



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

15.10.2019

№ 156-пп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области» и решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 15.10.2019,

приказываю:

1. Установить для расчета платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020 год:

1) базовые ставки тарифов и коэффициенты дифференциации за подключение к централизованной системе водоснабжения согласно приложению 1;

2) базовые ставки тарифов и коэффициенты дифференциации за подключение к централизованной системе водоотведения согласно приложению 2.

2. Базовые ставки тарифов, установленные в пункте 1, действуют с 1 января по 31 декабря 2020 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник
ГУ РЭК Тверской области**



К.С. Рощин

Базовые ставки тарифов и коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей для расчета платы за подключение к централизованной системе водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020 год

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Ставка тарифа (без учета НДС) |
|-------|--|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс.руб./ км | 2 647,490 |
| 2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | | |
| 2.1. | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,88 |
| 2.2. | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 1,12 |
| 2.3. | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | 0,00 |
| 2.4. | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 0,00 |
| 2.5. | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 0,00 |
| 3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м./сут. | 0,106 |

Примечание:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям: $ПП = T_m * M + T_{пр} * K * L$ (тыс.руб.), где

T_m – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку, тыс. руб. / м³/сутки

M – подключаемая нагрузка, м³/сутки

$T_{пр}$ – базовая ставка тарифа на протяженность сетей, тыс. руб. / км

K – коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей

L – длина вновь создаваемого трубопровода, км

2. Базовой ставкой тарифа на протяженность сетей учтены следующие мероприятия:

- врезка в действующие сети

- технический надзор (строительный контроль) за строительством вновь создаваемого трубопровода.

3. Если строительство сетей ресурсоснабжающая организация не осуществляет, но врезает в действующие сети вновь построенный трубопровод заявителя, то при расчете платы за подключение L принимается равным 0,001 км.

4. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности подключения устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

Базовые ставки тарифов и коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей для расчета платы за подключение к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020 год

| N п/п | Наименование | Единица измерений | Ставка тарифа (без учета НДС) |
|-------|--|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс.руб./ км | 3 000,426 |
| 2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | | |
| 2.1. | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,00 |
| 2.2. | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 0,00 |
| 2.3. | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | 0,88 |
| 2.4. | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,12 |
| 2.5. | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 0,00 |
| 3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб. м/сут. | 0,099 |

Примечание:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям: $ПП = T_m * M + T_{пр} * K * L$ (тыс.руб.), где

T_m – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку, тыс. руб. / м³/сутки

M – подключаемая нагрузка, м³/сутки

$T_{пр}$ – базовая ставка тарифа на протяженность сетей, тыс. руб. / км

K – коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей

L – длина вновь создаваемого трубопровода, км

2. Базовой ставкой тарифа на протяженность сетей учтены следующие мероприятия:

- врезка в действующие сети

- технический надзор (строительный контроль) за строительством вновь создаваемого трубопровода.

3. Если строительство сетей ресурсоснабжающая организация не осуществляет, но врезает в действующие сети вновь построенный трубопровод заявителя, то при расчете платы за подключение L принимается равным 0,001 км.

4. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности подключения устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.