



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

**ПРИКАЗ**

Управление документационного  
обеспечения аппарата  
Правительства Тверской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В РЕЕСТРЕ**  
«15» ноября 2024 г.  
Регистрационный № 3132430

14.11.2024

№ 152-пп

г. Тверь

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения города Кимры и поселка Центральный муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ, находящимся в эксплуатации ГУП Тверской области «Водоканал города Кимры», на 2025 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 14.11.2024,

**приказываю:**

1. Установить для расчета платы за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения города Кимры и поселка Центральный муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ, находящимся в эксплуатации ГУП Тверской области «Водоканал города Кимры», на 2025 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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник  
РЭК Тверской области



**М.А. Цветков**

Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.11.2024 № 152-нп

**Базовые ставки тарифа для расчета платы за подключение  
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения  
города Кимры и поселка Центральный муниципального образования  
Тверской области Кимрский муниципальный округ, находящейся в эксплуатации  
ГУП Тверской области «Водоканал города Кимры», на 2025 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	4 155,42
2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,64
2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,76
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)	-	1,29
3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут.	3,277

**Примечания:**

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

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

$T_m$  – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (в тыс. руб./м<sup>3</sup>/сутки),

$M$  – подключаемая нагрузка (в м<sup>3</sup>/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).

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

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.11.2024 № 152-нп

**Базовые ставки тарифа для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения города Кимры и поселка Центральный муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ, находящейся в эксплуатации ГУП Тверской области «Водоканал города Кимры», на 2025 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	4 367,54
2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,77
2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,00
3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ м <sup>3</sup> /сут.	3,277

Примечания:

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

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

$T_m$  – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (в тыс. руб./м<sup>3</sup>/сутки),

$M$  – подключаемая нагрузка (в м<sup>3</sup>/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).

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