



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/107

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 2025 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 к настоящему приказу.

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 к настоящему приказу.

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 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/44 "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".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2024 г. № 49/107

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 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	18,504
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	8 054,509
2.1.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	17 707,782
2.1.3.	ГНБ в стальном футляре	17 461,010
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	7 184,434
2.2.1.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	20 868,915
2.2.2.	ГНБ в стальном футляре	25 153,559
2.3.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	8 940,343
2.3.1.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	27 590,074
2.3.2.	ГНБ в стальном футляре	35 363,210



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2024 г. № 49/107

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 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	18,376
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	3 119,632
2.1.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	13 712,056
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 248,677
2.2.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	13 814,347
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 570,004
2.3.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	16 000,739
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 128,991
2.4.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	17 214,895
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 057,365
2.5.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	20 897,774
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	-
2.6.2.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством стального защитного футляра	28 164,531