**Информационная справка**

**по раскрытию информации по пункту 49 г стандартов раскрытия информации**

**за февраль 2022**

В связи с тем, что гарантирующий поставщик электрической энергии АО "Юграэнерго" осуществляет деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, технологически не связанной с Единой энергетической системой России (решение РСТ ХМАО-Югры от 11.05.2007 № 37-э, приказ Департамента ЖКК и энергетики ХМАО-Югры от 10.11.2016 № 143-П, приказ Департамента ЖКК и энергетики ХМАО-Югры от 20.07.2018 № 33-Пр-132), не является участником оптового рынка, тарифы на электрическую энергию (мощность) подлежат государственному регулированию.

В связи с переводом в зимний период на централизованное электроснабжение п. Кирпичный Ханты-Мансийского района в феврале 2022 года АО «Юграэнерго» не осуществлял выработку электрической энергии для данного населенного пункта. В целях поставки электрической энергии потребителям вышеуказанного населенного пункта в феврале 2022 года АО «Юграэнерго» как потребитель первой ценовой категории приобретал электрическую энергию у гарантирующего поставщика АО «Газпром энергосбыт Тюмень» – участника оптового рынка, функционирующего на территории того же субъекта Российской Федерации.

Ссылка на сайт АО «Газпром энергосбыт Тюмень» в части опубликованных тарифов 1 ценовой категории: <https://gesbt.ru/yuridicheskim-litsam/energosnabzhenie/tarify-i-tseny/predelnye-urovni-svobodnykh-nereguliruemykh-tsen-po-gruppam-potrebiteley/>

Приложение № 17

к приказу ФАС России

от 08.10.2014 № 631/14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер свободного договора купли-продажи электрической энергии, зарегистрированного гарантирующим поставщиком на оптовом рынке в отношении его зоны деятельности | Отчетный период | Цена договора (единица измерения - руб./кВт·ч | Объем договора (единица измерения - кВт·ч) | Величина корректировки предельного уровня нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (единица измерения - руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| х | х | х | х | х | х |