



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31 января 2018 г.

№ 4/1

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/11 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2018 год"

В соответствии с 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/11 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2018 год" следующее изменение:

приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



Т.Ф.Чернова



ПОЛОЖЕНИЕ

цены на

услуги комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 31 января 2018 г. № 4/1

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения" 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):	5,747
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	3 974,97
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	4 325,07
2.1.3	футляр (открытый способ)	2 508,53
2.1.4	Прокол	8 460,23
2.1.5	ГНБ без футляра	1 347,97
2.1.6	ГНБ	6 074,55
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	—
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 137,78
2.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	4 496,61
2.2.3	футляр (открытый способ)	3 028,63
2.2.4	Прокол	8 460,23
2.2.5	ГНБ без футляра	1 458,44
2.2.6	ГНБ	6 167,49
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	—
2.3.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 427,64
2.3.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6 135,20
2.3.3	футляр (открытый способ)	3 266,16
2.3.4	Прокол	—
2.3.5	ГНБ	8 619,27
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	
2.4.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 955,66
2.4.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6 675,50
2.4.3	футляр (открытый способ)	3 301,85
2.4.4	Прокол	—
2.4.5	ГНБ	10 076,19
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	
2.5.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	4 879,01
2.5.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	6 634,09
2.5.3	футляр (открытый способ)	4 212,54
2.5.4	Прокол	—
2.5.5	ГНБ	11 476,17
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	
2.6.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	6 580,80
2.6.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	8 290,67
2.6.3	футляр (открытый способ)	4 988,88
2.6.4	Прокол	—
2.6.5	ГН	14 718,51