НОРМАТИВНЫе ДОКУМЕНТы ПО УЧЕТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

1. Федеральный закон **«Об электроэнергетике»** от 26 марта 2003 года №35-ФЗ». Принят Государственной Думой 21 февраля 2003 года.
2. Федеральный закон **«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»** от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ». Принят Государственной Думой 11 но
3. ября 2009 года.
4. Федеральный закон **«Об обеспечении единства измерений»** от 26 июня 2008 года №102-ФЗ». Принят Государственной Думой 11 июня 2008 года.
5. Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 года №861 **«Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»**.
6. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 **«О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»**.
7. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354 **«О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»**. Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»
8. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 07 апреля 2010 года №149 **«Об утверждении порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов»**.
9. **«Правила устройства электроустановок»** (ПУЭ) «Шестое издание» (утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979) (ред. от 20.06.2003).
10. **ГОСТ 31819.22-2012** Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2s и 0,5s. Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1038-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31819.22– 2012 в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
11. **ГОСТ 31819.21-2012** Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2. Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1037-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
12. **ГОСТ 1983-2001** Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. Введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 13 марта 2002 г. N 91-ст.
13. **ГОСТ 7746-2001** Трансформаторы тока. Общие технические условия. Введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 13 марта 2002 г. N 92-ст.