



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/256

О корректировке производственных программ в сфере водоотведения ООО «Водные ресурсы» (ИНН 6166100113) на 2023 год

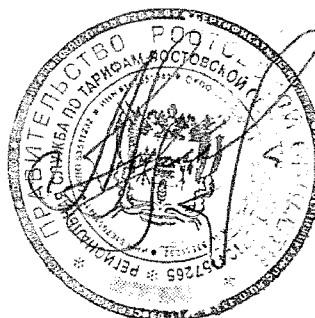
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 18.12.2020 № 54/47 «Об утверждении производственных программ в сфере водоотведения ООО «Водные ресурсы» (ИНН 6166100113), на 2021 - 2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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 2021 - 2025 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	2021 - 2025 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	г. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1499,23	1527,93	1571,40	1499,23	1499,23
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	779,92	838,02	876,13	779,92	779,92
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	135,63	118,45	119,15	135,63	135,63
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	583,68	571,46	576,12	583,68	583,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1499,23	1527,93	1571,40	1499,23	1499,23
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1499,23	1527,93	1571,40	1499,23	1499,23
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	101628,18 (без учета НДС)	63 323,76 (без учета НДС)	115830,98 (без учета НДС)	111012,78 (без учета НДС)	114666,39 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
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	%	-	-	-	-	-
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/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения			-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-		-		-		-		-

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
			Факт 2021 года
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1496,57
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	834,41
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	113,48
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	548,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1496,57
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1496,57
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1496,57
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1496,57
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Производственная программа ООО «Водные ресурсы»,
в сфере водоотведения на 2021 - 2025 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	2021 - 2025 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	г. Новошахтинск

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1545,25	1558,51	1597,47	1545,25	1545,25
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	46,02	30,58	26,07	46,02	46,02
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	1499,23	1527,93	1571,40	1499,23	1499,23
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1545,25	1558,51	1597,47	1545,25	1545,25
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1545,25	1558,51	1597,47	1545,25	1545,25
	- другим организациям	тыс.куб.м					
5	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1545,25	1558,51	1597,47	1545,25	1545,25

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	1260,36 (без учета НДС)	717,92 (без учета НДС)	682,24 (без учета НДС)	1402,95 (без учета НДС)	1458,75 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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/куб.м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

<p>водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 60м по ул. Линейная 23, 25,</p>										
<p>Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 60м. по ул. Молодогвардейцев №23,</p>	2 кв.	28,90	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д150мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 100м, по ул. Белорусская 4, 6, 8.</p>	1 кв.	48,20	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Ду200мм, протяженностью 100м. по ул. Кольцова №1, №3.</p>	2 кв.	48,20	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д150мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 100м</p>	3 кв.	48,20	-	-	-	-	-	-	-	-

по ул. Молодогвардейцев №8, 10.										
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 150м. от ул. 40 лет Советской Армии №2-№10.	3 кв.	72,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 200м, по ул. Харьковская №141-№139.	3 кв.	96,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 250м от ул. Харьковская №62, №62а до ул. Харьковская №92а.	2 кв.	120,50	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 600м, по ул. М.Расковой 6-22.	2 кв.	289,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт по устранению просадки	-	-	1-4 кв.	284,42	-	-	-	-	-	-

канализационных колодцев 180 шт. в черте г. Новошахтинска.										
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 20м по ул. 3-я Линия.	-	-	1-4 кв.	44,71	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 30м по ул. .Белорусская.	-	-	1-4 кв.	66,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 30м по ул. Дернова.	-	-	1-4 кв.	66,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 30м по ул.Дзержинского.	-	-	1-4 кв.	66,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода	-	-	1-4 кв.	164,07	-	-	-	-	-	-

Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 20м по ул. К. Либкнехта.										
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 30м по ул. Прогрессивная.	-	-	1-4 кв.	66,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 30м по ул. Социалистическая.	-	-	1-4 кв.	66,0	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт по устранению просадки канализационных колодцев 180 шт. в черте г. Новошахтинска.	-	-	-	-	1-4 кв.	510,90	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 15 м по ул.Щорса,16	-	-	-	-	1-4 кв.	20,67	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 29 м. по ул. Молодогвардейцев,18-20	-	-	-	-	1-4 кв.	39,36	-	-	-	-

Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 38 м. по ул.Коперника,6	-	-	-	-	1-4 кв.	141,02	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 15 м. по ул. Харьковская, 90-92	-	-	-	-	1-4 кв.	29,92	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 18,5 м. по ул. Харьковская, 96	-	-	-	-	1-4 кв.	25,66	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 21 м. по ул.Гайдара,8-10	-	-	-	-	1-4 кв.	29,38	-	-	-	-
Капитальный ремонт централизованной системы водоотведения г. Новошахтинска, Ростовской области. Замена трубопровода Д200мм. керамика на КОРСИС Д200мм, протяженностью 41 м.	-	-	-	-	1-4 кв.	50,16	-	-	-	-

по ул.Кузнецкая 37а-39															
Итого, тыс. руб.	800,00	823,2	847,07	871,64	896,92										

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2019	Плановое значения 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	1,95	1,95	1,0	1,95	1,0	1,95	1,0	1,95	1,0	1,95	1,0	1,95	1,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	11 240,58	11 462,02	1,02	800	0,07	823,20	1,03	847,07	1,03	871,64	1,03	896,92	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			Факт 2021 года
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1511,28
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	14,71
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	1496,57
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1511,28
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1511,28
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1511,28
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1511,28
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 1892,27 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева