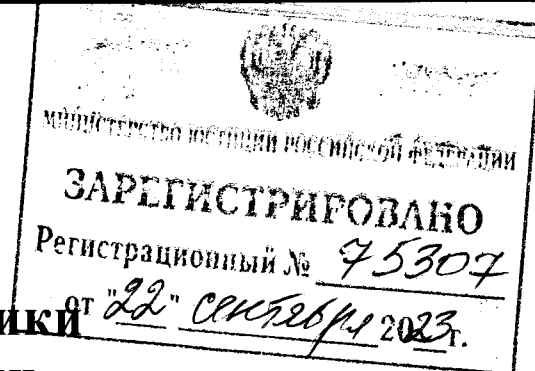




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)



**П Р И К А З**

25 июля 2023г.

№ 552

Москва

**О внесении изменений в требования к графическому исполнению нормальных (временных нормальных) схем электрических соединений объектов электроэнергетики и порядку их согласования с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденные приказом Минэнерго России от 16 августа 2019 г. № 854**

В целях совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 21 и абзацами первым и третьим пункта 2 статьи 28 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», подпунктом 4.2.14<sup>21</sup> пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, абзацем вторым подпункта «в» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», подпунктом «а», абзацем вторым подпункта «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 244 «О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в требования к графическому исполнению нормальных (временных нормальных) схем электрических соединений объектов электроэнергетики и порядку их согласования

с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденные приказом Минэнерго России от 16 августа 2019 г. № 854<sup>1</sup>.

Министр



Н.Г. Шульгинов

Департамент оперативного управления в ТЭК  
Бочкарева Елена Вадимовна  
(495) 631-89-17

---

<sup>1</sup> Зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2019 г., регистрационный № 56709.

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в требования к графическому исполнению нормальных  
(временных нормальных) схем электрических соединений объектов  
электроэнергетики и порядку их согласования с диспетчерскими центрами  
субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике,  
утвержденные приказом Минэнерго России от 16 августа 2019 г. № 854**

1. Абзац первый пункта 4 после слов «(Стандартинформ, 2015)» дополнить словами «, с изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2023 г. № 279-ст (ИУС № 8 2023 г.)».

2. В пункте 5:

а) абзац первый дополнить предложением следующего содержания:

«Проект нормальной (временной нормальной) схемы направляется в диспетчерские центры в виде электронных файлов в формате PDF или ином неотредактируемом формате, обеспечивающем возможность ознакомления с информацией, содержащейся в проекте нормальной (временной нормальной) схемы, при помощи общедоступных программных средств.»;

б) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Для согласования проекта нормальной схемы с диспетчерскими центрами, в диспетчерском управлении (ведении) которых находится оборудование объекта электроэнергетики, владелец объекта электроэнергетики направляет проект нормальной схемы в диспетчерский центр, определенный субъектом оперативно-диспетчерского управления (далее – уполномоченный диспетчерский центр), в следующие сроки:»;

в) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Проект временной нормальной схемы должен быть направлен владельцем объекта электроэнергетики на рассмотрение и согласование в уполномоченный диспетчерский центр не позднее чем за 15 рабочих дней до планируемой даты

утверждения временной нормальной схемы.».

3. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. При получении от владельца объекта электроэнергетики проекта нормальной (временной нормальной) схемы уполномоченный диспетчерский центр должен в срок не позднее 10 рабочих дней со дня его получения обеспечить рассмотрение проекта нормальной (временной нормальной) схемы всеми диспетчерскими центрами, в диспетчерском управлении (ведении) которых находится оборудование объекта электроэнергетики, и согласовать проект нормальной (временной нормальной) схемы или направить владельцу объекта электроэнергетики обоснованные замечания к нему.».

4. В пункте 7 слова «диспетчерским центром» заменить словами «диспетчерскими центрами».

5. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. В случае наличия замечаний диспетчерского центра (центров) к проекту нормальной (временной нормальной) схемы владелец объекта электроэнергетики должен в течение 5 рабочих дней со дня их получения устранить указанные замечания и направить доработанный проект нормальной (временной нормальной) схемы на повторное согласование в уполномоченный диспетчерский центр. Уполномоченный диспетчерский центр обеспечивает рассмотрение доработанного проекта нормальной (временной нормальной) схемы в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящих требований, в течение 5 рабочих дней со дня его получения.».

6. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Согласование проекта нормальной (временной нормальной) схемы с диспетчерскими центрами осуществляется в электронном виде путем направления уполномоченным диспетчерским центром в адрес владельца объекта электроэнергетики письма о согласовании проекта нормальной (временной нормальной) схемы в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица такого диспетчерского центра в порядке, определенном Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Информация о согласовании

нормальной (временной нормальной) схемы уполномоченным диспетчерскими центром приводится владельцем объекта электроэнергетики в основной надписи нормальной (временной нормальной) схемы в соответствии с приложением А к ГОСТ Р 56303.».

7. В пункте 10 слова «определение уровня диспетчерских центров, в которые должны направляться схемы, порядка и сроков прохождения нормальных (временных нормальных) схем между диспетчерскими центрами разных уровней при их согласовании» заменить словами «определение порядка направления схем в уполномоченные диспетчерские центры».

8. В пункте 11:

а) слова «утверждаемыми Минэнерго России в соответствии с подпунктом «в» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» заменить словами «утвержденными приказом Минэнерго России от 1 сентября 2022 г. № 894<sup>1</sup>.»;

б) дополнить сноской 1 следующего содержания:

«<sup>1</sup> Зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2022 г., регистрационный № 70492.».