



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 19 декабря 2018 года

№ 249-нп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения ООО «Тверь Водоканал» (ИНН 6901093516) 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 ООО «Тверь Водоканал» на 2019 год:

1.1. базовую ставку тарифа на подключаемую нагрузку за подключение к централизованной системе водоснабжения и базовую ставку тарифа за протяженность водопроводной сети с коэффициентами дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей согласно приложению 1;

1.2. базовую ставку тарифа на подключаемую нагрузку за подключение к централизованной системе водоотведения и базовую ставку тарифа за протяженность канализационной сети с коэффициентами дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей 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 начальник  
Главного управления



К.С. Рошин

Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.12.2018 № 249-нп

Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку за подключение к централизованной системе водоснабжения и базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной сети с коэффициентами дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей ООО «Тверь Водоканал» 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	3468,97
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,93
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,96
2.3.	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,98
2.4.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1,03
2.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,13
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м./сут.	1,725

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. / м<sup>3</sup>/сутки  
 $М$  – подключаемая нагрузка, м<sup>3</sup>/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 от границы земельного участка заявителя до точки подключения в действующие сети, км

2. Базовой ставкой тарифа на протяженность сетей учтены в том числе, следующие мероприятия:  
 - врезка в действующие сети;  
 - технический надзор (строительный контроль) за строительством вновь создаваемого трубопровода.

3. Если строительство сетей ресурсоснабжающая организация не осуществляет, а только осуществляет врезку в действующие сети вновь построенного трубопровода заявителя, то при расчете платы за подключение  $L$  принимается равным 0,001 км.

Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку за подключение к централизованной системе водоотведения и базовая ставка тарифа за протяженность канализационной сети с коэффициентами дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей  
ООО «Тверь Водоканал» 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	5655,11
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,94
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,99
2.3.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	1,11
2.4.	коэффициент для сетей диаметром свыше 250 мм (включительно)	-	1,11
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м/сут.	2,40

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. / м<sup>3</sup>/сутки

М – подключаемая нагрузка, м<sup>3</sup>/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 от границы земельного участка заявителя до точки подключения в действующие сети, км

2. Базовой ставкой тарифа на протяженность сетей учтены, в том числе, следующие мероприятия:

- врезка в действующие сети;

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

3. Если строительство сетей ресурсоснабжающая организация не осуществляет, а только осуществляет врезку в действующие сети вновь построенного трубопровода заявителя, то при расчете платы за подключение L принимается равным 0,001 км.