



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/63

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 2019 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 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2019 год согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2019 год согласно приложению 3.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

От 29 ноября 2018 г. № 41/63

ТАРИФЫ

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 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	17,731	
2	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	ПВХ	Сталь
2.1.	от 40 мм и менее:	-	-
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1810,560	1987,130
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	7582,990	7759,560
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-	-
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1992,750	2188,710
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	7765,180	7961,140
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-	-
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2160,840	2316,820
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	7933,270	8089,250
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-	-
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2714,980	2916,120
2.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
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	8487,410	8688,550
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-	-
2.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3127,160	3570,730
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	8899,590	9343,160
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-	-
2.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3864,140	4559,120
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	9636,570	10331,550



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 09 ноября 2018 г. № 41/63

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

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	47,172
2	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из поливинилхлоридных труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3288,750
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	9061,180
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3397,780
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	9170,210
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-



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 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	3,686	
2	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	ПВХ	Сталь
2.1.	от 40 мм и менее:	-	-
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1784,710	1961,270
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	7557,140	7733,700
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-	-
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1966,900	2162,850
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	7739,330	7935,280
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-	-
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2133,430	2289,370
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	7905,860	8061,800
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-	-
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2680,090	2882,230

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4
2.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-	-
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	8452,520	8654,660
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-	-
2.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3089,810	3533,200
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	8862,240	9305,630
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-	-
2.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3815,120	4509,800
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	9587,550	10282,230