



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

26 ноября 2025 г.

№ 44/7

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 2026 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 к настоящему приказу.

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

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 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2026 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 04 декабря 2024 г. № 45/48 "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".

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 ноября 2025 г. № 44/7

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 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	18,716
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	2485,667
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2553,816
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4780,651
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11522,133
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2777,256
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2841,496
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 931,467
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	14552,145
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2995,245
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3062,972
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6154,531
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	15750,786
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3660,450
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3743,553
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	7263,563
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	18780,123
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4691,349

№ п/п	Наименование	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4781,718
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	10113,788
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	21210,796
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5276,908
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5363,236
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	15212,577
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	27073,149



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 ноября 2025 г. № 44/7

ТАРИФ

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

№ п/п	Наименование	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС):	31,178
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	11 539,536
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	12 091,553
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 166,944
2.1.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	30 584,962
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	10 765,219
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	11 135,017
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	20 635,061
2.2.4.	ГНБ с полиэтиленовым футляром	33 662,637



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 ноября 2025 г. № 44/7

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 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	14,566
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	2 431,618
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 492,535
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 719,377
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 460,859
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 715,982
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 780,215
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 870,193
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 490,871
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 930,980
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 998,698
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 090,266
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 686,521
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 578,947
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 662,039
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	7 182,060
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 698,620
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	4 603,013

№ п/п	Наименование	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	4 693,371
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 025,452
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	21 122,460
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 167,331
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 253,643
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 103,000
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	26 980,503