



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/135

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 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 "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год согласно приложению 3.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/135

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	21,530
2	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс.руб./км (без НДС):	—
2.1.	От 40 мм и менее:	
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1 441,58
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	Прокол	8 983,59
2.1.4	ГНБ	—
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2 589,58
2.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.2.3	Прокол	10 665,55
2.2.4	ГНБ	—
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 378,48
2.3.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.3.3	Прокол	11 473,17
2.3.4	ГНБ	—
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 804,98
2.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.4.3	Прокол	13 194,11
2.4.4	ГНБ	—
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	
2.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 349,01
2.5.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.5.3	Прокол	14 961,14
2.5.4	ГНБ	—
2.6.	от 250 мм и более:	
2.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	5 543,42
2.6.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.6.3	Прокол	20 310,47
2.6.4	ГНБ	—

№ п/п	Наименование	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
3	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из стальных труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
3.1.	от 40 мм и менее:	
3.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1 592,67
3.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.1.3	Прокол	9 188,01
3.1.4	ГНБ	—
3.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	
3.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2 795,76
3.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.2.3	Прокол	10 875,89
3.2.4	ГНБ	—
3.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	
3.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 673,02
3.3.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.3.3	Прокол	11 809,56
3.3.4	ГНБ	—
3.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	
3.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 124,80
3.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.4.3	Прокол	13 950,18
3.4.4	ГНБ	—
3.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	
3.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 899,10
3.5.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.5.3	Прокол	15 672,47
3.5.4	ГНБ	—
3.6.	от 250 мм и более:	
3.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	6 025,53
3.6.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
3.6.3	Прокол	21 201,22
3.6.4	ГНБ	—



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/135

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	7,034
2	Ставка тарифа за протяженность подземной канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых 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	3 740,60
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	Прокол	11 086,43
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3 769,91
2.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.2.3	Прокол	12 409,92
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 084,14
2.3.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.3.3	Прокол	14 174,39
2.4.	от 250 мм до 300 мм (включительно)	
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 398,37
2.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.4.3	Прокол	16 197,03
2.5.	от 300 мм до 400 мм (включительно)	
2.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	5 045,28
2.5.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.5.3	Прокол	19 877,37
2.6.	от 400 мм до 450 мм (включительно)	
2.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	6 073,27
2.6.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.6.3	Прокол	24 003,32
2.7.	от 450 мм до 500 мм (включительно)	
2.7.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	7 092,26
2.7.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.7.3	Прокол	24 003,32



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/135

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области на 2018 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети (техническая вода), тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	7,083
2	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети (техническая вода), выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	от 40 мм и менее:	
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.1.2	Прокол	6 973,29
2.1.3	Наземный	671,399
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.2.2	Прокол	8 420,78
2.2.3	Наземный	1 038,047
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.3.2	Прокол	9 209,85
2.3.3	Наземный	1 404,686
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.4.2	Прокол	10 753,16
2.4.3	Наземный	1 790,819
3	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети (техническая вода), выполненной из стальных труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
3.1.	от 40 мм и менее:	
3.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
3.1.2	Прокол	7 183,97
3.1.3	Наземный	886,106
3.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	
3.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
3.2.2	Прокол	8 856,32
3.2.3	Наземный	1 113,091
3.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	
3.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
3.3.2	Прокол	9 667,51
3.3.3	Наземный	1 511,897

№ п/п	Наименование	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3
3.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	
3.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
3.4.2	Прокол	11 331,53
3.4.3	Наземный	1 869,799