



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 г.

№ 52/44

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 2024 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 тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области согласно приложению 1.

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

3. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области согласно приложению 3.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2022 г. № 48/4 "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".

6. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. пункт 13 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 декабря 2022 г. № 49/9 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2023 г. № 52/44

ТАРИФ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС):	21,198
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	3 687,626
2.1.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	12 530,815
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 906,925
2.2.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	12 687,637
2.2.3.	ГНБ в стальном футляре	13 590,861
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 714,726
2.3.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	14 851,174
2.3.3.	ГНБ в стальном футляре	15 273,978
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 672,279
2.4.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	16 511,926
2.4.3.	ГНБ в стальном футляре	20 828,084
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 672,279
2.5.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	19 947,545
2.5.3.	ГНБ в стальном футляре	27 490,363
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	10 287,367
2.6.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	26 297,628
2.6.3.	ГНБ в стальном футляре	38 616,456



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

20 декабря 2023 г. № 52/44

ТАРИФ

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 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	15,670
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	6 769,273
2.1.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	17 405,656
2.1.3.	ГНБ в стальном футляре	22 260,144
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 852,814
2.2.1.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	21 198,046
2.2.2.	ГНБ в стальном футляре	29 577,102
2.3.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	7 996,641
2.3.1.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	26 666,390
2.3.2.	ГНБ в стальном футляре	41 013,782



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 20 декабря 2023 г. № 52/44

ТАРИФ

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 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	13,730
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	2 448,075
2.1.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	12 483,940
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 624,028
2.2.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	12 640,763
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 122,091
2.3.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	14 803,822
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 975,942
2.4.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	16 454,408
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 472,468
2.5.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	19 888,937
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	8 252,854
2.6.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	26 226,459