



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 июня 2019 г.

№ 19/2

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 февраля 2019 г. № 7/2 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Ленинский ВодоКанал" Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2019 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:

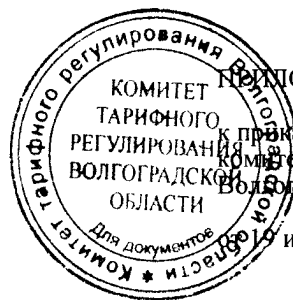
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 февраля 2019 г. № 7/2 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ООО "Ленинский ВодоКанал" Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2019 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



ПОДЛОЖЕНИЕ

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 июня 2019 г. № 19/2

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Ленинский ВодоКанал"
Ленинского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС) в том числе:	—
1.1.	до 0,62 куб.м. в сутки включительно	49,444
1.2.	от 0,63 куб. м. до 0,74 куб. м. включительно	10,573
1.3.	от 0,75 куб. м. до 1,28 куб. м. включительно	7,971
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	1610,13
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	—
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1970,19
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	—
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	—
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	—
2.4.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2046,93
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	—
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	—
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	—