



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.06.2021

№ 71-нп

г. Тверь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) для заявителей на территории индустриального парка «Раслово» (Калининский район, Никулинское с/п, д. Лебедево) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, находящимся в эксплуатации АО «Инженерно-инвестиционная компания» на 2021 - 2022 годы

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 16.06.2021,

приказываю:

1. Установить и ввести в действие тарифы на подключение (технологическое присоединение) для заявителей на территории индустриального парка «Раслово» (Калининский район, Никулинское с/п, д. Лебедево) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, находящимся в эксплуатации АО «Инженерно-инвестиционная компания» 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.

Начальник
РЭК Тверской области



К.С. Роцин

Тариф на подключение (технологическое присоединение) для заявителей на территории индустриального парка «Раслово» (Калининский район, Никулинское с/п, д. Лебедево) к централизованной системе водоснабжения, находящейся в эксплуатации АО «Инженерно-инвестиционная компания»

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Ставка тарифа (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	3 259,76
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
2.5.	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут.	1,014

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, принимается 1,65 в случае прокладки парных распределительных сетей и отводов в одной траншее.

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

Тариф на подключение (технологическое присоединение) для заявителей на территории индустриального парка «Раслово» (Калининский район, Никулинское с/п, д. Лебедево) к централизованным системам водоотведения, находящимся в эксплуатации АО «Инженерно-инвестиционная компания»

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Ставка тарифа (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	4 497,32
2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
2.2.	коэффициент для сетей диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1
2.3.	коэффициент для сетей диаметром свыше 250 мм	-	1,052
3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м/сут.	0,278

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, принимается 1,47 в случае прокладки парных распределительных сетей и отводов в одной траншее.

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