Источник официального опубликования:

**«Ивановская газета» №4 (6389) от 26 января 2021 года.**

**Информация о расходах, связанных с осуществлением**

**технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Кинешемская ГЭС»,**

**не включаемых в плату за технологическое присоединение в 2021 году**

**и подлежащее учету в тарифах на услуги**

**по передаче электрической энергии.**

Размер расходов ОАО «Кинешемская ГЭС», связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2021 год, не включаемых в плату за технологическое присоединение 3165,49 тыс. руб. и 14250,21тыс.руб. (без НДС).\*

\*Постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2021 год» №78-э/6 от 30 декабря 2020 г.

Выписка из приложения №5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2020 №78-э/6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование территориальной сетевой организации Ивановской области | Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской области на 2021 год, не включаемые в плату за технологическое присоединение | |
| Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), тыс. руб. | Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), тыс. руб. |
| 6. | ОАО «Кинешемская ГЭС» | 3165,49 | 1250,21 |