



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/109

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" 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) ООО "Концессии водоснабжения" на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2019 год согласно приложению 2.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/109

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения" на 2019 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	6,011
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	1983,437
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	2084,338
2.1.3	футляра (открытый способ)	3587,921
2.1.4	Прокол	—
2.1.5	ГНБ без футляра	3531,609
2.1.6	ГНБ	11091,751
2.1.7	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	4067,892
2.1.8	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	4168,793
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	—
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2271,699
2.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	2371,439
2.2.3	футляра (открытый способ)	4204,469
2.2.4	Прокол	—
2.2.5	ГНБ без футляра	5015,725
2.2.6	ГНБ	13614,841
2.2.7	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	4356,154
2.2.8	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	4455,894
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	—
2.3.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2483,104
2.3.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	2583,864
2.3.3.	футляра (открытый способ)	4936,533
2.3.4.	Прокол	—
2.3.5.	ГНБ без футляра	6359,732
2.3.6.	ГНБ	16344,984
2.3.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	4567,559

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3
2.3.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	4668,319
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	—
2.4.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	3146,995
2.4.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	3249,759
2.4.3.	футляр (открытый способ)	5319,898
2.4.4.	Прокол	—
2.4.5.	ГНБ без футляра	7757,285
2.4.6.	ГНБ	19571,223
2.4.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	5231,450
2.4.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	5334,214
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	—
2.5.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4992,642
2.5.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	5103,033
2.5.3.	футляр (открытый способ)	6341,457
2.5.4.	Прокол	—
2.5.5.	ГНБ без футляра	10752,961
2.5.6.	ГНБ	23010,043
2.5.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	7077,097
2.5.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	7187,488



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/109

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2019 год

№ 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):	6,228
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	5240,142
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	5520,378
2.1.3.	футляра (открытый способ)	5293,878
2.1.4.	Прокол	—
2.1.5.	ГНБ без футляра	7628,832
2.1.6.	ГНБ	18935,313
2.1.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	7324,597
2.1.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	7604,833
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	5858,925
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6133,276
2.2.3.	футляра (открытый способ)	6317,437
2.2.4.	Прокол	—
2.2.5.	ГНБ без футляра	9942,424
2.2.6.	ГНБ	22343,044
2.2.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	7943,380
2.2.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	8217,731
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	—
2.3.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	7318,198
2.3.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	7519,557
2.3.3.	футляра (открытый способ)	8058,967
2.3.4.	Прокол	—
2.3.5.	ГНБ без футляра	10927,123
2.3.6.	ГНБ	28272,772
2.3.7.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия сухой грунт	9402,653
2.3.8.	Подземный (открытый способ) с восстановлением асфальтобетонного покрытия мокрый грунт	9604,012