



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29.04.2022

№ 45-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2021 № 177-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 29.08.2017 № 1135/17, 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 29.04.2022 № 39-22/э

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2021 № 177-пр/э «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области, на 2022 год» (в редакции приказа от 04.03.2022 № 19-пр/э) следующие изменения:

Раздел II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам» приложения № 1 дополнить строками следующего содержания:

«

| | | | | |
|------------------|---|--|------------|---------------|
| II.2.2.2.3.3.1.1 | С ^{не город, 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 | 11 619 622,79 |
| II.7.2.3 | С ^{не город, 110/6(10) кВ} 7.2.3 | двухтрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно | рублей/кВт | 14 252,30 |

».

Начальник управления

О.М. Личман