



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80789

20 декабря 2024 г.

Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

7 ноября 2024 г.

Москва

№ 2197

Об определении объема реконструкции объектов электроэнергетики, при выполнении которой создается техническая возможность реализации дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике

В соответствии с пунктом 4 статьи 15¹ и абзацем пятьдесят шестым пункта 2 статьи 21 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Определить, что создание технической возможности реализации дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (далее – диспетчерский центр) осуществляется собственниками или иными законными владельцами объектов по производству электрической энергии и (или) объектов электросетевого хозяйства при реконструкции указанных объектов электроэнергетики, если объем выполняемых в процессе такой реконструкции работ включает выполнение на объекте электроэнергетики одного или нескольких из следующих видов работ:

а) для вида дистанционного управления, указанного в подпункте «а» пункта 1 критериев наличия технической возможности реализации

дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и порядка определения наличия указанной технической возможности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2024 г. № 1712 (далее соответственно – Критерии, Постановление № 1712):

установка на объекте электроэнергетики или замена всего либо части основного электротехнического оборудования¹ объекта электроэнергетики, входящего в обязательный минимальный состав оборудования и устройств объектов электроэнергетики, в отношении которых осуществляется дистанционное управление из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный Постановлением № 1712;

создание (сооружение) распределительного устройства напряжением 110 кВ или выше;

создание (модернизация) автоматизированной системы управления технологическими процессами объекта электроэнергетики (распределительного устройства);

б) для видов дистанционного управления, указанных в подпунктах «б» – «г» пункта 1 Критериев:

создание (модернизация) автоматизированной системы управления технологическими процессами объекта электроэнергетики;

создание (модернизация) системы обмена технологической информацией объекта электроэнергетики с автоматизированной системой системного оператора электроэнергетических систем России;

создание (модернизация) системы группового регулирования активной мощности или системы управления активной мощностью.

¹ Абзац сорок второй пункта 3 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937.

2. Установить, что:

при реконструкции объекта электроэнергетики технические решения и мероприятия, обеспечивающие создание технической возможности реализации дистанционного управления из диспетчерского центра, предусматриваются и реализуются в части автоматизированных систем управления технологическими процессами, систем группового регулирования активной мощности, систем управления активной мощностью, оборудования и (или) устройств объекта электроэнергетики, установка (монтаж), замена и (или) модернизация которых предполагаются в процессе проведения такой реконструкции;

при выполнении в процессе реконструкции объекта электроэнергетики работ по установке (замене, модернизации) части оборудования, устройств и (или) автоматизированных систем управления объекта электроэнергетики создание технической возможности реализации определенного вида дистанционного управления из диспетчерского центра осуществляется в полном объеме, если по завершении такой реконструкции в отношении объекта электроэнергетики выполняются все критерии наличия технической возможности реализации дистанционного управления из диспетчерских центров, предусмотренные главой II Критериев для данного вида дистанционного управления.

3. Установить, что действие настоящего приказа распространяется на объекты электроэнергетики, указанные в пункте 1 статьи 15¹ Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в случае если такие объекты электроэнергетики или входящие в их состав оборудование и (или) устройства относятся к объектам диспетчеризации диспетчерских центров.

Врио Министра



П.Ю. Сорокин