



**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 С<sub>2</sub> «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 <sub>2.2.2.4.4.2.1</sub> 27,5-60 кВ	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно двухцепные	15 037 563,08
--	---	---------------

»;

2) подраздел С<sub>3</sub> «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 <sub>3.1.1.1.4.5</sub> <sup>27,5-60 кВ</sup>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	18 930 256,66
С <sub>3.1.1.1.6.5</sub> <sup>1-10 кВ</sup>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм <sup>2</sup> включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	7 884 028,47
С <sub>3.1.1.1.6.5</sub> <sup>110 кВ и выше</sup>	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм <sup>2</sup> включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	58 918 724,15
С <sub>3.6.1.1.4.5</sub> <sup>27,5-60 кВ</sup>	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с количеством труб в скважине более четырех	76 789 850,78
С <sub>3.6.1.1.6.5</sub> <sup>1-10 кВ</sup>	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 мм <sup>2</sup> включительно с количеством труб в скважине более четырех	47 870 306,28

»;  
3) после строки «С<sub>5.2.8.3</sub><sup>10/0,4кВ</sup> «двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа» добавить подраздел:

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

»;  
4) подраздел С<sub>7</sub> «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 <sub>7.2.3.1</sub> <sup>35-6(10)кВ</sup>	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