



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/66

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 (питьевая вода) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 41/66 от 29 ноября 2018 г.

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского
муниципального района Волгоградской области

| № п/п | Наименование | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС): | 23,705 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из поливинилхлоридных труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС): | - |
| 2.1. | от 40 мм и менее: | - |
| 2.1.1 | Подземный (открытый способ) сухой грунт | 769,808 |
| 2.1.2 | Подземный (открытый способ) мокрый грунт | - |
| 2.1.3 | футляра (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 | 803,319 |
| 2.2.2 | Подземный (открытый способ) мокрый грунт | - |
| 2.2.3 | футляра (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 | 1056,144 |
| 2.3.2 | Подземный (открытый способ) мокрый грунт | - |
| 2.3.3 | футляра (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): | - |