



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 592

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Гранит» (ИНН 6132010817), Семикаракорский район, на 2024 год

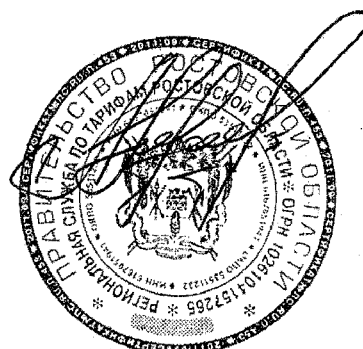
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 26.05.2020 № 23/3 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Гранит» (ИНН 6132010817), Семикаракорский район, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года», 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

Производственная программа
МУП ЖКХ «Гранит», Семикаракорский район,
в сфере холодного водоснабжения с момента официального
опубликования постановления по 31 декабря 2025 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ "Гранит", ул. Степана Здоровцева, 31, х. Золотаревка, Семикаракорский район, Ростовская область, 346645
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Новозолотовское сельское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2025	Величина показателя				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	15,10	15,10	15,10	11,83	15,10	15,10
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	15,10	15,10	15,10	11,83	15,10	15,10
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	15,10	15,10	15,10	11,83	15,10	15,10

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	%	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	

транспортируемой питьевой воды								
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Итого, тыс. руб.	27,70	28,41	29,08	0	30,83	31,74
---------------------	-------	-------	-------	---	-------	-------

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 водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	11,26
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	11,26
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	11,26
	- из собственных источников	тыс. куб. м	11,26
	- от других операторов	тыс. куб. м	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	2,16
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	9,10
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	8,20
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,90
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-