



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/159

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774) на 2023 год**

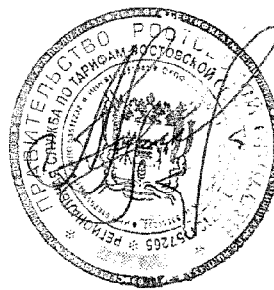
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.11.2021 № 58/12 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774) на 2022-2026 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, 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 22.11.2022 № 65/159

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере холодного водоснабжения  
на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тагинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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	Жирновское сельское поселение, Тагинский район

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	118,42	101,77	118,42	118,42	118,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	118,42	101,77	118,42	118,42	118,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	118,42	101,77	118,42	118,42	118,42
	- из собственных источников	тыс.куб.м	118,42	101,77	118,42	118,42	118,42
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	14,8	12,77	14,8	14,8	14,8
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,5	12,55	12,5	12,5	12,5
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	103,62	89,0	103,62	103,62	103,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	93,16	85,0	93,16	93,16	93,16
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,72	2,0	7,72	7,72	7,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,74	2,0	2,74	2,74	2,74
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (вода питьевая)	тыс. руб.	4872,26	5242,93	4860,39	5237,27	5490,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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	%	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
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	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29





## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2022	Плановое значения 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значения 2026 год
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,150	0,150	1	0,150	1	0,150	1	0,150
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,29	1,29	1,0	1,29	1,0	1,29	1,0	1,29
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	62,50	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	100,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	100,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	12,6
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,55
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	87,77
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	83,91
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,93
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,93
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/159

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере водоотведения на 2022-2026  
годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тацинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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	Жирновское сельское поселение, Тацинский район

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	39,08	32,85	39,08	39,08	39,08
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	38,98	28,44	38,98	38,98	38,98
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,10	1,87	0,10	0,10	0,10
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	2,54	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	39,08	32,85	39,08	39,08	39,08
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	39,08	32,85	39,08	39,08	39,08
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	%	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	3001,46	3728,75	2959,68	3506,19	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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.	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	%	-	-	-	-	
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	0,15	0,15	0,15	0,15	



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 стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	29,8
	- от собственных абонентов	тыс.куб.м	25,8
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	1,7
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,3
	-от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	29,8
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	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