



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 333

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Родник» (ИНН 6153024850) на 2025 год

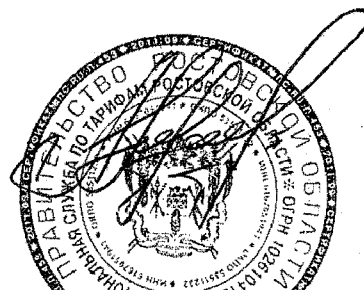
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.03.2023 № 38 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Родник» (ИНН 6153024850) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года», 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 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

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 333

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» ул. Чехова, 1, п. Гигант, Сальского района, Ростовской области
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	п. Гигант, Гигантовского с/п, Сальского района Сельские поселения Сальского района: Буденовское, Екатериновское, Ивановское, Кручено-Балковское, Манычское, Новогорлыкское, Рыбасовское, Сандатовское, Юловское, Гигантовское (поселки: Загорье, Нижнеяненский, Кузнецовский, Роцца, Логвиновский, Хлебный, Клены, Широкие Нивы, Глубокая Балка, Ясенево, Правоюловский, Агаренский, Сеятель Северный, Сеятель Южный)

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2522,16	2489,21	2515,32	2511,91	2508,52	2505,41
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2522,16	2489,21	2515,32	2511,91	2508,52	2505,41
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	62	62	62	62	62	62
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2460,16	2427,21	2453,32	2449,91	2446,52	2443,41
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2460,16	2427,21	2453,32	2449,91	2446,52	2443,41
	- от других операторов	тыс.куб.м						
4.	Потери воды	тыс.куб.м	342,7	335,2	335,86	332,45	329,06	325,95
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,93	13,81	13,69	13,57	13,45	13,34
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2117,46	2092,01	2117,46	2117,46	2117,46	2117,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1990,83	1966,64	1993,80	1990,83	1990,83	1990,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	43,73	48,5	49,67	43,73	43,73	43,73
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	82,9	76,87	73,99	82,9	82,9	82,9
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	112590,09	118915,14	130702,97	127806,84	138425,79	146555,01

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	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	0,827	0,818	0,81	0,802	0,794	0,786
2.	Показатели эффективности использования ресурсов							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,93	13,81	13,69	13,57	13,45	13,34
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-

1.6.	Замена аварийного участка водопровода в с. Новый Егорлык по ул. Степная, Некрасова, Гоголя, Герцена, Титова, Быковского, Охотничий, Пивоварова, Московская, Ленина, Неговоры, Терешковой, Мирный, Школьный, Фрунзе, Базарный, Заречная, Димитрова протяж. 1353 м, Д=125	2-4 кв	2460,31										
1.7.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Крупской протяженностью 200 м.п., Д = 100мм (материал сталь)			2-4 кв	434,28								
1.8.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Крупской протяженностью 150 м.п., Д = 100мм (материал АЦ)			2-4 кв	325,71								
1.9.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по пер. Элеваторный протяженностью 150 м.п., Д = 50мм			2-4 кв	224,34								
1.10.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Крупской протяженностью 100 м.п., Д = 100мм (материал АЦ)			2-4 кв	217,14								
1.11.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Заводская протяженностью 200 м.п., Д = 150мм			2-4 кв	682,32								
1.12.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Свободы протяженностью 200 м.п., Д = 100мм			2-4 кв	534,27								
1.13.	Замена аварийного участка водопровода в п. Гигант по пер. Зеленый протяженностью 350 м.п., Д = 50мм			2-4 кв	523,46								
1.14.	Замена аварийного участка водопровода в п. Белозерный по ул. Учебная – пер. Молодежный протяженностью 400 м.п. (материал сталь)			2-4 кв	868,56								
1.15.	Замена аварийного участка водопровода в п. Юловский по пер. Новый протяженностью 200м.п. (материал сталь)			2-4 кв	434,28								
1.16.	Замена аварийного участка водопровода в с. Новый Егорлык по ул. Хмельницкого, ул. Чапаева протяженностью 71,51м.п. (материал А/цемент), Д=125мм			2-4 кв	135,24								

1.17.	Замена аварийного участка водопровода в с. Романовка по ул. Чапаева протяжённостью 706,02м.п. (материал сталь), Д=100мм			2-4 кв	1444,78								
1.18.	Замена аварийного участка водопровода в с. Сысоево-Александровское, ул. Восточная протяжённостью 100м.п., Д=100 мм (материал чугун)			2-4 кв	217,14								
1.19.	- реконструкция аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Свободы, протяженностью 94 м.п., Д=100 мм					2-4 кв	416,9519						
1.20.	- реконструкция аварийного участка водопровода в п. Гигант по ул. Восточная, протяженностью 500 м.п., Д=76 мм					2-4 кв	1017,152						
1.21.	- реконструкция аварийного участка водопровода в х. Новоселый 1 по ул. Заречная, протяженностью 1629 м.п., Д=60 мм (материал чугун)					2-4 кв	2530,46						
1.22.	- реконструкция аварийного участка водопровода в с. Сысоево-Александровское по ул. Восточная, протяженностью 446 м.п., Д=100 мм (материал чугун)					2-4 кв	1081,804						
1.23.	- реконструкция аварийного участка водопровода в с. Екатериновка по ул. Ленина, протяженностью 686 м.п., Д=100 мм (материал а/цемент)					2-4 кв	1219,483						
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:												
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв	4309,83	1-4 кв	4718,19	1-4 кв	5004,1						
3.1.	Замена погружных насосов на скважинах Гигантовского сельского поселения	1-4 кв	594,14	1-4 кв	602,95	1-4 кв	644,7287						
3.2.	Замена погружных насосов на скважинах Юловского сельского поселения	1-4 кв	476,48	1-4 кв	495,54	1-4 кв	522,2054						
3.3.	Замена погружных насосов на скважинах Сандатовского сельского поселения	1-4 кв	543,88	1-4 кв	565,63	1-4 кв	592,9716						

3.4.	Замена погружных насосов на скважинах Манычского сельского поселения	1-4 кв	192,82	1-4 кв	253,65	1-4 кв	266,8471						
3.5.	Замена погружных насосов на скважинах Рыбасовского сельского поселения	1-4 кв	243,9	1-4 кв	434,71	1-4 кв	457,3243						
3.6.	Замена погружных насосов на скважинах Буденновского сельского поселения	1-4 кв	417,99	1-4 кв	422,06	1-4 кв	444,0126						
3.7.	Замена погружных насосов на скважинах Новоегорлыкского сельского поселения	1-4 кв	405,76	1-4 кв	295,06	1-4 кв	309,3652						
3.8.	Замена погружных насосов на скважинах Кручено-Балковского сельского поселения	1-4 кв	283,71	1-4 кв	455,86	1-4 кв	492,072						
3.9.	Замена погружных насосов на скважинах Ивановского сельского поселения	1-4 кв	197,11	1-4 кв	420,04	1-4 кв	453,3454						
3.10.	Замена погружных насосов на скважинах Екатериновского сельского поселения	1-4 кв	403,89	1-4 кв	200,53	1-4 кв	221,3814						
3.11.	Замена погружных насосов на скважинах п. Гигант Гигантовского сельского поселения	1-4 кв	550,15	1-4 кв	572,16	1-4 кв	599,8358						
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:												
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:												
6.	Итого, тыс. руб.		10138,43		10759,71		11269,94		11603,53		11946,99		12300,63

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	-	0,827		0,818	98,91	0,81	99,02	0,802	99,01	0,794	99	0,786	98,99
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	13,93		13,81	99,28	13,69	99,27	13,57	99,27	13,45	99,26	13,34	98,51
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	1,01		1,01	100	1,01	100	1,01	100	1,01	100	1,01	100

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	10138,43	10759,71	11269,94	11603,53	11946,99	12300,63						

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2424,69	2424,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2424,69	2424,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	62,00	62,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2362,69	2362,69
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2362,69	2362,69
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	329,12	329,12
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,93	13,93
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2033,57	2033,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1914,81	1914,81
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	47,70	47,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	71,06	71,06
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 6760,26 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 333

Производственная программа ООО «Родник» в сфере водоотведения
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» ул. Чехова, 1, п. Гигант, Сальского района, Ростовской области
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Сальский район: Гигантовское сельское поселение, п. Гигант Буденовское сельское поселение, п. Манычстрой Юловское сельское поселение, п. Юловский

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	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	253,56	253,56	287,87	253,56	253,56	253,56
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	182,15	177,88	187,30	182,15	182,15	182,15
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	19,15	15,73	16,99	19,15	19,15	19,15
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	52,26	59,95	83,58	52,26	52,26	52,26
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	253,56	253,56	287,87	253,56	253,56	253,56
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	253,56	253,56	287,87	253,56	253,56	253,56
	- другим организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	253,56	253,56	287,87	253,56	253,56	253,56
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	10525,19	11667,05	10940,60	11353,04	11693,78	12043,78

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	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	0,693	0,686	0,679	0,672	0,666	0,659
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/м3	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования											
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв	3548,72	3-4 кв	3769,33	3-4 кв	3953,805						

1.1.	Замена аварийного участка водоотведения в п. Гигант, канализационный коллектор, протяженностью 900 м, Д=300	3-4 кв	3548,72										
1.2.	Замена аварийного участка водоотведения в п. Гигант, канализационный коллектор, протяженностью 1100 м.п., Д=100мм, 150мм, 250мм (а/цемент, керамика)			3-4 кв	3769,33								
1.3.	Реконструкция аварийного участка водоотведения в п. Гигант, канализационные сети, протяженностью 2817 м.п., Д=100 мм, 150 мм, 250 мм (а/цемент, керамика)					3-4 кв	3953,805						
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:												
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	1-4 кв	126,52	1-4 кв	131,13	1-4 кв	131,615						
3.1.	Замена насоса ЦМК 16-27 с ножом п. Гигант	1-4 кв	42,18	1-4 кв	43,71	1-4 кв	43,87167						
3.2.	Замена насоса ЦМК 16-27 с ножом п. Юловский	1-4 кв	42,17	1-4 кв	43,71	1-4 кв	43,87167						
3.3.	Замена насоса ЦМК 16-27 с ножом п. Маньчстрой	1-4 кв	42,17	1-4 кв	43,71	1-4 кв	43,87167						
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:												
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:												
6.	Итого, тыс. руб.		3675,24		3900,46		4085,42		4038,36		4157,89		4280,97

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.		3675,24	3900,46	4085,42	4038,36	4157,89	4280,97
----	------------------------------------------------------------------------------	----------	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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	287,87
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	187,30
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	16,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	83,58
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	287,87
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	287,87
	- другим организациям	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	287,87
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	287,87
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 2529,15 тыс. руб.