



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 71/102

**О корректировке производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445), г. Ростов-на-Дону, на 2022 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 20.12.2018 № 85/69 «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445), г. Ростов-на-Дону, на 2019 – 2023 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2021 № 71/102

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445), г. Ростов-на-Дону, на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Теплокоммунэнерго», пер. Неклиновский, 4/1 б, г.Ростов-на-Дону, 344064
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Город Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	463,172	463,172	458,592	408,797	463,172
2	Потери воды	тыс.куб. м	0,647	0,647	0,641	0,571	0,647
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	462,525	462,525	457,951	408,226	462,525
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	393,401	393,401	387,578	349,334	393,401
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	66,600	66,600	65,601	53,376	66,600
	- прочим потребителям	тыс.куб. м	2,524	2,524	4,772	5,516	2,524
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-



## 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 горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	419,814
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	419,814
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	359,691
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	55,780
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,343
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 0 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