



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/66

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" 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) ООО "Концессии водоснабжения" на 2020 год согласно приложению 1.

2. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2020 год согласно приложению 2.

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

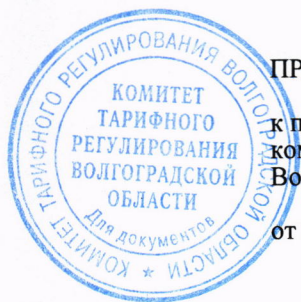
от 20 декабря 2018 г. № 47/109 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2019 год";

от 29 июля 2015 г. № 29/2 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/66

СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения" на 2020 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	4,622
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	40 мм и менее:	—
2.1.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2 135,104
2.1.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	2 722,699
2.1.3.	футляр (открытый способ)	2 959,869
2.1.4.	Прокол	13 640,132
2.1.5.	ГНБ без футляра	4 241,950
2.1.6.	ГНБ	12 923,649
2.1.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	9 078,604
2.1.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	9 666,199
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	—
2.2.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2 477,140
2.2.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	3 086,892
2.2.3.	футляр (открытый способ)	3 113,936
2.2.4.	Прокол	13 767,456
2.2.5.	ГНБ без футляра	6 029,354
2.2.6.	ГНБ	15 425,016
2.2.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	9 420,640
2.2.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	10 030,392
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	—
2.3.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	2 572,559
2.3.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	3 162,204
2.3.3.	футляр (открытый способ)	4 009,619
2.3.4.	Прокол	14 664,210
2.3.5.	ГНБ без футляра	7 802,575
2.3.6.	ГНБ	18 180,623
2.3.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	9 516,059
2.3.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	10 105,704

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	—
2.4.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3 063,933
2.4.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	3 723,281
2.4.3.	футляр (открытый способ)	6 981,513
2.4.4.	Прокол	16 847,010
2.4.5.	ГНБ без футляра	9 112,285
2.4.6.	ГНБ	23 334,152
2.4.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	10 007,433
2.4.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	10 666,781
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	—
2.5.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	3 740,791
2.5.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	4 618,730
2.5.3.	футляр (открытый способ)	5 798,359
2.5.4.	Прокол	18 854,751
2.5.5.	ГНБ без футляра	12 655,213
2.5.6.	ГНБ	23 126,397
2.5.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	10 684,291
2.5.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	11 562,230
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	—
2.6.1.	подземный (открытый способ) сухой грунт	6 355,531
2.6.2.	подземный (открытый способ) мокрый грунт	7 540,789
2.6.3.	футляр (открытый способ)	7 108,431
2.6.4.	Прокол	19 438,934
2.6.5.	ГНБ без футляра	14 421,505
2.6.6.	ГНБ	31 731,171
2.6.7.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	13 299,031
2.6.8.	подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	14 484,289



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/66

СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе
водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2020 год

№ 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):	6,415
2.	Ставка тарифа за протяженность 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	5 487,581
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6 080,679
2.1.3.	футляр (открытый способ)	7 009,506
2.1.4.	Прокол	16 847,010
2.1.5.	ГНБ без футляра	10 078,388
2.1.6.	ГНБ	22 401,272
2.1.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	12 431,081
2.1.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	13 024,179
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	5 678,574
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6 823,239
2.2.3.	футляр (открытый способ)	5 771,637
2.2.4.	Прокол	18 854,751
2.2.5.	ГНБ без футляра	11 836,786
2.2.6.	ГНБ	23 760,999
2.2.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	12 622,074
2.2.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	13 766,739
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	—
2.3.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	7 191,830
2.3.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	8 350,599
2.3.3.	футляр (открытый способ)	7 029,162
2.3.4.	Прокол	19 438,934
2.3.5.	ГНБ без футляра	12 965,879
2.3.6.	ГНБ	30 253,432
2.3.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	14 135,330
2.3.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	15 294,099