



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

ПРИКАЗ

13.12.2021

№ 409-пп

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 2022 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 13.12.2021, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2022 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения ООО «Тверь Водоканал» заявителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь согласно приложениям 1, 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют по 31 декабря 2022 года.

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

**Врио начальника
РЭК Тверской области**



К.С. Рошин

**Тариф на подключение на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоснабжения ООО «Тверь Водоканал»
муниципального образования Тверской области
городской округ город Тверь на 2022 год**

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Ставка тарифа (без учета НДС) |
|-------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 4719,89 |
| 2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей: | | |
| 2.1. | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,45 |
| 2.2. | коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 2.3. | коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно) | - | 0,81 |
| 2.4. | коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,0 |
| 2.5. | коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | - | - |
| 2.6. | коэффициент для сетей диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно) | - | 1,27 |
| 2.7. | коэффициент для сетей диаметром свыше 250 мм до 300 мм (включительно) | - | 1,50 |
| 3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб. /м ³ /сут. | 1,503 |

Примечания:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям (в тыс. руб. без учёта НДС):

$$ПП = T_m * M + \sum T_{пр} * k_d * k_r * L, \text{ где}$$

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

M – подключаемая нагрузка (в м³/сутки),

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

k_d – коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей (в долях),

L – длина вновь создаваемого трубопровода от границы земельного участка заявителя до точки присоединения к действующей распределительной сети (км),

k_r – коэффициент рядности, применяется в случае прокладки парных распределительных сетей и отводов в одной траншее в размере: 1,65 – для диаметров труб до 150 мм; 1,75 – для диаметров труб свыше 150 мм и до 250 мм; 1,82 – для диаметров труб свыше 250 мм и до 400 мм.

2. Если строительство сетей организацией водоснабжения не осуществляется, то базовая ставка тарифа на протяженность сетей не применяется.

**Тариф на подключение на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения ООО «Тверь Водоканал»
муниципального образования Тверской области
городской округ город Тверь на 2022 год**

| № п/п | Наименование | Единица измерений | Ставка тарифа (без учета НДС) |
|-------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 6717,49 |
| 2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | | |
| 2.1. | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | | 0,79 |
| 2.2. | коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно) | | - |
| 2.3. | коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно) | | 0,86 |
| 2.4. | коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | | 0,90 |
| 2.5. | коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 1,00 |
| 2.6. | коэффициент для сетей диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно) | - | 0,94 |
| 2.7. | коэффициент для сетей диаметром свыше 250 мм до 300 мм (включительно) | - | 1,05 |
| 3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./м ³ /сут. | 1,265 |

Примечания:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям (в тыс. руб. без учёта НДС):

$$ПП = T_m * M + \sum T_{пр} * k_d * k_r * L, \text{ где}$$

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

M – подключаемая нагрузка (в м³/сутки),

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

k_d – коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей (в долях),

L – длина вновь создаваемого трубопровода от границы земельного участка заявителя до точки присоединения к действующей распределительной сети (км),

k_r – коэффициент рядности, применяется в случае прокладки парных распределительных сетей и отводов в одной траншее в размере: 1,34 – для диаметров труб до 150 мм; 1,47 – для диаметров труб свыше 150 мм и до 250 мм; 1,59 – для диаметров труб свыше 250 мм и до 400 мм.

2. Если строительство сетей организацией водоснабжения не осуществляется, то базовая ставка тарифа на протяженность сетей не применяется.