**февраль 2013 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Положение стандарта раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24)(с изменениями от 21 апреля 2009 г., 9 августа 2010 г., 4 ноября, 29 декабря 2011 г.)** | **Состав раскрываемой информации** | **Раскрываемая информация** |
| п.п. «в» п.11 Стандарта  Примечание: в данном разделе раскрывается информация в отношении ТП 35кВ и выше | о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества:  поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;  заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору;  аннулированных заявок на технологическое присоединение;  выполненных присоединений и присоединенной мощности; | Техническая возможность присоединения определяется в каждом конкретном случае. Резервная мощность трансформаторов (по уровню напряжения СНII-6кВ) по состоянию на 01.02.2013 составляла – 31 560 кВА, по состоянию на 28 февраля 2013г.- 31 560 кВА.  За период 01.02.13-28.02.13- подана 1 заявка. Объем мощности необходимой для его удовлетворения – 680 кВт  заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору -нет  аннулированных заявок на технологическое присоединение- нет  выполненных присоединений и присоединенной мощности - нет |