Технологическое присоединение - комплекс мероприятий по присоединению к электрической сети, осуществляемый сетевой организацией — ОАО «Новгородоблэлектро» (Общество) на основании договора с Заявителем.

Деятельность ОАО «Новгородоблэлектро» по осуществлению технологического присоединения регулируется следующими нормативными актами:

- 1. Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по электрической энергии оказания Правил передаче uэтих услуг, недискриминационного доступа к услугам оперативно-диспетчерскому no электроэнергетике Правил управлению и этих оказания услуг, недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» (далее Правила);
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации";
- 4. Приказ Федеральной службы РФ по тарифам от 21 августа 2009 года N 201-э/1 утверждены «Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее Методические указания).
- 5. Постановлением №73 от 14.12.2010г. Комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Новгородоблэлектро».

Сетевая организация выполняет мероприятия по технологическому присоединению в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861) (далее — Правила) при наличии технической возможности технологического присоединения.

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденные Постановлений Правительства РФ №861 от 27 декабря 2004г. Правила) определяют порядок присоединения. Они распространяются на случаи ранее присоединения впервые вводимых эксплуатацию, В присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Настоящие Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

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

технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение мощности энергопринимающих устройств, 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;

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

Все заявки на технологическое присоединение мощностью до 100 кВт включительно подаются непосредственно в филиалы ОАО «Новгородоблэлектро». Заявки оформляются на имя директора филиала.

Заявки свыше 100 кВт оформляются на имя генерального директора ОАО «Новгородоблэлектро» и так же принимаются в филиалах Общества (проверяется полный пакет документации).

## Адреса филиалов:

- 1. Валдайский филиал (в т.ч. Демянск, Марево, Лычково): 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д.40А
- 2. Боровичский филиал (в т.ч. Пестово, Хвойная, Мошенское) 174400 Новгородская обл.,
- г. Боровичи, ул. Парковая, д.6
- 3. Старорусский филиал (в т.ч. Парфино, Поддорье, Холм, Волот, Сольцы, Шимск, Уторгош) 175200, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Халтурина, д.2
- 4. Окуловский филиал (в т.ч. Крестцы, Угловка, Кулотино) 174350 Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 58
- 5. Чудовский филиал (в т.ч. Малая Вишера) 174210 Новгородская обл., г. Чудово, ул. Губина, д.7

По Великому Новгороду (в т.ч. п. Пролетарий, п. Батецкий, п. Тесово-Нетыльский, мкр. Кречевицы, п. Панковка) заявки подаются по адресу: 173003, Россия, Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8 на имя генерального директора ОАО «Новгородоблэлектро» С.Л. Чепайкина независимо от присоединяемой мощности.

После подачи заявки на технологическое присоединение сетевая организация направляет заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к этому проекту договора в течение 30 дней с даты получения заявки.

При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 - 14 настоящих Правил, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах в течение 15 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.

Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- а) подготовку сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями;
- 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;
- 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;
- ж) фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

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

Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

- б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;
- в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

В случае если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционную программу на очередной период регулирования, Сетевая организация обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если Заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, Сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.