



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 82/13

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на территории г. Таганрога, Азовского, Мясниковского, Неклиновского районов Ростовской области на 2019 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 МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на территории г. Таганрога, Азовского, Мясниковского, Неклиновского районов согласно приложению к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2016 № 73/21 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на территории г. Таганрога, Азовского, Мясниковского, Неклиновского районов Ростовской области на 2017-2019 годы», заменив в наименовании и в пункте 2 постановления цифры «2019» цифрами «2018» в связи с допущенными опечатками.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**

**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 13.12.2018 № 82/13

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам  
холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373),  
г. Таганрог, на территории г. Таганрога, Азовского, Мясниковского, Неклиновского районов  
Ростовской области на 2019 год

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Централизованная система холодного водоснабжения	Ставка тарифа за протяженность сети с учетом коэффициента дифференциации тарифа по системе водоснабжения в зависимости от диаметра сетей*	Централизованная система водоотведения	Ставка тарифа за протяженность сети с учетом коэффициента по системе водоотведения в зависимости от диаметра сетей*
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс.руб./куб. м в сутки	23,19	-	26,84	-
2	Ставка тарифа за протяженность сети из полиэтиленовых труб, тыс.руб./ км:	-	-	-	-
2.1	диаметром 40 мм и менее	3432,43	3,21	-	-
2.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	3535,66	0,72	-	-
2.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	3664,37	200,38	5375,66	1,91
2.4	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	4428,37	61,88	5744,89	76,29
2.5	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	7368,44	129,40	8070,95	4,07
2.6	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	8742,81	5360,75	12153,57	12038,63
2.7	диаметром от 250 мм и более	-	-	-	-

\*В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Кисилева