

Паспорт услуг по технологическому присоединению



Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ЭСТО»

Этап 1
Подача
заявки



Этап 2
Подписание
договора



Этап 3
Осуществление
мероприятий по
технологическому
присоединению



Этап 4
Получение
актов ТП

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям осуществляется в соответствии с «Правилами 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», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), и Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ.

Этап 1 - Подача заявки

(сроки рассмотрения заявки и направления проекта Договора Заявителю)



- **Заявитель оформляет заявку**

Образцы заявок размещены:

- на стенде в офисе ООО «ЭСТО»;
- на сайте www.esto54.ru



- **Заявитель подает заявку в ООО «ЭСТО»**

Заявка подается в офис ООО «ЭСТО», в зоне действия электрических сетей которого располагаются объекты Заявителя (Заявители, указанные в пунктах 12 (1), 13, 14 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации).

В случае предоставления заявки, оформленной в соответствии с действующим законодательством, в адрес Заявителя в течение 20 рабочих дней с момента приема заявки (в течение 15 дней для Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения), будет подготовлен и направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – Договор) с приложением к нему – техническими условиями.

Проект договора об осуществлении временного технологического присоединения и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору сетевая организация направляет Заявителю в течение 10 дней со дня получения заявки.

При необходимости согласования технических условий с системным оператором, сетевая организация направляет Заявителю проект Договора и технические условия как неотъемлемое приложение к Договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю проект Договора и технические условия как неотъемлемое приложение к Договору не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение (см. слайд № 5).

В случае непредоставления надлежащим образом оформленной заявки сетевая организация уведомляет об этом Заявителя. При непредоставлении недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом Заявителя.

Информацию о стадиях рассмотрения заявки можно получить:
- по телефону офиса ООО «ЭСТО»,
- лично в офисе ООО «ЭСТО».

Этап 1 - Подача заявки



Время работы офиса

ПН

ВТ

Ср

ЧТ

ПТ

СБ

ВС

08:00-17:00

08:00-16:00

ВЫХОДНОЙ



www.esto54.ru



info@esto54.ru



(383) 209-32-95

**Офис ООО «ЭСТО»
находится по адресу:
г. Новосибирск,
ул. Шорная, 14, 3 этаж**



Этап 2 - Подписание договора



• Направление договора

ООО «ЭСТО» в течение 20 дней с момента приема заявки (в течение 15 дней для Заявителей, указанных в пунктах 12 (1) и 14 Правил технологического присоединения) направляет в адрес Заявителя подписанный со своей стороны проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – Договор) с приложением к нему – техническими условиями (ТУ).



• Подписание договора

Заявитель изучает проект договора с техническими условиями и в течение 10 рабочих дней с момента получения документов возвращает Договор в сетевую организацию (дата заключения Договора присваивается ООО «ЭСТО»).

В случае не направления Заявителем подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения Заявителем подписанного сетевой организацией проекта Договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.



• Оплата по договору

Заявители оплачивают технологическое присоединение к электрическим сетям в сроки и порядке, указанные в Договоре. Плата за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти (Департамент по тарифам Новосибирской области).

– в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, – при временном технологическом присоединении;
- 4 месяца (120 дней – для заявителей, указанных в п. 34 Правил технологического присоединения) – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
- 1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;
- в иных случаях:
 - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) – при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
 - 6 месяцев – для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
 - 1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;
 - 2 года – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии. Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

Этап 4 – Получение акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения



• Осмотр

Заявитель принимает участие в осмотре присоединяемых электроустановок (при невыполнении Заявителем требований ТУ сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом Заявителя).



• Подписание акта о выполнении ТУ

В случае отсутствия замечаний к выполнению требований технических условий, Заявитель получает и подписывает акт о выполнении ТУ и акт допуска прибора учета к эксплуатации.



• Получение разрешения на допуск

При необходимости Заявитель получает разрешение на допуск в эксплуатацию объектов в Сибирском Управлении Ростехнадзора (в случаях, предусмотренных законодательством РФ).



• Завершение процедуры присоединения

После осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям, Заявитель получает и в течение 3-х дней подписывает акт об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель получает разрешение на допуск в эксплуатацию объектов в Сибирском Управлении Ростехнадзора, за исключением следующих категорий заявителей:

- заявители (ФЛ) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по III категории;
- заявители (ЮЛ, ИП), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, при условии технологического присоединения по III категории надежности электроснабжения;
- в случае временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя;

Категория Заявителей, уведомляющих Сибирское Управление Ростехнадзора о готовности на ввод в эксплуатацию объектов (объекты указанных заявителей считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в Сибирское Управление Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов (пункты 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения) :

- заявители (ЮЛ и ИП) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, при условии технологического присоединения по III категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;
- заявители (ЮЛ и ИП) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, по II категории надежности электроснабжения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;
- сетевые организации в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителей.