



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 652

#### **Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445), на 2026 год**

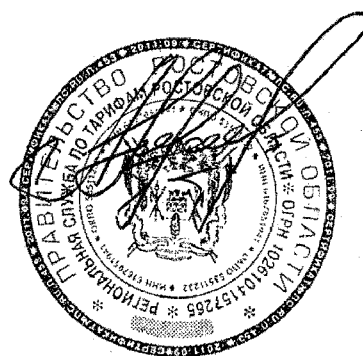
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственную программу АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2026 год 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 АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) в  
сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой  
системы горячего водоснабжения, на 2026 год

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	2026 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	г. Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	361,029
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	361,029
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	311,010
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	44,611
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,408
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		2026 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
			2026 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	-

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	
	2026 год	
	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.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
			2024 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	356,728
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	356,728
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	303,352
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	49,965
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,411
	- другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	тыс.куб.м	-