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, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

б) заключение договора;

в) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, 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=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266CBDu4TEL) 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=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BBD47D8F3u2T0L), [13](consultantplus://offline/ref=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266CBDu4TFL) и [14](consultantplus://offline/ref=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BBD47DBFBu2T4L) Правил, а также в отношении 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=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BB54FuDTDL) - [18(4)](consultantplus://offline/ref=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BB542uDTDL) Правил не требуется;

д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Для целей 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 электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

е) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BB445uDTFL) к Правилам, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](consultantplus://offline/ref=E36912C953C3674492EDE1F28F883D77056D08AABA7466B71AEED19D17C7AA2EA34D266BBD47DBFBu2TCL) Правил).