



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 531

Об утверждении производственных программ в сфере водоотведения ООО «Водные ресурсы» (ИНН 6166100113) на 2026 -2030 годы

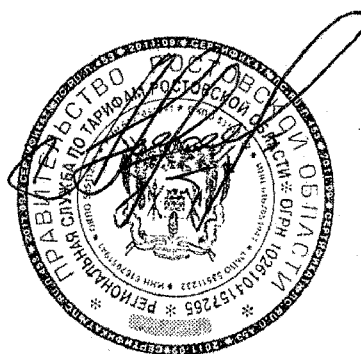
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственные программы ООО «Водные ресурсы» (ИНН 6166100113) на 2026 - 2030 годы согласно приложениям № 1 и № 2 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 ООО «Водные ресурсы»
в сфере водоотведения на 2026 - 2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водные ресурсы», ул. Менжинского, 2, Литер «Л», г. Ростов-на-Дону, 344029
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	г. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1786,32	2738,62	3169,96	3596,43	5490,17
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1074,75	1128,49	1184,91	1244,16	1306,37
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	112,83	118,47	124,39	130,61	137,14
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	598,74	1491,66	1860,66	2221,66	4046,66
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1786,32	2738,62	3169,96	3596,43	5490,17
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1786,32	2738,62	3169,96	3596,43	5490,17
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1786,32	2738,62	3169,96	3596,43	5490,17
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1786,32	2738,62	3169,96	3596,43	5490,17
	- 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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение	тыс. руб.	131498,94 (без учета НДС)	219218,79 (без учета НДС)	224277,14 (без учета НДС)	238946,63 (без учета НДС)	278333,72 (без учета НДС)

2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
			2024 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1662,72
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	971,27
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	111,52
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	579,93
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1662,72
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1662,72
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1662,72
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1662,72
	- 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 – 0,00 тыс. руб.

Производственная программа ООО «Водные ресурсы»
в сфере водоотведения на 2026 - 2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водные ресурсы», ул. Менжинского, 2, Литер «Л», г. Ростов-на-Дону, 344029
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	г. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	38,85	40,27	43,23	46,30	49,46
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	- от прочих потребителей	тыс.к уб.м	38,85	39,27	41,23	43,30	45,46
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	1	2	3	4
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	38,85	40,27	43,23	46,30	49,46
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	38,85	40,27	43,23	46,30	49,46
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	38,85	40,27	43,23	46,30	49,46
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	38,85	40,27	43,23	46,30	49,46
	- 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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	1237,08 (без учета НДС)	1167,53 (без учета НДС)	1062,99 (без учета НДС)	1088,07 (без учета НДС)	986,95 (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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1	0,099	0,098	0,097	0,097
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	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

1.4.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 20 м по ул. Краснофлотская,19	1-4 кв.	124,71
	в том числе материалы		39,20
1.5.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 25 м по ул. Славы, 34	1-4 кв.	188,84
	в том числе материалы		65,03
1.6.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 20 м по ул. Парковая, 42	1-4 кв.	134,29
	в том числе материалы		40,22
1.7.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 40 м по ул. Просвещения, 20/11	1-4 кв.	469,14
	в том числе материалы		177,20
1.8.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 20 м по ул. Харьковская,96	1-4 кв.	137,93
	в том числе материалы		43,95
1.9.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 18 м по ул. Прохладная, 78	1-4 кв.	114,37
	в том числе материалы		35,39
1.10.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 16 м по ул. Трудовая, 6а	1-4 кв.	118,78
	в том числе материалы		36,93

1.11.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 56 м по ул. 4-я Пятилетка, 23	1-4 кв.	303,28
	в том числе материалы		121,27
1.12.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 60 м по ул.Седова, 15а	1-4 кв.	354,64
	в том числе материалы		132,70
1.13.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду 200 мм протяжённостью 35 м по ул.Седова, 23	1-4 кв.	464,28
	в том числе материалы		251,98
1.14.	Замена насосного оборудования ФНС 9, по ул. Кольцова, 3а	1-4 кв.	214,04
	в том числе материалы		179,07
1.18.	Капитальный ремонт лестницы приемного отделения стоков ФНС №2 по ул. Просвещения	1-4 кв.	91,97
	в том числе материалы		61,64
1.19.	Капитальный ремонт лестницы приемного отделения стоков ФНС №9 по ул. Кольцова, 3а	1-4 кв.	91,97
	в том числе материалы		61,64
1.20.	Капитальный ремонт всасывающего трубопровода в приемном отделении ФНС 1 по ул. Демократической	1-4 кв.	81,55
	в том числе материалы		53,29
1.21.	Капитальный ремонт всасывающего трубопровода в приемном отделении ФНС 7 по ул. Восточная	1-4 кв.	81,55
	в том числе материалы		53,08

1.22.	Капитальный ремонт вентиляционной системы ФНС №3 по ул. Благоева	1-4 кв.	178,07	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе материалы		168,02	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 550 м по ул. Коперника от дома №3 до ул. Фестивальной			2027,00	2513,18	-	-	-	-	-	-
	в том числе материалы			-	1072,81	-	-	-	-	-	-
1.24.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 160 м по ул. Дзержинского от дома №35 до дома №49			2027,00	856,58						
	в том числе материалы				356,78						
1.25.	Капитальный ремонт по устранению просадки канализационных колодцев 190 шт. в черте г. Новошахтинска.			2027,00	2705,98						
	в том числе материалы				1405,74						
1.26.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 460 м по ул. Белорусская от дома №1 до дома № 22					2028,00	2189,66				
	в том числе материалы						938,59				
1.27.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 260 м по ул. Дзержинского от дома №16 до дома №24					2028,00	1268,73				
	в том числе материалы						507,57				
1.28.	Капитальный ремонт по устранению просадки канализационных колодцев 190 шт. в черте г. Новошахтинска.					2028,00	2705,98				
	в том числе материалы						1405,74				
1.29.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 260 м по ул. Кирова от дома №35 до дома №59							2029,00	1207,95		

	в том числе материалы										507,57		
1.30.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 347 м по ул. 4-я Пятилетка от дома №35 до дома №51								2029,00		1633,21		
	в том числе материалы										687,20		
1.31.	Капитальный ремонт по устранению просадки канализационных колодцев 190 шт. в черте г. Новошахтинска.								2029,00		3018,21		
	в том числе материалы										1405,74		
1.32.	Замена насосных агрегатов Фекальной насосной станции №7 (ул. Восточная, 8, ж)								2029,00		525,10		
	в том числе материалы										367,59		
1.33.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 638 м по ул. Курганная до ул. 4-я Пятилетка, 35											2030,00	2981,92
	в том числе материалы												1273,31
1.34.	Капитальный ремонт участка канализационной сети из керамических труб Ду200мм на трубу КОРСИС Ду200мм протяженностью 160 м по ул. Прогрессивная от дома №2 до дома №6											2030,00	771,79
	в том числе материалы												317,29
1.35.	Капитальный ремонт по устранению просадки канализационных колодцев 190 шт. в черте г. Новошахтинска.											2030,00	3122,29
	в том числе материалы												1405,74
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	1,95	1,95	1	1,95	1	1,95	1	1,95	1	1,95	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	896,92	2505,14	2,79	2 835,33	1,13	2 851,90	1,01	2 968,10	1,04	2 996,34	1,01

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	35,24	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	0	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	35,24	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	35,24	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	35,24	
	- другим организациям	тыс.куб.м	0	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	35,24	
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	35,24	
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	0	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 1068,42 тыс. руб.