



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2021 г.

№ 78/17

город Челябинск

### **Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16 декабря 2021 г. № 78 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить тариф за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год согласно приложению 1.

2. Установить тариф за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год согласно приложению 2.

3. Тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области  
от 16 декабря 2021 г. № 78/17

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	15,248

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки при прокладке в одну нитку, тыс.руб./м	Размер ставки при прокладке в две нитки, тыс.руб./м
		без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4
1.	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 110 мм (включительно)	11,67	15,63
1.2	от 110 мм до 125 мм (включительно)	12,19	16,33
1.3	от 125 мм до 160 мм (включительно)	12,88	17,25
1.4	от 160 мм до 200 мм (включительно)	13,49	19,83
1.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	15,10	22,19

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области  
от 16 декабря 2021 г. № 78/17

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении  
(технологическом присоединении) к централизованным системам  
водоотведения МП трест «Водоканал» на 2022 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	18,302

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом  
присоединении) к централизованным системам водоотведения  
муниципального предприятия трест «Водоканал» на 2022 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м
		без НДС
1	2	3
1.	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>	
1.1	до 160 мм (включительно)	7,37
1.2	от 160 мм до 200 мм (включительно)	6,18
1.3	от 200 мм до 250 мм (включительно)	7,41