47,69192; 40 20801 до 47,68886; 40,20456 - 525 м, с заменой на полимерный D-530 мм	-	-	-	-	2-4 кв.	16320,86				
1.15.	*Ремонт кран-балки в здании канализационной насосной станции № 5 (КНС № 5), Левый берег р. Грушевка	-	-	-	-	1-2 кв.	2607,05				
1.16.	Ремонт трубопровода D-200 мм от насосной станции перекачки сырого осадка до иловых карт № 1, 6, 172 м, пер. Тюменский, 101, а	-	-	-	-	2-3 кв.	861,72				
1.17.	Ремонт отрезка канализационного коллектора D-1000 мм 110 м по пер. Комиссаровский от дома 48 (47,7094346, 40,2270657) до дома 56 (47,708625, 40,226229)	-	-	-	-	2-3 кв.	10313,89				
1.18.	Очистка и ремонт иловой карты № 6, пер.Тюменский, 101 а	-	-	-	-	3-4 кв.	4642,7				
1.19.	Ремонт отрезка напорного стального канализационного коллектора D-720 мм (ЦНС-Промплощадка ОСК, правая ветка) по ул. Стрельникова от дома № 88 (47,689231, 40 206935) до дома № 128 (47,688594, 40,202138) - 375 м с заменой на полимерный D-530 мм	-	-	-	-	2-4 кв.	7417,1				
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	12198,29	1-4 кв.	13013,24	1-4 кв.	13384,89	-	-	-	-
2.1.	Ремонт вторичного отстойника № 3, пер.Тюменский, 101 а	1-4 кв.	12198,29	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Ремонт первичного отстойника № 2, пер.Тюменский, 101 а	-	-	1-4 кв.	13013,24	-	-	-	-	-	-

2.3.	Ремонт вторичного отстойника № 2, пер.Тюменский, 101 а	-	-	-	-	1-4 кв.	13384,89				
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	2-4 кв.	4919,83	1-2 кв.	4455,66	1-4 кв.	5 854,82	-	-	-	-
3.1.	Ремонт здания АБК с заменой оконных блоков, пер.Тюменский, 101 а	2-3 кв.	3232,95	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Ремонт системы отопления в здании АБК, пер.Тюменский, 101 а	2-3 кв.	1686,88	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	*Ремонт распределительной и групповой электрических сетей в здании хлораторной станции, пер. Тюменский, 101 а	-	-	1-2 кв.	4455,66	-	-	-	-	-	-
3.4.	*Ремонт системы отопления в здании центральной насосной станции (ЦНС), пер. Крутой спуск, 66	-	-	-	-	2-3 кв.	871,8				
3.5.	*Ремонт распределительной и групповой электрических сетей в здании механических мастерских, пер. Тюменский, 101 а	-	-	-	-	1-4 кв.	4 983,02				
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		46792,39		46436,56		61403,03		51169,97		52684,60

* Источник финансирования - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	33640	46792,39	1,3910	46436,56	0,9924	61403,03	1,322299369	51169,97	0,833346035	52684,60	1,0296
----	--	----------	-------	----------	--------	----------	--------	----------	-------------	----------	-------------	----------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	7431,92
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	3393,16
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	622,62
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3052,89
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	363,25
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	7431,92
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	7431,92
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 30662,70 тыс. руб.