



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 442

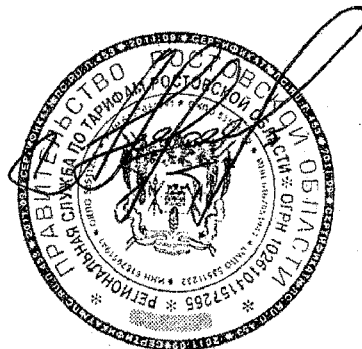
#### **Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ПК «Родник» (ИНН 6153022732) на 2024 - 2028 годы**

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 производственную программу ПК «Родник» (ИНН 6153022732) в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению.
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 31.10.2023 № 442

Производственная программа ПК «Родник» (ИНН 6153022732) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ПК «Родник», пл. Юбилейная, 2, п. Приречный, Сальский район, Ростовская область, 347629
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
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	Гигантовское сельское поселение (п. Приречный) Сальского района

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	40,79	40,79	40,79	40,79	40,79
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2171,36	2914,17	2692,92	2772,97	2826,85

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8



3.2.	Ремонт погружного насоса на скв. №2993 по ул. Школьная	-	-	-	-	2 кв.	-	-	-	-	-
3.3.	Замена погружного насоса на скв. №6521 по ул. Степная	-	-	-	-	-	-	2 кв.	-	-	-
3.4.	Ремонт погружного насоса скв. №5274 по ул. Черемушки	-	-	-	-	-	-	-	-	4 кв.	-
4.	<b>Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	<b>Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	74,85		77,21		79,50		81,85		84,28	



2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,32	5,6	88,61	5,6	100	5,6	100	5,6	100	5,6	100

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,8	0,8	100	0,8	100	0,8	100	0,8	100	0,8	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0	74,85	-	77,21	103,158	79,50	102,96	81,85	102,96	84,28	102,96

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	39,5
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	39,5
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	39,5
	- из собственных источников	тыс.куб.м	39,5
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	2,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	37
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	35,6
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,2
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,2
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.