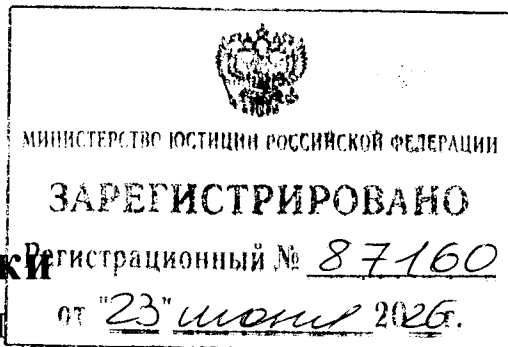




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

13 апреля 2026 г.

Москва

№ 373

О внесении изменений в Порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики, утвержденный приказом Минэнерго России от 17 февраля 2023 г. № 82

В соответствии с абзацем вторым пункта 11 статьи 6¹, абзацем пятидесятым пункта 2 статьи 21, абзацем третьим пункта 3 статьи 28⁴ Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 1 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказываю:

Утвердить изменения, которые вносятся в Порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики, утвержденный приказом Минэнерго России от 17 февраля 2023 г. № 82¹, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Департамент оперативного управления в ТЭК
Бочкарева Е.В.
8 495 631 89 17

С.Е. Цивилев

¹ Зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2023 г., регистрационный № 72619; с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 31 октября 2025 г. № 1429 (зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2025 г., регистрационный № 84397).

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Порядок раскрытия цифровых информационных моделей
электроэнергетических систем и предоставления системным оператором
иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и
проектным организациям перспективных расчетных моделей
электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей
перспективного развития электроэнергетики, утвержденный приказом
Минэнерго России от 17 февраля 2023 г. № 82**

1. Пункт 20 дополнить абзацем следующего содержания:

«технико-экономических обоснований и иной документации по проектированию развития электрических сетей, разработке и выбору технических решений в отношении объектов электроэнергетики, требующих проведения расчетов электроэнергетических режимов, устойчивости и (или) расчетов токов короткого замыкания.».

2. Пункт 21 дополнить подпунктом «м» следующего содержания:

«м) сведения о предоставлении перспективных расчетных моделей в формате simxml – указываются по желанию заявителя в период с 1 января 2027 г. по 31 декабря 2029 г.».

3. В подпункте «а» пункта 22 слова «или проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение) объекта электроэнергетики» заменить словами «, проектной документации на строительство (реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение) объекта электроэнергетики или документации, указанной в абзаце пятом пункта 20 Порядка».

4. Абзац четвертый пункта 25 изложить в следующей редакции:

«на каждый год указанного в заявке периода (без деления на периоды в течение года) в пределах среднесрочного периода, на который разработаны и утверждены схема и программа развития электроэнергетических систем России, являющиеся актуальными на дату поступления заявки;».

5. Пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Предоставление перспективных расчетных моделей осуществляется системным оператором:

по 31 декабря 2026 г. – в формате программных комплексов, применяемых системным оператором для проведения расчетов установившихся режимов и статической устойчивости, переходных режимов и динамической устойчивости, токов короткого замыкания (далее – программные комплексы, используемые системным оператором);

с 1 января 2027 г. по 31 декабря 2029 г. – в формате программных комплексов, используемых системным оператором, или в формате simxml по выбору заявителя, а в случае отсутствия указания в заявке на необходимость предоставления перспективных расчетных моделей в формате simxml – в формате программных комплексов, используемых системным оператором;

с 1 января 2030 г. – в формате simxml.

Системный оператор должен опубликовать перечень программных комплексов, используемых системным оператором для формирования и предоставления перспективных расчетных моделей, и предусмотренных такими программными комплексами форматов перспективных расчетных моделей в открытом доступе на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и должен обеспечивать его актуализацию в течение 10 рабочих дней, начиная с даты начала применения им для вышеуказанных целей новых программных комплексов и форматов перспективных расчетных моделей, определенной организационно-распорядительным документом системного оператора, но не чаще 1 раза в течение календарного года.».