



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

04 декабря 2024 г.

№ 45/48

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" 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 г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" согласно приложению 1.

2. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" согласно приложению 2.

3. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" согласно приложению 3.

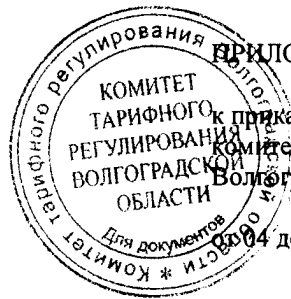
4. Тарифы, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/45 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2024 год".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

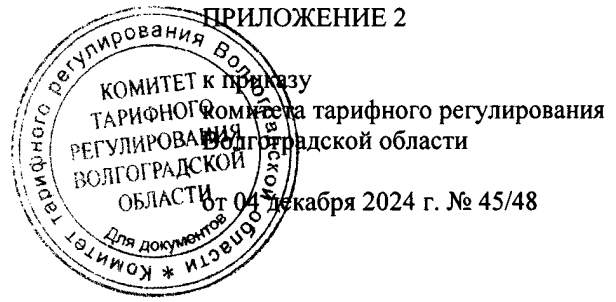
04 декабря 2024 г. № 45/48

ТАРИФ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"

№ 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)	16,190
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	2 251,623
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 315,777
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 342,373
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 303,791
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 523,982
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 584,148
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 481,252
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 178,851
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 728,098
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 791,408
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	5 658,442
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 372,888
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 357,349
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 434,242
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 719,385
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	17 239,027
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 346,014
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 429,407

№ п/п	Наименование	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	9 408,402
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	19 651,047
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 903,245
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 983,264
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 306,461
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	23 950,342

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



ТАРИФ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"

№ 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):	33,155
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	10 580,932
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	11 108,560
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	16 875,371
2.1.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	29 311,189
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	9 858,291
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	10 189,988
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	19 331,066
2.2.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	32 294,584



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2024 г. № 45/48

ТАРИФ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"

№ 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)	11,568
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	2 205,025
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 262,941
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 289,536
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 250,954
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 471,146
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 531,312
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 428,416
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 126,015
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 672,902
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 736,213
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	5 603,247
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 317,693
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 287,656
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 364,549
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 649,692
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	17 169,335
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 270,933
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 354,325
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	9 333,321
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	19 575,966
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 810,509
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 890,529
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 213,725
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	23 869,315