



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 января 2023 г. № 4-э/1

г. Архангельск

О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-э/53

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в таблицу приложения № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-э/53 «Об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Архангельской области» следующие изменения:

1) дополнить новыми строками следующего содержания:

«С ^{27,5-60 кВ} _{2.2.2.3.2.1.1}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	242 574 500
С ^{110 кВ и выше} _{2.2.2.3.3.2.1}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	82 390 175

С _{2.2.2.3.4.2.1} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	166 410 582
С _{2.3.2.3.3.2} ^{110 кВ и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	40 893 012
С _{4.4.4.2} ^{110 кВ и выше}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1 000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	руб./шт.	692 628 570
С _{5.2.2.2} ^{10/0,4 кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	49 244
С _{7.1.1.2} ^{35/6(10) кВ}	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	руб./кВт	32 262
С _{7.2.6.1} ^{110/6(10) кВ}	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 32 до 40 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	18 163»;

2) строку:

«С _{3.6.2.1.3.1} ^{0,4 кВ и ниже} »	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	15 201 220»
--	--	---------	-------------

изложить в следующей редакции:

«С _{3.6.2.1.3.1} ^{0,4 кВ и ниже} »	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	15 201 220
С _{3.6.2.1.3.1} ^{1-10 кВ}	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	руб./км	35 521 903».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова