



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/70

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2020 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2020 год согласно приложению 1.

2. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2020 год согласно приложению 2.

3. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2020 год согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

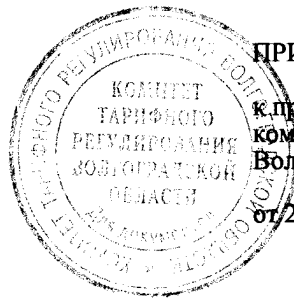
от 29 ноября 2018 г. № 41/61 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2019 год";

от 16 декабря 2015 г. № 53/8 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

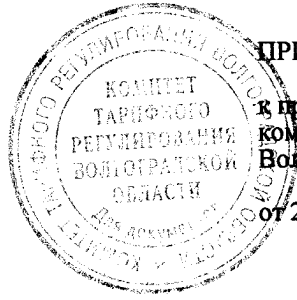
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/70

**СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия  
"Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа  
город Михайловка Волгоградской области

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	3,712
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, тыс. руб./км (без НДС):	ПЭ
2.1.	40 мм и менее:	-
2.1.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	1842,91
2.1.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.1.3.	футляр (открытый способ)	-
2.1.4.	Прокол	4600,08
2.1.5.	ГНБ без футляра	-
2.1.6.	ГНБ	-
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2426,67
2.2.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.2.3.	футляр (открытый способ)	-
2.2.4.	Прокол	4600,08
2.2.5.	ГНБ без футляра	-
2.2.6.	ГНБ	-
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2921,83
2.3.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.3.3.	футляр (открытый способ)	-
2.3.4.	Прокол	5307,78
2.3.5.	ГНБ без футляра	-
2.3.6.	ГНБ	-
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3139,00
2.4.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.4.3.	футляр (открытый способ)	-
2.4.4.	Прокол	5307,78
2.4.5.	ГНБ без футляра	-
2.4.6.	ГНБ	-
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3673,41
2.5.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
2.5.3.	футляр (открытый способ)	-
2.5.4.	Прокол	7384,59
2.5.5.	ГНБ без футляра	-
2.5.6.	ГНБ	-
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	4586,73
2.6.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.6.3.	футляр (открытый способ)	-
2.6.4.	Прокол	7855,31
2.6.5.	ГНБ без футляра	-
2.6.6.	ГНБ	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/70

**СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения  
муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-  
канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской  
области

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	7,206
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, тыс. руб./км (без НДС):	ПЭ
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2399,85
2.1.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.1.3.	футляр (открытый способ)	-
2.1.4.	Прокол	7384,59
2.1.5.	ГНБ без футляра	-
2.1.6.	ГНБ	-
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3282,48
2.2.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.2.3.	футляр (открытый способ)	-
2.2.4.	Прокол	7855,31
2.2.5.	ГНБ без футляра	-
2.2.6.	ГНБ	-
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	4359,99
2.3.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.3.3.	футляр (открытый способ)	-
2.3.4.	Прокол	10219,70
2.3.5.	ГНБ без футляра	-
2.3.6.	ГНБ	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/70

**СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	3,744
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, тыс. руб./км (без НДС):	ПЭ
2.1.	40 мм и менее:	-
2.1.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	1812,73
2.1.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.1.3.	футляр (открытый способ)	-
2.1.4.	Прокол	4600,08
2.1.5.	ГНБ без футляра	-
2.1.6.	ГНБ	-
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2395,46
2.2.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.2.3.	футляр (открытый способ)	-
2.2.4.	Прокол	4600,08
2.2.5.	ГНБ без футляра	-
2.2.6.	ГНБ	-
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2891,16
2.3.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.3.3.	футляр (открытый способ)	-
2.3.4.	Прокол	5307,78
2.3.5.	ГНБ без футляра	-
2.3.6.	ГНБ	-
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3107,01
2.4.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.4.3.	футляр (открытый способ)	-
2.4.4.	Прокол	5307,78
2.4.5.	ГНБ без футляра	-
2.4.6.	ГНБ	-
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3635,87
2.5.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
2.5.3.	футляр (открытый способ)	-
2.5.4.	Прокол	7384,59
2.5.5.	ГНБ без футляра	-
2.5.6.	ГНБ	-
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	4547,38
2.6.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.6.3.	футляр (открытый способ)	-
2.6.4.	Прокол	7855,31
2.6.5.	ГНБ без футляра	-
2.6.6.	ГНБ	-