



Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**

«29» августа 2024 г.

Регистрационный № 2282430

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

ПРИКАЗ

28.08.2024

№ 102-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 19.12.2023 № 547-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 28.08.2024,

приказываю:

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2023 № 547-нп «Об установлении ставок платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Тверской области на 2024 год» 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) после строки «С_{2.3.2.3.2.1}^{0,4кВ и ниже} свыше 50 до 100 мм² включительно» добавить строки:

«

С _{2.2.2.3.3.2.1} 110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм ² включительно двухцепные	77 127 435,75
С _{2.3.2.3.3.2} 110 кВ и выше	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 мм ² включительно двухцепные	10 894 900,35

»;

2) после строки «С_{3.1.2.1.4.1}^{1-10 кВ} свыше 200 до 250 мм² включительно» добавить строку:

«

С _{3.1.1.1.3.4} ^{110 кВ и выше}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 мм ² включительно с четырьмя кабелями в траншее	55 583 655,40
---	--	---------------

»;

3) после строки «С_{3.6.2.1.4.1}^{1-10 кВ} свыше 200 до 250 мм² включительно» добавить строку:

«

С _{3.6.1.1.3.4} ^{110 кВ и выше}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 мм ² включительно с четырьмя трубами в скважине	162 751 585,68
---	---	----------------

»;

4) после строки «С_{7.1.1.1}^{35/6(10) кВ} однострансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа» добавить строку:

«

С _{7.2.4.1} ^{110/35/6(10) кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	48 354,35
---	---	-----------

».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник
РЭК Тверской области



М.А. Цветков