



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

17 ноября 2021 г.

ПРИКАЗ

№ 32/3

Волгоград

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

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 "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области 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 "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области 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 "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2022 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 10 декабря 2020 г. № 46/1 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области на 2021 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 17 ноября 2021 г. № 32/3

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области

№ 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):	19,998
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	1 811,530
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 014,192
2.2.2.	ГНБ без футляра	4 259,494
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 538,159
2.3.2.	ГНБ без футляра	8 005,421
2.3.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	8 236,350
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 889,408
2.4.2.	ГНБ без футляра	8 259,249
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 844,164
2.5.2.	ГНБ без футляра	11 917,904



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 17 ноября 2021 г. № 32/3

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для
муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство"
городского округа – город Волжский Волгоградской области

№ 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)	12,620
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	3 382,496
2.1.2.	ГНБ без футляра	10 160,938
2.1.3.	метод продавливания без разработки грунта (прокол)	10 247,971



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 17 ноября 2021 г. № 32/3

СТАВКИ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) для муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области

№ 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)	2,601
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	1 070,324
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 199,196
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 614,838
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 892,940
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 730,373