



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 июля 2023 г.

№ 24/3

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода)
ООО "Водоснабжение" городского округа город Фролово Волгоградской области
на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Водоснабжение" городского округа город Фролово Волгоградской области на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ставки тарифов, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления в силу приказа по 31 декабря 2023 г.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Временно осуществляющий полномочия председателя
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области**



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 июля 2023 г. № 24/3

СТАВКИ ТАРИФА
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода)
ООО "Водоснабжение" городского округа город Фролово Волгоградской области
на 2023 год

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс.руб./куб.м в сут. (без НДС)	6,969
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром 40 мм и менее:	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 517,205
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	1 867,402
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки в футляре	2 819,437
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	8 523,014
2.2.	внутренним диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 753,612
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 146,322
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки в футляре	3 523,572
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	10 759,454
2.3.	внутренним диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 593,703
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 986,414
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки в футляре	5 098,855
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	13 119,058