



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 646

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), в части ставок за протяженность сетей холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

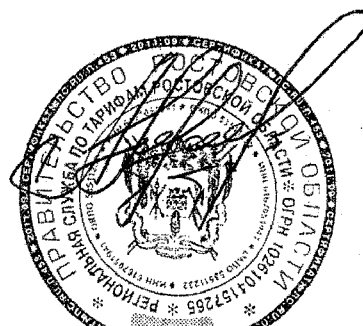
#### **постановляет:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), в части ставок за протяженность сетей холодного водоснабжения и водоотведения, согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

3. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 18.12.2025 № 646

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), в части ставок за протяженность сетей холодного водоснабжения, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Диаметр труб, мм	Глубина залегания, м	Группа грунтов	Материал	Ставка за протяженность сети, тыс. руб./км (без НДС)
					2026 год
1.	Ставка тарифа за протяженность сети холодного водоснабжения из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал (измеритель: 1 км)				
1.1	диаметром 40 мм и менее	2,0	1 - 3	Полиэтилен	1781,78
1.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	4623,31
1.3	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	5245,17
1.4	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	6102,53
2.	Ставка тарифа за протяженность сети холодного водоснабжения из полиэтиленовых труб с устройством футляров методом продавливания без разработки грунта (прокол 10 м), с устройством рабочего и приемного котлованов в сухом грунте				
2.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	158,15
2.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	193,93

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 18.12.2025 № 646

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), в части ставок за протяженность сетей водоотведения, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Диаметр труб, мм	Глубина залегания, м	Группа грунтов	Материал	Ставка за протяженность сети, тыс. руб./км (без НДС)
					2026 год
1.	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал (измеритель: 1 км)				
1.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	5416,55
1.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	5142,39
2.	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения из полиэтиленовых труб с устройством футляров методом продавливания без разработки грунта (прокол 10 м), с устройством рабочего и приемного котлованов в сухом грунте				
2.1	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	159,31
2.2	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2,0	1 - 3	Полиэтилен	182,78