



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 256-нп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение город Конаково» (ИНН 6911029774) на 2019 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», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2018,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить для расчета платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение город Конаково» на 2019 год:

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

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 2019 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио начальника
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Базовые ставки тарифов и коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей для расчета платы за подключение к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение город Конаково» на 2019 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	3 873,344
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,84
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,86
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)	-	0,93
2.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,02
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м./сут.	1,001

Примечание:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям: $ПП = Тм * М + Тпр * К * L$ (тыс.руб.), где

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

М – подключаемая нагрузка, м³/сутки

Тпр – базовая ставка тарифа на протяженность сетей, тыс. руб. / км

К – 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 муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение город Конаково» на 2019 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	4 074,788
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0
2.3.	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,87
2.4.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,94
2.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,01
2.6.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	1,18
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м/сут.	0,999

Примечание:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям: $ПП = Тм * М + Тпр * К * L$ (тыс.руб.), где
 Тм – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку, тыс. руб. / м³/сутки
 М – подключаемая нагрузка, м³/сутки
 Тпр – базовая ставка тарифа на протяженность сетей, тыс. руб. / км
 К – 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.