

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение – это комплекс мероприятий, осуществляемый для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям сетевой организации, на основании договора.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям осуществляется в соответствии со следующими законами и нормативно-правовыми актами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 №14-ФЗ
- Федеральный закон от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике» с изменениями в действующей редакции
- ПП РФ от 27.12.2004г. № 861 «Правил 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 редакции ПП РФ № 1354 от 20.12.2012г
- ПП РФ от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"
- Приказ ФСТ РФ от 11 сентября 2012 г. N 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

Необходимость осуществления технологического присоединения к электрической сети возникает в случаях:

1. Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (новые объекты).
2. Реконструкция ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается.
3. Изменение категории надежности, точек присоединения, вида производственной деятельности, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, не влекущее пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Процедура осуществления технологического присоединения к электрическим сетям установлена следующим образом:

1. Подача заявки на технологическое присоединение (далее - заявка) юридическим или физическим лицом (далее - заявитель);
2. Заключение договора;
3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями;
4. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети ОАО «Новгородоблэнерго».

5. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

Перечень мероприятий выполняемых по технологическому присоединению включают в себя:

1. Подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;
2. Разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
3. Разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
4. 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;
5. Проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
6. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств
7. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

Порядок выполнения мероприятий, необходимых для технологического присоединения к электрическим сетям, изложены в паспортах услуг (процессов) №19/1, 19/2, 19/3, 19/4, 19/5, 20, 22/1, 22/2. Паспорта услуг (процессов) расположены на сайте ОАО «Новгородоблэлектро»: новгородоблэлектро.рф, в разделе «Инвесторам и акционерам», и далее «Раскрытие информации в соответствии со стандартом».

Заявки на технологическое присоединение направляются в офисы обслуживания потребителей, расположенные в филиалах ОАО «Новгородоблэлектро». Адреса расположения офисов обслуживания потребителей:

1. Новгородское отделение ОАО «Новгородоблэлектро»: 173003, г. Великий Новгород, Кооперативная, д. 8.
2. Боровичский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»: 174400 Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Парковая, д.6
3. Чудовский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»: 174210 Новгородская обл., г. Чудово, ул. Губина, д.7
4. Окуловский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»: 174350 Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 58
5. Валдайский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»: 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д.40А.
6. Старорусский филиал ОАО «Новгородоблэлектро»: 175200, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Халтурина, д.2

Территория обслуживания относящаяся к филиалам ОАО «Новгородоблэлектро» указана в «Перечне зон деятельности сетевой организации», размещенном на сайте: новгородоблэлектро.рф, в разделе «Инвесторам и акционерам», и далее «Раскрытие информации в соответствии со стандартом».