



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 77/9

**Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Донэнерго тепловые сети» (ИНН 6141040790), со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года**

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 ООО «Донэнерго тепловые сети» (ИНН 6141040790) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года 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 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 29.12.2022 № 77/9

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Донэнерго тепловые сети» (ИНН 6141040790), со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Донэнерго тепловые сети» (ИНН 6141040790), Сальский район тепловых сетей, пер. Морской, 4, г. Сальск, Ростовская область, 347640
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 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	Сальское городское поселение, Ростовская область

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	64,75
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	64,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	29,98
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	33,35
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,42
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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
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
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года
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	-

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

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-
Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям:	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-

## 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.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



М.В. Колотков