



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

ПРИКАЗ

24.09.2025

№ 126-пп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Славновский» муниципального образования Тверской области Калининский муниципальный округ 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 24.09.2025

приказываю:

1. Установить тарифы для расчета платы за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Славновский» муниципального образования Тверской области Калининский муниципальный округ на 2025 год согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Базовые ставки тарифов, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют по 31 декабря 2025 года.
3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник
РЭК Тверской области**



М.А. Цветков

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 24.09.2025 № 126-нп

**Тариф на подключение к централизованным системам водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Славновский»
муниципального образования Тверской области
Калининский муниципальный округ, расположенным в деревнях Аввакумово,
Савватьево, Заборовье, поселке городского типа Орша, на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Ставка тарифа
1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей при условии прокладки открытым способом	тыс. руб./км	4 793,20
1.1	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
1.1.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,70
1.1.2	коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
1.1.3	коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
1.1.4	коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1
1.1.5	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм	-	-
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей при условии прокладки методом горизонтально - наклонного бурения (ГНБ)	тыс. руб./км	16 721,20
2.1	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
2.1.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
2.1.2	коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
2.1.3	коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
2.1.4	коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1
2.1.5	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм	-	-
3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут.	0,963

Примечания:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям:

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

T_m – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (в тыс. руб./м³/сутки),
 M – подключаемая нагрузка на хозяйственно-бытовые нужды, определяемая заявителем, без учёта нагрузки на нужды пожаротушения (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),

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

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 24.09.2025 № 126-нп

**Тариф на подключение к централизованным системам водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Славновский»
муниципального образования Тверской области
Калининский муниципальный округ, расположенным в деревнях Аввакумово,
Савватьево, поселке городского типа Орша, поселке Загородный, на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Ставка тарифа
1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей при условии прокладки открытым способом	тыс. руб./км	4 749,30
1.1	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
1.1.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
1.1.2	коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
1.1.3	коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
1.1.4	коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1
1.1.5	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм	-	-
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей при условии прокладки методом горизонтально - наклонного бурения (ГНБ)	тыс. руб./км	16 721,20
2.1	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
2.1.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
2.1.2	коэффициент для сетей диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
2.1.3	коэффициент для сетей диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
2.1.4	коэффициент для сетей диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	1
2.1.5	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм	-	-
3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут.	0,963

Примечания:

1. Формула для расчета платы за присоединение к действующим сетям:

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

- T_m – базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку (в тыс. руб./м³/сутки),
 M – подключаемая нагрузка по стокам, определяемая заявителем (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),

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