Перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Барнаульская сетевая компания», и порядок выполнения этих мероприятий

Процедура технологического присоединения регламентирована «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии…» утв. Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004 года (далее Правила), и включает в себя следующие мероприятия:

а) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение 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;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 [N 334](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928DE31DFCCB764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51B52v5D), от 24.09.2010 [N 759](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928DD34D8CBBE64DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v0D), от 04.05.2012 [N 442](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D534D2CABF64DC25715EF1EAC72096B56EE082700DD21D52vED), от 30.09.2015 [N 1044](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537DDC8B764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v6D))

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE0857050v4D) настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE0877350vAD), [13](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE0857050v5D) и [14](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE082700DD51652v6D) настоящих Правил, а также объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений [пунктов 18(1)](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE082780F5Dv2D) - [18(4)](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE0847050vDD) настоящих Правил не требуется.

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537DDC8B764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v7D) Правительства РФ от 30.09.2015 N 1044)

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=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928DE31DFCCB764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51B52v1D) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334, в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928DD34D8CBBE64DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v1D) 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=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928DE31DFCCB764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51B52vFD) Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

д) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE08270095Dv6D) (далее - акт об осуществлении технологического присоединения), акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон по форме согласно [приложению N 2](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE08270055Dv5D) (далее - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон), акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 3](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE082710D5Dv1D) (далее - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон), а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D537D2CDB264DC25715EF1EAC72096B56EE082700DD51652vED) настоящих Правил).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.02.2014 [N 130](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D838DFCEB564DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v2D), от 11.06.2015 [N 588](consultantplus://offline/ref=E481261E79269F020EC2C03FE7326A2928D530D8C7B764DC25715EF1EAC72096B56EE082700CD51F52v4D))