



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 мая 2019 г.

№ 14/4

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**



А.Н.Паух



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 15 мая 2019 г. № 14/4

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 с объемом подключаемой нагрузки (мощности), тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	—
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
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):	—