



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 156

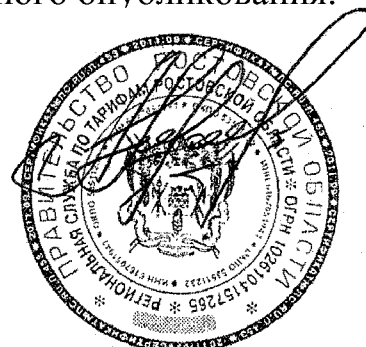
Об утверждении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097) при ее транспортировке на 2024-2028 годы

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 производстве и 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 питьевой воды в централизованной системе водоснабжения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097) при ее транспортировке на 2024-2028 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 питьевой воды в централизованной системе водоснабжения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097) при ее
транспортировке на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Наименование муниципального образования	Нормативы потерь питьевой воды, %				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	МП «Азовводоканал»	Город Азов, Пешковское, Новоалександровское, Кулешовское, Кагальницкое сельские поселения Азовского района	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57