|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДЕНЫ  приказом Минэнерго России  от 13 января 2003 года N 6**    **ПРАВИЛА технической эксплуатации электроустановок потребителей**   * [Термины, применяемые в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и их определения](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej/) * [Раздел 1. Организация эксплуатации электроустановок](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183/) * [Раздел 2. Электрооборудование и электроустановки общего назначения](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-184/) * [Раздел 3. Электроустановки специального назначения](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-185/)   **Раздел 1. Организация эксплуатации электроустановок.**   * [Глава 1.1. Общие требования](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#1) * [Глава 1.2. Обязанности, ответственность потребителей за выполнение правил](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#2) * [Глава 1.3. Приемка в эксплуатацию электроустановок](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#3) * [Глава 1.4 Требования к персоналу и его подготовка](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#4) * [Глава 1.5. Управление электрохозяйством. Общие положения](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#5) * [Глава 1.6. Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#6) * [Глава 1.7. Правила безопасности и соблюдения природоохранных требований](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#7) * [Глава 1.8. Техническая документация](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#8)  Общие требования 1.1.1. Правила имеют целью обеспечить надежную, безопасную и рациональную эксплуатацию электроустановок и содержание их в исправном состоянии.  1.1.2. Правила распространяются на организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 1000 В (далее - Потребители). Они включают в себя требования к Потребителям, эксплуатирующим действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно. Правила не распространяются на электроустановки электрических станций, блок-станций, предприятий электрических и тепловых сетей, эксплуатируемых в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей.  1.1.3. Расследование и учет нарушений в работе электроустановок Потребителей производятся в соответствии с установленными требованиями.  1.1.4. Расследование несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электроустановок и происшедших на объектах, подконтрольных госэнергонадзору, проводится в соответствии с действующим законодательством.  1.1.5. Эксплуатация электрооборудования, в том числе бытовых электроприборов, подлежащих обязательной сертификации, допускается только при наличии сертификата соответствия на это электрооборудование и бытовые электроприборы.   * [Глава 1.6. Техобслуживание, ремонт, модернизация и реконструкция](http://www.energovopros.ru/index/praktika/zakonodatelstvo/pravila-tehnicheskoj-ekspluatacii-elektroustanovok-potrebitelej-183#6)   **п.1.6.7.** По истечении установленного нормативно-технической документации срока службы все технологические системы и электрооборудование должны подвергаться техническому освидетельствованию комиссией, возглавляемой техническим руководителем Потребителя, с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации.  Результаты работы комиссии должны отражаться в акте и технических паспортах технологических систем и электрооборудования с обязательным указанием срока последующего освидетельствования.  Техническое освидетельствование может также производиться специализированными организациями. |