**35 «а»** Информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), отпускаемую Правдинской ГЭС и Озерской ГЭС | Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) | Приказ от 13.12.2021 № 72-01э/21 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую производителем электрической энергии и мощности АО «Янтарьэнерго», функционирующим на территории неценовой зоны оптового рынка, гарантирующему поставщику АО «Янтарьэнергосбыт» на 2022 год» |
| Срок действия установленных цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) | с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года |
| Источник официального опубликования решения об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) | <https://tarif.gov39.ru/search/index.php?q=72-01%D1%8D%2F21&s>= |

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую производителем электрической энергии и мощности АО «Янтарьэнерго», функционирующим на территории неценовой зоны оптового рынка, гарантирующему поставщику АО «Янтарьэнергосбыт», на 2022 год (тариф указан без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Показатель | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Двухставочная цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), выработанную производителями электрической энергии и мощности на розничных рынках |  |  |  |
| 1.1. | Ставка стоимости единицы электрической мощности | руб./кВт\*мес. | 1 887,56 | 1 887,56 |
| 1.2. | Ставка стоимости единицы электрической энергии | руб./кВт\*ч | 0,02880 | 0,03318 |