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

В соответствии с п. 7. Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 (в ред. от 29.12.2011г.) Правила технологического присоединения устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2B68A2C16CDEE183A7A553D0FA86B27C7B6B365B95994D3f340C), от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2BF8D2814C8EC4530720C310DAF6478D0B1FA69B85994D632f346C))

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в [пунктах 12.1](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2BF8F2817C9E04530720C310DAF6478D0B1FA69B85994D13Af346C) - [14](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2BF8F2817C9E04530720C310DAF6478D0B1FA69B85994DE33f347C) настоящих Правил);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2B68A2C16CDEE183A7A553D0FA86B27C7B6B365B95994D3f345C) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

г.1) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил 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");

(пп. "г.1" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2B68A2C16CDEE183A7A553D0FA86B27C7B6B365B95994D3f344C) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334, в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2BF8D2814C8EC4530720C310DAF6478D0B1FA69B85994D632f347C) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

г.2) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

(пп. "г.2" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F3E26FD4CA22FB659E25E6B5ADF65DC2B68A2C16CDEE183A7A553D0FA86B27C7B6B365B95994D3f34AC) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

д) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя (пп. 18 и 19 Правил):**

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B73F591185C0B3765895E3DBE61B4AD0164D341744554849764AC), от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B7365E1587C5B12B529DBAD7E41C458F014A7D1B4555494A687843C))

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B73F591185C0B3765895E3DBE61B4AD0164D341744554849764BC) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в [пунктах 12.1](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B7365C1584C4BD2B529DBAD7E41C458F014A7D1B4555494D657841C) - [14](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B7365C1584C4BD2B529DBAD7E41C458F014A7D1B455549426C7840C) настоящих Правил, осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств должен осуществляться с участием сетевой организации и заявителя);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B73F591185C0B3765895E3DBE61B4AD0164D3417445548497644C) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

(пп. "ж" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B73F591185C0B3765895E3DBE61B4AD0164D3417445548497645C) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

19. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения.

Запрещается навязывать заявителю услуги и обязательства, не предусмотренные настоящими Правилами.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=BD7C947DDACC8C51E44764193455D6B73F591185C0B3765895E3DBE61B4AD0164D34174455484E764DC) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

25. В технических условиях для заявителей, за исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B7936950CF9C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB04544BZ35CC) и [14](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B7936950CF9C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB045B42Z35DC) настоящих Правил, должны быть указаны:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEFDB2976854C1C1302B1A9E033864EACDB1BBD313FB0557Z455C) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

а.1) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

(пп. "а.1" введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B5936A51C39C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB045346Z352C) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроэнергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEFDB2976854C1C1302B1A9E033864EACDB1BBD313FB0557Z45AC) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

в) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

г) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей присоединяемой мощности энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления.

25.1. В технических условиях для заявителей, предусмотренных [пунктами 12.1](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B7936950CF9C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB04544BZ35CC) и [14](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B7936950CF9C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB045B42Z35DC) настоящих Правил, должны быть указаны:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией).

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEF4B5936A51C39C3A234392013F6BB5DAB6F2DF12FB045347Z35AC) Правительства РФ от 24.09.2010 N 759)

(п. 25.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2E283C3064E6EE6DAE112195783F60DEFDB2976854C1C1302B1A9E033864EACDB1BBD313FB0557Z45BC) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)