



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 548

Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Тепловые сети» (ИНН 6125024777), 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 ООО «Тепловые сети» 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 15.12.2025 № 548

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения ООО «Тепловые сети», на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Тепловые сети», ул. 60 лет Победы, д. 12/8, пос. Казачьи Лагери, Октябрьский район, Ростовская область, 346476
Период реализации производственной программы	2025 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	Персиановское сельское поселение Октябрьского района

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	42,84
2	Потери воды	тыс.куб.м	0
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	42,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	35,18
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,66
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-

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	-	-
Улучшение качества горячей воды	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
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 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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	2	3	4
1	Объем воды, поступивший в сеть	тыс.куб.м	41,91
2	Потери воды	тыс.куб.м	0
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	41,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	34,64
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,27
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-