



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2023 г.

№ 52/45

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 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 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 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. № 48/8 "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 2023 год".

Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

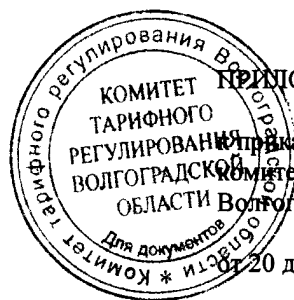
20 декабря 2023 г. № 52/45

## 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 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сутки (без НДС)	14,055
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	2 394,201
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 395,657
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 420,510
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 591,071
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 700,598
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 702,321
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 704,850
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 321,273
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 192,293
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 190,634
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 580,839
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 553,283
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 209,090
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 211,828
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	8 149,165
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 714,973
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 867,712
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 871,198

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 300,318
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	19 241,182
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 745,307
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	6 749,500
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 188,565
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	24 365,534



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2023 г. № 52/45

**ТАРИФ**

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

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	30,026
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	9 295,642
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	9 583,678
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 556,917
2.1.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	21 100,381
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	9 008,647
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	9 324,592
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 693,927
2.2.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	32 049,173



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 20 декабря 2023 г. № 52/45

## 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 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сутки (без НДС)	3,877
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	1 660,433
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	1 663,238
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	3 688,192
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	9 858,746
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	1 968,212
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	1 969,827
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	3 957,953
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 588,178
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 452,303
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 456,329
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	5 779,554
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 819,105
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 462,989
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 465,567
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	7 482,372
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 968,872
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 117,364

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 120,683
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 549,970
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 490,833
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 980,546
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 984,499
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	17 423,803
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	23 600,773