



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.12.2023

№ 198-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 21.11.2022 № 119-пр/э

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22, Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 22.12.2023 № 170-23/э

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ управления от 21.11.2022 № 119-пр/э «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области» (в редакции приказа от 21.07.2023 № 63-пр/э) следующие изменения:

Приложение № 1 дополнить строками следующего содержания:

«

2.2.2.3.3.1.1	C ^{110 кВ и выше} 2.2.2.3.3.1.1	Воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	13 957 489,55
7.2.3.1	C ^{110/6(10) кВ} 7.2.3.1	Двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	20 559,72

».

Начальник управления

О.М. Личман

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

25 ДЕК 2023

КОПИЯ ВЕРНА