КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

44/70

5

20 декабря 2019 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

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 | *-* |
| 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

к 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 | *-* |
| 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 | *-* |