



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 48/8

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 2023 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 ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год согласно приложению 1.

2. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год согласно приложению 2.

3. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2023 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 01 декабря 2021 г. № 35/44 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения для муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на территории городского округа - город Камышин на 2022 год";

от 01 июня 2022 г. № 16/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 01 декабря 2021 г. № 35/44 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода и техническая вода) и водоотведения для муниципального унитарного предприятия г. Камышина

"Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на территории городского округа - город Камышин на 2022 год".

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

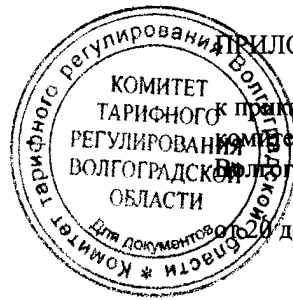
от 20 декабря 2022 г. № 48/8

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	14,011
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	2 093,878
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 137,872
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 508,093
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 495,031
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	--
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 368,387
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 414,763
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 782,943
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 223,594
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 794,125
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 842,953
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 597,611
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 441,663
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 730,441
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 783,607
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	8 222,558
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 603,991
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 267,913

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 325,536
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 138,585
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	19 058,017
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 088,451
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	6 156,951
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 151,070
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	24 130,460



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Приказ
№ 48/8
от 20 декабря 2022 г.

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС):	24,708
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	9 900,922
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	10 530,850
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 890,857
2.1.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	20 856,368
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	8 763,813
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	9 330,564
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 345,364
2.2.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	31 717,546



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/8

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб.м в сут. (без НДС)	3,739
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	2 050,047
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 093,945
2.1.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 464,261
2.1.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 451,199
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 323,773
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 370,047
2.2.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	4 737,988
2.2.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 178,980
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	2 748,420
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	2 797,126
2.3.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	6 551,906
2.3.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	12 395,958
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	3 679,707
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	3 725,864
2.4.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	8 164,986
2.4.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 546,400
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 206,043

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	5 095,820
2.5.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 076,716
2.5.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 996,148
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 025,412
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки, мокрый грунт	6 074,081
2.6.3.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	14 061,580
2.6.4.	метод продавливания без разработки грунта (прокол) с устройством полиэтиленового защитного футляра	24 040,970