



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И
ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28.05.2021

№ 39-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ управления государственного
регулирования цен и тарифов Амурской области от 16.12.2020 № 147-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 28.05.2021 № 31-21/э

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 16.12.2020 № 147-пр/э «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области, на 2021 год» следующие изменения:

В приложении № 1:

1) раздел II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам» дополнить строкой II.8.2.3 следующего содержания:

«

II.8.2.3	С ^{не город, 35 кВ} _{8.2.3}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	1 254 253,14
----------	---	---	-----------------------	--------------

»;

2) примечание дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Стандартизированная тарифная ставка $C_{8.2.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$ указана с учетом стоимости измерительных трансформаторов».

Начальник управления



О.М. Личман