



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 320

#### **Об утверждении нормативов потерь технической воды в централизованной системе водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) при ее транспортировке на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», 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 нормативы потерь технической воды в централизованной системе водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) при ее транспортировке на 2025-2029 годы 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Нормативы потерь технической воды в централизованной системе водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения при ее транспортировке на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование организации	Наименование муниципального образования	Нормативы потерь технической воды, %				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения	Кагальницкий район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00