

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

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 определена 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;
4. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства заявителя к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро».
5. 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. Заявка принимается сотрудниками производственно-технического отдела (ПТО), также заявка может быть направлена письмом на адрес филиала.

Образцы заявок на технологическое присоединение размещены на сайте ОАО «Новгородоблэлектро» www.nokes.ru, в разделе потребителям. В зависимости от величины присоединяемой мощности и организационно-правовой формы заявителя (юридическое или физическое лицо) необходимо выбрать соответствующую заявку из предложенных типовых образцов. В случае предоставления не полных или недостоверных сведений в заявке, ОАО «Новгородоблэлектро» уведомляет об этом заявителя и возобновляет рассмотрение заявки с даты получения недостающих сведений.

Структурные подразделения ОАО «Новгородоблэлектро» осуществляющие прием заявок и заключение договоров.

Новгородское отделение ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:

173003, г. Великий Новгород, ул. Германа, 33, корп.3.

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81662) 77-63-45

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

– г. Великий Новгород, в т.ч. мкр. Кречевицы;

- д. Новая Мельница, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение,
- д. Плетниха, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение,
- п. Пролетарий, Новгородский район;
- п. Тесово-Нетylesкий, Новгородский район;
- п. Панковка, Новгородский район;
- п. Батецкий, Батецкий район.

Боровичский филиал ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:

174400 Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Парковая, д.6

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81664) 5-04-40

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

- г. Боровичи;
- с. Опеченский Пасад, Боровичский район;
- с. Мошенское;
- п. Любытино;
- п. Неболчи, Любытинский район;
- с. Комарово, Любытинский район;
- п. Хвойная;
- п. Песь, Хвойнинский район;
- п. Анцифорово, Хвойнинский район
- г. Пестово

Чудовский филиал ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:

174210 Новгородская обл., г. Чудово, ул. Губина, д.7

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81665) 58-793

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

- г. Чудово;
- п. Краснофарфорный, Чудовский район;
- г. Малая Вишера;
- п. Большая Вишера, Маловишерский район.

Окуловский филиал ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:

174350 Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д. 58

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81657) 22-000

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

- г. Окуловка;
- п. Кулотино Окуловского района, в т.ч. д.Вершино;

- п. Угловка Окуловского района;
- п. Топорок Окуловского района;
- п. Крестцы, п. Ямская Слобода;
- п. Вершино Окуловского района.

Валдайский филиал ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:
175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Луначарского, д.40А, производственно-технический отдел (ПТО).

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81666) 2-49-74

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

- г. Валдай;
- п. Короцко, Валдайский район;
- д. Короцко, Валдайский район;
- с. Зимогорье, Валдайский район;
- д. Бор, Валдайский район;
- п. Демянск;
- с. Лычково, Демянский район;
- д. Яблоня, Демянский район;
- д. Лонна, Демянский район;
- с. Марево;
- д. Охта, Демянский район.

Старорусский филиал ОАО «Новгородоблэлектро».

Прием заявок на технологическое присоединение осуществляется по адресу:

175200, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Халтурина, д.2

Режим работы: понедельник - четверг: 8.30 - 17.00, пятница: 8.30 - 16.00. Перерыв на обед: с 12.00-13.00. Выходной – суббота, воскресенье. Телефон для справок: (81652) 5-16-02

Перечень населенных пунктов относящихся к зоне деятельности филиала:

- г. Старая Русса;
- п. Залучье, Старорусский район;
- п. Парфино;
- п. Пола, Парфинский район;
- п. Поддорье;
- п. Белебелка, Поддорский район;
- г. Холм;
- п. Волот;
- г. Сольцы;
- п. Шимск;
- п. Уторгош, Шимский район.

Сетевая организация составляет и направляет оферту договора и технические условия, как неотъемлемое приложение к этому проекту договора, в течение 30 дней с даты получения

заявки. Договор и технические условия содержат перечень мероприятий и обязательства сторон, необходимых для осуществления технологического присоединения.

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.

Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям 1кВт мощности определяется Комитетом по ценовой и тарифной политике Новгородской области определяется на каждый период регулирования (календарный год). Действующие тарифы на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Новгородоблэлектро» определены Постановлением от 24 декабря 2013 г. N 78/1. Сведения о действующих тарифах на технологическое присоединение размещены на сайте ОАО «Новгородоблэлектро» www.nokes.ru, в разделе «Тарифы».