



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 сентября 2019 г.

№ 29/3

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения Муниципального унитарного предприятия "Ольховское коммунальное хозяйство" Ольховского муниципального района Волгоградской области 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) Муниципального унитарного предприятия "Ольховское коммунальное хозяйство" Ольховского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия "Ольховское коммунальное хозяйство" Ольховского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 2.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



Н.В.Ляшенко



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

11 сентября 2019 г. № 29/3

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) Муниципального унитарного предприятия "Ольховское коммунальное хозяйство" Ольховского 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) до 0,2 куб.м. в сутки включительно, тыс. руб./куб. м в сутки:	51,947
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс.руб./км:	—
2.1.	40 мм и менее:	—
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1309,75
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	футляр (открытый способ)	442,24
2.1.4	Прокол	3135,36
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	—
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	—
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):	—



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 16 сентября 2019 г. № 29/3

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия "Ольховское коммунальное хозяйство" Ольховского муниципального района Волгоградской области Волгоградской области

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети с объемом подключаемой нагрузки (мощности) до 0,2 куб.м. в сутки включительно, тыс. руб./куб. м в сутки:	57,551
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс.руб./км:	—
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	—
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2007,31
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	футляр (открытый способ)	466,72
2.1.4	Прокол	4802,44
2.1.5	ГНБ без футляра	—
2.1.6	ГНБ	—
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	—
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
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 200 мм до 250 мм (включительно):	—