



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 48/4

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский 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) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области на 2023 год согласно приложению 1.

2. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области на 2023 год согласно приложению 2.

3. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области 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. № 32/3 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения для муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области на 2022 год".

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

20 ноября 2022 г. № 48/4

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области 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): | 21,093 |
| 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 | 2 528,988 |
| 2.1.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 691,129 |
| 2.2. | внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно): | - |
| 2.2.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 2 520,805 |
| 2.2.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 776,338 |
| 2.2.3. | ГНБ в стальном футляре | 10 626,887 |
| 2.3. | внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно): | - |
| 2.3.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 3 532,556 |
| 2.3.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 11 508,554 |
| 2.3.3. | ГНБ в стальном футляре | 12 110,144 |
| 2.4. | внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно): | - |
| 2.4.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 4 444,914 |
| 2.4.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 12 908,851 |
| 2.4.3. | ГНБ в стальном футляре | 16 639,852 |
| 2.5. | внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно): | - |
| 2.5.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 5 997,866 |
| 2.5.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 15 749,676 |
| 2.5.3. | ГНБ в стальном футляре | 22 345,933 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

20 декабря 2022 г. № 48/4

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области 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) | 13,820 |
| 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 | 4 194,753 |
| 2.1.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 14 313,752 |
| 2.1.3. | ГНБ в стальном футляре | 14 184,425 |
| 2.2. | внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно): | - |
| 2.2.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 4 412,114 |
| 2.2.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 17 313,570 |
| 2.2.3. | ГНБ в стальном футляре | 24 345,932 |
| 2.3. | внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно): | - |
| 2.3.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 6 447,591 |
| 2.3.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 21 846,324 |
| 2.3.3. | ГНБ в стальном футляре | 33 921,600 |



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/4

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области 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) | 12,359 |
| 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 | 2 224,812 |
| 2.1.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 691,129 |
| 2.2. | внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно): | - |
| 2.2.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 2 391,532 |
| 2.2.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 776,338 |
| 2.2.3. | ГНБ в стальном футляре | 10 626,887 |
| 2.3. | внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно): | - |
| 2.3.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 2 842,503 |
| 2.3.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 11 508,554 |
| 2.3.3. | ГНБ в стальном футляре | 12 110,144 |
| 2.4. | внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно): | - |
| 2.4.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 3 652,273 |
| 2.4.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 12 908,851 |
| 2.4.3. | ГНБ в стальном футляре | 16 639,852 |
| 2.5. | внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно): | - |
| 2.5.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 5 035,035 |
| 2.5.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 15 749,676 |
| 2.5.3. | ГНБ в стальном футляре | 22 345,933 |
| 3. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из стальных труб, тыс.руб./км (без НДС): | - |
| 3.1. | внутренним диаметром 40 мм и менее: | - |
| 3.1.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 2 541,578 |
| 3.1.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 857,424 |

| № п/п | Наименование | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
|----------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 3.2. | внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно): | - |
| 3.2.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 2 790,181 |
| 3.2.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 9 952,788 |
| 3.3. | внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно): | - |
| 3.3.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 3 111,911 |
| 3.3.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 11 369,975 |
| 3.4. | внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно): | - |
| 3.4.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 3 706,385 |
| 3.4.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 12 564,724 |
| 3.5. | внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно): | - |
| 3.5.1. | подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт | 4 494,753 |
| 3.5.2. | метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра | 14 811,393 |