



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/64

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2020 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2020 год согласно приложению 1.

2. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2020 год согласно приложению 2.

3. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2020 год согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

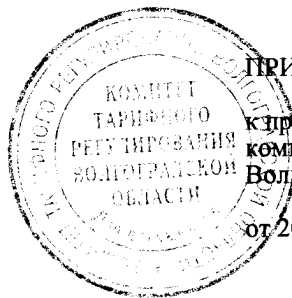
от 29 ноября 2018 г. № 41/63 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2019 год";

от 16 декабря 2015 г. № 53/9 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

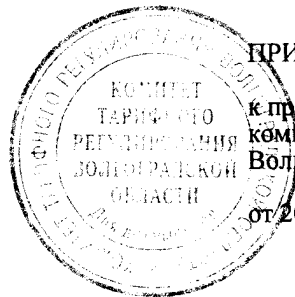
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/64

**СТАВКА ТАРИФА 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 01.01.2020 по 31.12.2020	
		3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	10,751	
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, тыс. руб./км (без НДС):	ПВХ	Сталь
2.1.	40 мм и менее:	-	-
2.1.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	1 771,08	2 001,12
2.1.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.1.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.1.4.	Прокол	-	-
2.1.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.1.6.	ГНБ	-	-
2.1.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	7 703,414	7 933,454
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-	-
2.2.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	1 972,008	2 229,806
2.2.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.2.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.2.4.	Прокол	-	-
2.2.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.2.6.	ГНБ	-	-
2.2.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	7 904,343	8 162,141
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-	-
2.3.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2 158,665	2 385,332
2.3.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.3.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.3.4.	Прокол	-	-
2.3.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.3.6.	ГНБ	-	-
2.3.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	8 091,000	8 317,667
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-	-
2.4.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2 742,337	3 031,201
2.4.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.4.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.4.4.	Прокол	-	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
		3	4
1	2		
2.4.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.4.6.	ГНБ	-	-
2.4.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	8 674,672	8 963,536
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-	-
2.5.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3 181,260	3 778,741
2.5.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.5.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.5.4.	Прокол	-	-
2.5.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.5.6.	ГНБ	-	-
2.5.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 113,595	9 711,076
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-	-
2.6.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3 947,007	4 870,460
2.6.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.6.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.6.4.	Прокол	-	-
2.6.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.6.6.	ГНБ	-	-
2.6.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 879,342	10 802,795



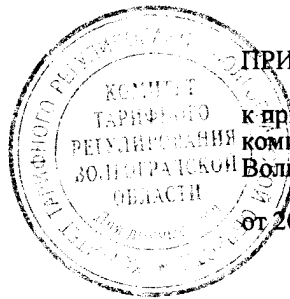
## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/64

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

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	21,004
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, тыс. руб./км (без НДС):	ПВХ
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 708,99
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.1.3.	футляра (открытый способ)	-
2.1.4.	Прокол	-
2.1.5.	ГНБ без футляра	-
2.1.6.	ГНБ	-
2.1.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 641,32
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 858,85
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.2.3.	футляра (открытый способ)	-
2.2.4.	Прокол	-
2.2.5.	ГНБ без футляра	-
2.2.6.	ГНБ	-
2.2.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 791,18
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/64

**ТАРИФЫ 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 01.01.2020 по 31.12.2020	
		3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс.руб./куб.м в сутки (без НДС):	3,339	
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, тыс.руб./км (без НДС):	ПВХ	Сталь
2.1.	от 40 мм и менее:	-	-
2.1.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1 744,90	1 974,94
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.1.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.1.4.	Прокол	-	-
2.1.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.1.6.	ГНБ	-	-
2.1.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	7 677,24	7 907,28
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-	-
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1 945,83	2 203,63
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.2.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.2.4.	Прокол	-	-
2.2.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.2.6.	ГНБ	-	-
2.2.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	7 878,17	8 135,97
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-	-
2.3.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2 130,88	2 357,55
2.3.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.3.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.3.4.	Прокол	-	-
2.3.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.3.6.	ГНБ	-	-
2.3.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	8 063,22	8 289,88
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-	-
2.4.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2 708,06	2 996,92
2.4.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
		3	4
1	2		
2.4.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.4.4.	Прокол	-	-
2.4.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.4.6.	ГНБ	-	-
2.4.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	8 640,39	8 929,26
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-	-
2.5.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 143,31	3 740,79
2.5.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.5.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.5.4.	Прокол	-	-
2.5.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.5.6.	ГНБ	-	-
2.5.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 075,64	9 673,12
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-	-
2.6.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 897,15	4 820,60
2.6.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
2.6.3.	футляр (открытый способ)	-	-
2.6.4.	Прокол	-	-
2.6.5.	ГНБ без футляра	-	-
2.6.6.	ГНБ	-	-
2.6.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия	9 829,49	10 752,94