|  |
| --- |
|  **УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6** **ПРАВИЛАтехнической 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 требования1.1.1. 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. |