



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 669

**Об утверждении производственной программы в сфере
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения МУП «Тепло МРЗ» (ИНН 6147040571),
г. Каменск-Шахтинский, на 2025 год**

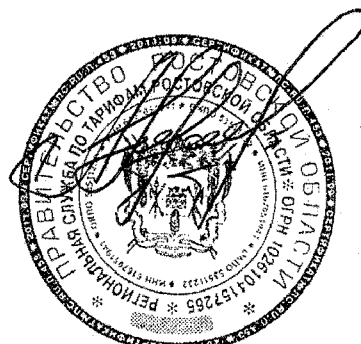
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 МУП «Тепло МРЗ» (ИНН 6147040571), г. Каменск-Шахтинский, в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2025 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 в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
МУП «Тепло МРЗ», г. Каменск-Шахтинский, на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло МРЗ» 347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Суворова, 6
Период реализации производственной программы	2025 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя
			2025 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	37,318
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	37,318
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	27,455
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,094
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,769
	- другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
		2025 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-

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

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. измер.	Величина показателя
			2025 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, произошедших 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/к уб.м	-

5. Перечень 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2025 год					
		Графикреализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.	Источник финансирования	Ожидаемый эффект		
описание	в тыс. руб.				в %		
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
6.	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 горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023
1	Объем воды, поступивший в сеть из источников водоснабжения	тыс.куб.м	17,887
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
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	17,887
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	16,781
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,012
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,094
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0 тыс. руб.