

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 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил 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 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"*
4. *Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации";*
5. *Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Приказ ФСТ № № 209-э/1 от 11.09.2012 г..*
6. *Постановление Комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области утверждено №88 от 29.12.2012г. «Об установлении платы и ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2013 год».*

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 определяют порядок присоединения заявителей к электрическим сетям сетевой организации, права и обязанности сторон. Они распространяются на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее 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.

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 мероприятий, предусмотренных договором;
- г) фактическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро».
(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, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")
- д) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Заявки на технологическое присоединение направляются в филиалы ОАО «Новгородоблэлектро» по принадлежности населенного пункта к обслуживаемой филиалом территории. Заявки оформляются на имя директора филиала.

Адреса филиалов:

1. Валдайский филиал (в т.ч. Демянск, Марёво, 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, г. Великий Новгород, ул. Германа, 33, корп.3.

После подачи заявки на технологическое присоединение сетевая организация направляет оферту 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 30 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
- 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.

Критерии наличия технической возможности технологического присоединения

- 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.