**ПЕРЕЧЕНЬ**

**Нормативных документов.**

[Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "Об электроэнергетике"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41502/)

[Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93978/)

[Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об обеспечении единства измерений"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_77904/)

[Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 17.05.2016) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_77904/)

[Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 22.02.2016) "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"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_77904/)

[Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 N 380 "О Порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 N 38151)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_183610/)

[ГОСТ 32144-2013. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения](https://cdn.elec.ru/files/2014/05/06/GOST-32144-2013-Elektricheskaja-energija.pdf)

[ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия](http://www.elec.ru/library/gosts_e64/gost_7746-2001.pdf)

[ГОСТ 1983-2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия](http://www.elec.ru/library/gosts_e64/gost_1983-2001.pdf)

[ГОСТ 52322-2005. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2](http://www.elec.ru/library/gosts_p32/gost_r_52322-2005.pdf)

[ГОСТ 52323-2005. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S](http://www.elec.ru/library/gosts_p32/gost_r_52323-2005.pdf)

[Сообщите о хищениях электроэнергии](http://xn--80axjj3d.xn--80aaac0ct.xn--p1ai/report-stealing.php)