



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

17 ноября 2021 г.

№ 32/4

Волгоград

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

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) для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

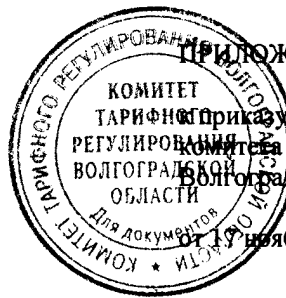
3. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2022 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2020 г. № 41/1 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2021 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 19 ноября 2021 г. № 32/4

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"

№ п/п	Наименование	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	4,664
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети 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	1 739,730
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	751,338
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	5 474,448
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 467,302
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	778,797
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	5 474,448
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 594,693
2.3.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 140,846
2.3.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	6 287,035
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 685,642
2.4.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 350,886
2.4.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 578,371
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 531,766
2.5.2.	открытый способ прокладки в футляре	2 537,677
2.5.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 306,572



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

01.12.2021 г. № 32/4

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-
канализационное хозяйство"

№ п/п	Наименование	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	5,893
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети 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	2 977,393
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 123,392
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 714,313
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 981,389
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 338,436
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 089,801



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

от 17 ноября 2021 г. № 32/4

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"

№ п/п	Наименование	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	4,477
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети 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	1 739,730
2.1.2.	открытый способ прокладки в футляре	751,338
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	5 474,448
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 467,302
2.2.2.	открытый способ прокладки в футляре	778,797
2.2.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	5 474,448
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 594,693
2.3.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 140,846
2.3.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	6 287,035
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 685,642
2.4.2.	открытый способ прокладки в футляре	1 350,886
2.4.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	7 578,371
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 531,766
2.5.2.	открытый способ прокладки в футляре	2 537,677
2.5.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 306,572