



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

ПРИКАЗ

15 августа 2019 года

№ 120-нп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь 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», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 15.08.2019,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2020 год согласно приложению 1.
2. Установить и ввести в действие тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2020 год согласно приложению 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник
Главного управления**



К.С. Роцин

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь 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	3787,48
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,66
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,83
2.3.	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	1,00
2.4.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
2.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м./сут.	1,87

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 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.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь 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	6364,65
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1.	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1,0
2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
2.3.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
2.4.	коэффициент для сетей диаметром свыше 250 мм (включительно)	-	-
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м/сут.	1,25

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 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.