

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 2 марта 2017 г. N 244

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ
ТРЕБОВАНИЙ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 13.08.2018 N 937,
от 28.04.2022 N 768, от 26.10.2022 N 1901, от 27.12.2024 N 1937)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что Министерство энергетики Российской Федерации утверждает нормативные правовые акты в области электроэнергетики, устанавливающие следующие [требования](#) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок и обеспечению качества электрической энергии:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.10.2022 N 1901)

а) требования к функционированию электроэнергетических систем, в том числе к обеспечению устойчивости и надежности электроэнергетических систем (включая требования к взаимодействию субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии в целях выполнения параметров электроэнергетического режима, надежности и устойчивости электроэнергетической системы, координации уровней токов короткого замыкания (в том числе требования к проведению расчетов токов короткого замыкания и осуществлению проверки соответствия отключающей способности выключателей расчетным уровням токов короткого замыкания), планирования и управления электроэнергетическим режимом электроэнергетической системы, в том числе при предотвращении развития и ликвидации нарушений нормального электроэнергетического режима и технологических нарушений на объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках, требования к функционированию в составе электроэнергетических систем объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок, оборудования электрических станций и сетей, электроустановок потребителей электрической энергии), режимам и параметрам работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, релейной защите и автоматике (включая противоаварийную и режимную автоматику, информационно-технологическую инфраструктуру релейной защиты и автоматики в электроэнергетической системе, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и оперативно-технологического управления);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.10.2022 N 1901)

б) требования к функционированию объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, включая:

требования к организации эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, обеспечению надежности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок;

требования к контролю технического состояния объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок и организации субъектами электроэнергетики ремонтной деятельности, включая требования к проведению расчета вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования электрических станций и электрических сетей, а также оценки последствий такого отказа;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

требования в отношении базовых (обязательных) функций и информационной безопасности объектов электроэнергетики при создании и последующей эксплуатации на территории Российской Федерации систем удаленного мониторинга и диагностики энергетического оборудования;

требования к осуществлению дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок;
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

в) требования к планированию и проектированию развития электроэнергетических систем, включая требования к технологическому проектированию объектов электроэнергетики, обеспечивающие их надежное функционирование в составе электроэнергетических систем, и требования к проектированию электрических сетей напряжением 0,4 киловольта и выше;
(пп. "в" в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2024 N 1937)

г) требования к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок;

д) требования к подготовке работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики, связанных с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок или с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, и подтверждению готовности работников к выполнению таких трудовых функций, включающие в себя:

согласованные с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации требования к порядку подготовки и проверки знания работниками требований охраны труда при осуществлении деятельности на объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках потребителей электрической энергии (за исключением требований охраны труда при выполнении специальных работ), установленных правилами по охране труда, проведения инструктажа по охране труда;

отдельные категории работников, которые обязаны проходить подготовку и получать подтверждение готовности к работе в сфере электроэнергетики, обязательные формы, порядок проведения и оформления результатов подготовки и подтверждения готовности для каждой из категорий таких работников;

(пп. "д" в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.04.2022 N 768)

е) требования к качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии.

(пп. "е" введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 26.10.2022 N 1901)

2. Министерству энергетики Российской Федерации:

а) при утверждении нормативных правовых актов, содержащих требования, указанные в [пункте 1](#) настоящего постановления, руководствоваться следующими основными принципами:

бесперебойное обеспечение потребителей электрической энергией надлежащего качества в необходимых потребителям электрической энергии объемах;

обеспечение управляемости и живучести электроэнергетической системы и ее элементов, в

том числе за счет регламентации объемов резервирования мощности и запасов топлива, химических реагентов, запасных частей и ремонтного оборудования и материалов;

стимулирование инвестиций в электроэнергетику;

координация технических решений, реализуемых в электроэнергетических системах собственниками объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, входящих в указанные системы;

формирование единой сбалансированной технической политики в электроэнергетике;

обеспечение технологической совместимости характеристик и параметров оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечение возможности их совместного надежного и безаварийного функционирования в составе электроэнергетических систем;

минимизация количества аварий и (или) длительности отказов в работе оборудования объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей, приводящих к возникновению угрозы жизни и (или) здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов;

предотвращение и ликвидация нарушений электроснабжения потребителей;

обеспечение балансов производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России или по субъектам Российской Федерации либо в отдельных узлах потребления;

формирование механизмов стимулирования субъектов электроэнергетики по организации эффективной системы технического обслуживания и ремонтов, реконструкции и модернизации оборудования, входящего в состав объектов электроэнергетики;

содействие развитию российского энергетического машиностроения и приборостроения, электротехнической промышленности и связанных с ними сфер услуг;

обеспечение развития электроэнергетических систем, объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок на базе современных технологических решений с использованием достижений научно-технического прогресса;

снижение уровня износа оборудования объектов электроэнергетики и повышение уровня эффективности использования оборудования;

повышение уровня подготовки персонала и поддержание его квалификации;

повышение прозрачности взаимоотношений между субъектами электроэнергетики, субъектами электроэнергетики и потребителями;

минимизация финансовых последствий внедрения новых требований для субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии;

достаточность ресурсов для соблюдения новых требований;

обеспечение этапности внедрения новых требований;

б) утратил силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 26.10.2022 N 1901.

2(1). Установить, что нормативные правовые акты, содержащие требования, указанные в [пункте 1](#) настоящего постановления, могут устанавливаться:

термины и определения, значения которых для целей реализации указанных требований не определены иными нормативными правовыми актами;

формы и форматы документов в целях обеспечения реализации указанных требований.
(п. 2(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 13.08.2018 N 937)

3. Утвердить прилагаемые [изменения](#), которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере электроэнергетики.

4. Реализацию настоящего постановления осуществить в пределах установленной предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете соответствующим федеральным органам исполнительной власти на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 марта 2017 г. N 244

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ ПОЛНОМОЧИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

1. [Пункт 3](#) постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5518; 2006, N 19, ст. 2094; 2016, N 13, ст. 1825) изложить в следующей редакции:

"3. Установить, что федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять контроль за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (в рамках федерального энергетического надзора), а также аттестацию лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору."

2. [Подпункт 4.14](#) Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 "О Министерстве энергетики Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577; N 42, ст. 4825; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 52, ст. 6586; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; 2011, N 44, ст. 6269; 2012, N 15, ст. 1779; N 31, ст. 4386; N 40, ст. 5449), изложить в следующей редакции:

"4.14. организует и обеспечивает мобилизационную подготовку и мобилизацию Министерства, а также осуществляет контроль деятельности находящихся в его ведении

организаций по их мобилизационной подготовке и мобилизации;".
