

Вносится депутатом
Государственной Думы
Ю.А. Липатовым,
членом Совета Федерации
В.Е. Межевичем

Проект
№

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике»

Статья 1.

Статью 36 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 37; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29, ст. 3418; № 52, ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, 4157, 4158, 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263) дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. В случае, если при строительстве, реконструкции, модернизации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики возникает необходимость создания, реконструкции, модернизации систем технологического управления в Единой энергетической системе России, размещенных на технологически связанных с энергопринимающими устройствами потребителей электрической энергии или объектами электроэнергетики, собственники или иные законные владельцы таких энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики обеспечивают выполнение необходимого комплекса работ на них в соответствии с правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными Правительством Российской Федерации. При этом компенсация расходов собственникам или иным законным владельцам технологически связанных энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики, в отношении которых требуется проведение работ по созданию, реконструкции, модернизации систем технологического управления в Единой энергетической системе России, осуществляется собственниками или иными законными владельцами строящихся, реконструируемых, модернизируемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики на основании соглашения, заключенного между указанными лицами.

Если при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства необходимы создание, реконструкция, модернизация систем технологического управления в Единой энергетической системе России, размещенных на энергопринимающих устройствах потребителей электрической энергии или объектах электроэнергетики, технологически связанных с объектами электросетевого хозяйства, к которым осуществляется технологическое присоединение, расходы на выполнение работ по созданию, реконструкции, модернизации таких систем несут на основании соглашения с владельцами таких устройств и объектов (технологически связанных с объектами электросетевого хозяйства) владельцы энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, имеющие намерение осуществить технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства.

В случае, если создание, реконструкция, модернизация систем технологического управления необходимы в соответствии с технико-экономическим обоснованием создания соответствующих систем, разработанным субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, для обеспечения выполнения функций релейной защиты, противоаварийной или режимной автоматики либо для выполнения иных обязательных требований, установленных правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, или требований, установленных уполномоченными органами исполнительной власти, расходы на выполнение работ по созданию, реконструкции, модернизации систем технологического управления в Единой энергетической системе России несут собственники и иные законные владельцы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики, в отношении которых требуется проведение соответствующих работ. В иных случаях создания, реконструкции, модернизации систем технологического управления в соответствии с технико-экономическим обоснованием создания соответствующих систем, разработанным субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, расходы на выполнение таких работ несет субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами оказания услуг по обеспечению системной надежности.

Собственники или иные законные владельцы строящихся, реконструируемых, модернизируемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии или объектов электроэнергетики, при строительстве, реконструкции, модернизации которых возникла необходимость создания, реконструкции, модернизации систем технологического управления в Единой энергетической системы России, несут расходы на выполнение указанных работ на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании энергопринимающих устройствах или объектах электроэнергетики.»

Статья 2.

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.