



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 июля 2019 г.

№ 22/2

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского 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:

установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 июля 2019 г. № 22/2

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (техническая вода) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского 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 0,75 куб.м. в сутки включительно, тыс. руб./куб. м в сутки	19,521
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	от 40 мм и менее:	—
2.1.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
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	—
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):	—
2.3.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.3.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.3.3.	футляр (открытый способ)	—
2.3.4.	Прокол	—
2.3.5.	ГНБ без футляра	—
2.3.6.	ГНБ	—
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	—
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	—
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	—