

Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) АО «Мордовская электросетевая компания» на 2020 год

(в соответствии с подпунктом «б» пункта 19 стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004г. №24)

Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии) АО «Мордовская электросетевая компания» на 2020 год утверждены на основании приказа Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 26 декабря 2019 г. №225 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на 2020 год». Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2020г. Текст приказа размещен на официальном сайте Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия http://www.e-mordovia.ru/upload/iblock/f1b/prikaz-_225.pdf 27 декабря 2019г.

Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям АО «Мордовская электросетевая компания», определены на 2020 год:

- а) расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение - 4 001,85 тыс. руб. (без НДС);
- б) расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение — 1 143,75 тыс. руб. (без НДС).