



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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 416-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 28.11.2022 № 488-нп**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», 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 14.12.2023,

приказываю:

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 28.11.2022 № 488-нп «Об установлении ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Тверской области» изменения, дополнив таблицу 2 приложения 1 «Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Тверской области» следующими строками:

1) подраздел С₂ «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)»:

«

C _{2.2.2.4.4.2.1} 27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм ² включительно двухцепные	15 037 563,08
--	---	---------------

»;

2) подраздел С₃ «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)»:

« С _{3.1.1.1.4.5} ^{27,5-60 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм ² включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	18 930 256,66
С _{3.1.1.1.6.5} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм ² включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	7 884 028,47
С _{3.1.1.1.6.5} ^{110 кВ и выше}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм ² включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	58 918 724,15
С _{3.6.1.1.4.5} ^{27,5-60 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм ² включительно с количеством труб в скважине более четырех	76 789 850,78
С _{3.6.1.1.6.5} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм ² включительно с количеством труб в скважине более четырех	47 870 306,28

»;
3) после строки «С_{5.2.8.3}^{10/0,4кВ} «двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа» добавить подраздел:

« С ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)	
---------------------	---	--

»;
4) подраздел С₇ «Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)» дополнить строкой:

« С _{7.2.3.1} ^{35-6(10)кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	5 901,40
---	---	----------

».
2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник
РЭК Тверской области



К.С. Роцин