



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 48/9

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" 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) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2023 год согласно приложению 1.

2. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2023 год согласно приложению 2.

3. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2023 год согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2023 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 ноября 2021 г. № 32/4 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2022 год".

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



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/9

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия
"Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	6,005
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	1 832,607
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 665,286
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 582,880
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 731,487
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 130,223
2.3.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.3.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 956,448
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 073,684
2.4.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.4.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	11 591,518
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 098,050
2.5.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.5.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	12 670,914



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/9

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	5,697
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 807,448
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	10 978,349
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 914,989
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	11 746,366



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 20 декабря 2022 г. № 48/9

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного
предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"
на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	7,767
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	1 832,607
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 665,286
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 582,880
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 731,487
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 130,223
2.3.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.3.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 956,448
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 073,684
2.4.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.4.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	11 591,518
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 098,050
2.5.2.	открытый способ прокладки в футляре	-
2.5.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	12 670,914