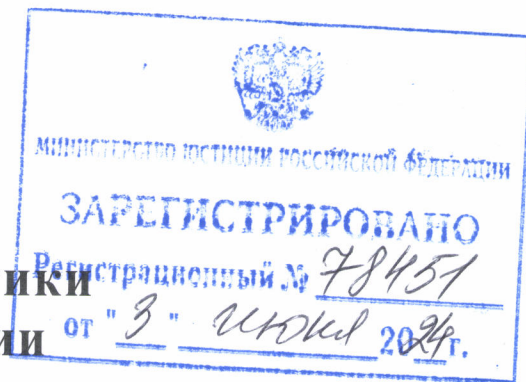




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

14 февраля 2024 г.

№ 92

Москва

**О внесении изменений в требования к каналам связи
для функционирования релейной защиты и автоматики, утвержденные
приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 97**

В целях совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, 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», подпунктом 4.2.14²¹ пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, подпунктом «а» 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», абзацем четырнадцатым подпункта «б» 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» п р и к а з ы в а ю:

Дополнить требования к каналам связи для функционирования релейной защиты и автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 февраля

2019 г. № 97¹, пунктами 15¹ и 15² следующего содержания:

«15¹. В случае если канал связи для функционирования РЗА организован через объекты электроэнергетики, принадлежащие на праве собственности или ином законном основании иным владельцам, порядок организации и осуществления эксплуатации и устранения нарушений в работе такого канала связи, определенный владельцами таких объектов и владельцем объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, для обеспечения функционирования которого организован канал связи (далее – владелец объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА), должен предусматривать:

а) правила взаимодействия владельцев объектов электроэнергетики, через которые организован канал связи, при разработке, утверждении и подписании актов разграничения зон эксплуатационной ответственности и исполнительных схем организации канала связи;

б) правила взаимодействия владельца объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, и владельцев объектов электроэнергетики, через которые организован канал связи, при техническом обслуживании, обнаружении и устранении нарушений (отказов, неисправностей) в работе канала связи, включая:

порядок согласования сроков выполнения мероприятий по техническому обслуживанию канала связи или иных работ, связанных с выводом канала связи из работы;

порядок и сроки уведомления владельца объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, о планируемых мероприятиях, связанных с выводом из работы канала связи или о нарушениях в работе канала связи;

порядок взаимодействия при проверке работоспособности канала связи;

¹ Зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2019 г., регистрационный № 54595.

в) порядок обмена между владельцами объектов электроэнергетики, указанными в абзаце первом подпункта «б» настоящего пункта, списками лиц, ответственных за техническое обслуживание оборудования канала связи и оперативное устранение нарушений в работе канала связи;

г) структурную схему организации канала связи.

15². Владельцу объекта электроэнергетики, через который организован канал связи, в соответствии с указанным в пункте 15¹ настоящих требований порядком организации и осуществления эксплуатации и устранения нарушений в работе канала связи следует:

согласовать с владельцем объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, планируемые сроки выполнения мероприятий по техническому обслуживанию канала связи или иных работ, связанных с выводом канала связи из работы;

уведомить владельца объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, о проведении указанных в абзаце втором настоящего пункта мероприятий или иных работ до начала их проведения;

незамедлительно уведомить владельца объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, о выявленных нарушениях (отказах, неисправностях) в работе канала связи в случае их обнаружения.

При получении уведомления, указанного в абзаце третьем или четвертом настоящего пункта, владельцем объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, подается в диспетчерский центр в соответствии с Правилами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854:

диспетчерская заявка на изменение эксплуатационного состояния канала связи – в случае вывода из работы или выявления нарушений (отказов, неисправностей) в работе (далее – вывод из работы) канала связи для функционирования противоаварийной автоматики, если такой канал связи

относится к объектам диспетчеризации диспетчерского центра;

диспетчерская заявка на изменение эксплуатационного состояния устройства РЗА с указанием в ней информации о выводе из работы канала связи – в случае вывода из работы канала связи, не относящегося к объектам диспетчеризации, но обеспечивающего функционирование устройства РЗА, которое относится к объектам диспетчеризации диспетчерского центра.

После окончания выполнения мероприятий (работ), связанных с выводом канала связи из работы или устранением нарушений (отказов, неисправностей) в работе канала связи, владельцем объекта электроэнергетики, через который организован канал связи, и владельцем объекта электроэнергетики, на котором установлено устройство РЗА, проводится проверка работоспособности канала связи.».

Министр



Н.Г. Шульгинов