

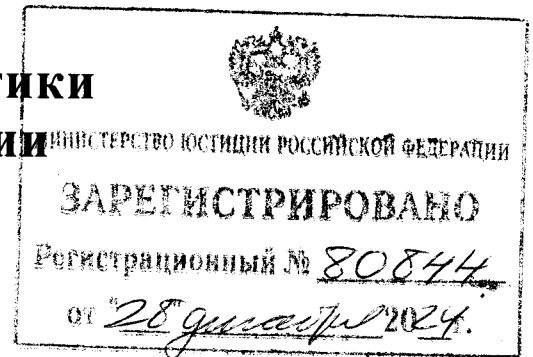


**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

29.11.2024

Москва



№ 2321

О внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. № 1070

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 21, абзацем третьим пункта 2 статьи 28 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», статьями 1, 3 Федерального закона от 13 июля 2024 г. № 185-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», абзацем вторым пункта 3 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» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. № 1070¹ (далее – Изменения).

2. Пункт 7 Изменений вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Министр

С.Е. Цивилев

Департамент оперативного управления в ТЭК
Бочкарева Е.В.

¹ Зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный № 71384.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от 29.11. 2024 г. № 2321

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. № 1070

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Требования Правил распространяются на:

собственников и иных законных владельцев объектов по производству электрической энергии, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и (или) объектов электросетевого хозяйства (далее – владелец объекта электроэнергетики), в том числе в отношении которых права владения и пользования перешли к системообразующей территориальной сетевой организации в соответствии с условиями договора, заключенного на основании пункта 2 статьи 46⁴ Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон «Об электроэнергетике»), и принадлежащие им объекты по производству электрической энергии и объекты электросетевого хозяйства (далее – объекты электроэнергетики), за исключением принадлежащих потребителям электрической энергии объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 0,4 кВ и ниже, присоединенных к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4 кВ;

системного оператора (далее – субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике) – в части учета требований Правил при планировании и изменении технологического режима работы и эксплуатационного состояния объектов электроэнергетики в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854 (далее – Правила ОДУ), а также в части требований к взаимодействию субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике с владельцами объектов электроэнергетики при эксплуатации

автоматических систем диспетчерского управления и каналов связи, технологически связанных с автоматизированными системами управления (далее – АСУ) и каналами связи, эксплуатируемыми такими владельцами;

системообразующую территориальную сетевую организацию, в том числе в части требований по эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых неизвестен или от права собственности на которые собственник отказался (далее – бесхозные объекты электросетевого хозяйства).».

2. «Дополнить пунктом 4¹ следующего содержания:

«4¹. Эксплуатация бесхозных объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями абзаца второго пункта 1 статьи 38 Федерального закона «Об электроэнергетике» и Правил осуществляется системообразующей территориальной сетевой организацией в порядке и в объеме, которые определяются техническим руководителем системообразующей территориальной сетевой организации по результатам оценки технического состояния оборудования.

Взаимодействие с владельцами объектов электроэнергетики, которые имеют непосредственное присоединение к бесхозным объектам электросетевого хозяйства, осуществляется системообразующей территориальной сетевой организацией, эксплуатирующей такие объекты, в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

Соблюдение установленных Правилами требований к эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых с системообразующей территориальной сетевой организацией заключен договор о порядке использования объектов электросетевого хозяйства¹⁰⁽¹⁾, обеспечивается:

территориальной сетевой организацией и (или) собственником указанных объектов до их передачи во владение системообразующей территориальной сетевой организации (в том числе посредством создания в соответствии с требованиями пункта 30 Правил аварийного запаса оборудования, предоставляемого в пользование

системообразующей территориальной сетевой организации при исполнении ей обязательств по устранению последствий аварий на указанных объектах);

системообразующей территориальной сетевой организацией (после передачи ей указанных объектов во владение).».

3. Абзац третий пункта 4¹ дополнить сноской 10(1) следующего содержания:

«¹⁰⁽¹⁾ Абзац первый пункта 2 статьи 46⁴ Федерального закона «Об электроэнергетике».».

4. Абзац первый пункта 12 дополнить словами «, за исключением объектов электросетевого хозяйства, права владения и пользования которыми перешли к системообразующей территориальной сетевой организации в соответствии с условиями договора, заключенного на основании пункта 2 статьи 46⁴ Федерального закона «Об электроэнергетике».

5. Абзац четвертый пункта 30 изложить в следующей редакции:

«суммарного количества однотипного оборудования, установленного на объектах электроэнергетики;».

6. Пункт 30 дополнить абзацем следующего содержания:

«Наличие аварийного запаса оборудования для объектов по производству электрической энергии, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше может быть обеспечено посредством предоставления в пользование оборудования иными лицами.».

7. Дополнить пунктом 30¹ следующего содержания:

«30¹. Аварийный запас для выполнения аварийно-восстановительных работ на бесхозяйных объектах электросетевого хозяйства формируется системообразующей территориальной сетевой организацией в соответствии приложением № 9 к Правилам.».

8. В абзаце девятом пункта 131 слово «резерва» заменить словом «запаса».

9. Абзац второй пункта 482 изложить в следующей редакции:

«В случае отсутствия постоянно подключенной к газовому реле автоматической системы (устройства) для отбора газа и оперативной проверки его

на горючесть для обеспечения безопасности персонала при отборе газа из газового реле и выявления причины его срабатывания должны быть проведены разгрузка и отключение трансформатора (реактора).».

9. Пункт 482 дополнить абзацем следующего содержания:

«Допускается проводить проверку газа на горючесть средствами автоматического контроля горючести газов, постоянно соединенными газовыми коммуникациями с газовым реле, без разгрузки и отключения трансформатора.».

10. В пункте 566:

а) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«протокол испытаний изоляции кабелей смонтированной КЛ повышенным напряжением или акт опробования рабочим напряжением без нагрузки в течение 24 часов для КЛ напряжением 110 кВ и выше;»;

б) абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«Владелец КЛ напряжением 110 кВ и выше дополнительно должен обеспечить наличие следующей документации:»;

в) абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«протокол испытаний защитных покровов (оболочек) кабелей смонтированной КЛ повышенным напряжением;».

11. В приложении № 9:

а) в строке 2 таблицы 1 формулировку «ВЛ классом напряжения 0,4 кВ – 140 м (но не менее 180 м) ВЛ классом» заменить формулировкой «ВЛ с неизолированными проводами классом напряжения 0,4 кВ – 140 м (но не менее 180 м) ВЛ с неизолированными проводами классом»;

б) таблицу 3 после слов «по цепям ВЛ» дополнить словами «, (для позиций 1, 2, 6 – 11 полученный при расчете результат округляется в большую сторону до ближайшего целого числа)»;

в) в таблице 5 слова «свыше 10 до 50000 шт.» заменить словами «от 10 до 50000 штук»;

г) таблицу 6 после слов «в эксплуатации, км» дополнить словами «(если полученный при расчете результат больше 0 и меньше 1, то округляется до 1)».