



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/143

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области на 2018 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 (питьевая вода) МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области на 2018 год согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/143

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) МУП ЖКХ "Райгородское КХ"
Светлоярского муниципального района Волгоградской области 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):	3,292
2	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	От 70 мм до 100 мм (включительно):	
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	858,13
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	Прокол	3 325,85
2.1.4	ГНБ	—
2.2.	От 150 мм до 200 мм (включительно):	
2.2.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1 636,43
2.2.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.2.3	Прокол	5 524,77
2.2.4	ГНБ	—