

Утверждены

постановлением правительства

российской федерации

от 27 декабря 2004 г. № 861

(в редакции постановления

правительства российской федерации

от 21 марта 2007 г. № 168)

**Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.**

(в ред. постановлений правительства РФ от 21.03.2007 [№ 168](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E28A1C69E86CCDC6F6E7C37D3AD06FD0AB0DA1CC60CBCF1v9a6G), от 14.02.2009 [№ 118](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E26A3C7948ECCDC6F6E7C37D3AD06FD0AB0DA1CC60CBFF1v9a7G), от 21.04.2009 [№ 334](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA5C79385C7816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF196v7a6G), от 24.09.2010 [№ 759](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA6C29482CE816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a4G), от 01.03.2011 [№ 129](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA7C69582CF816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a9G), от 29.12.2011 [№ 1178](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C69481CE816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF79Av7a6G), от 04.05.2012 [№ 442](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C69486C2816566253BD1AA09A21DB79310C70CBEF691v7a4G),от 05.10.2012 [№ 1015](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA5C19481CF816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a8G), от 22.11.2012 [№ 1209](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA5CF9485C4816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a9G), от 20.12.2012 [№ 1354](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA5CE9385C5816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a9G), от 26.07.2013 [№ 630](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C79684C5816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF190v7a4G), от 29.07.2013 [№640](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C79484C0816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a4G), от 12.08.2013 [№ 691](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C79184C2816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF192v7a8G),от 26.08.2013 [№ 737](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA3C6978FCF816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF193v7a5G)).

**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к эл.сетям.**

1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

2) заключение договора;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4) получение разрешения [органа](consultantplus://offline/ref=669242D4A85986BFFAA7AD78AF4AFB8E2FA2C4918FC1816566253BD1AA09A21DB79310C70CBFF391v7a9G) федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя ;

4.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

4.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

5) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони.