|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предложение о размере тарифа**  ***за***  ***технологическое присоединение к электрическим сетям***  **ООО «ЭЛЕКТРОСНАБ»**  на 2017 год  Публикация осуществляется в соответствии с пунктом 10(2) Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004г. №24.  Стандартизированные тарифные ставки (С1) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, не включающее в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения    (в руб./кВт с НДС) | | | | | | |
| № п/п | Территориальные сетевые  организации | Стандартизированная тарифная ставка на напряжении ниже 35 кВ, всего | 1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование | 2. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ | 3. Участие в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств | 4. Осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСНАБ» | 813,81\* | 93,10\* | 256,68\* | 0,00 | 464,03\* |

Примечание:

\* - без дополнительного предъявления НДС;

- для заявителей с максимальной присоединяемой мощностью: свыше 15 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.