Страница 2 из 12

**Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию объектов энергопринимающих устройств, а также необходимости увеличения максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ.**

1. Заявитель представляет заявку в сетевую организацию

- лично или через уполномоченного представителя,

- письмом с описью вложения,

- заявку и прилагаемые документы посредством сайта через личный кабинет потребителя с использованием идентификатора и пароля, выданных при регистрации на сайте, (применительно в отношении заявителей — юридических лиц (ЮЛ) или индивидуальных предпринимателей (ИП) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно; заявителей в целях временного технологического присоединения; физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания)

В [заявке](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=8), направляемой заявителем — физическим лицом должны быть указаны:

а) фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) место жительства заявителя;

в) сведения, предусмотренные подпунктами «б», «и» и «л» пункта 9 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

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

д) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

ж) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

з) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

Прилагаемые документы к заявке:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя;

д) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком);

ж) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

з) копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность.

— для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц — полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей — номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр),

б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

в) место нахождения заявителя;

г) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

д) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

е) заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;

ж) заявляемый характер нагрузки (для генераторов — возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, вид производственной деятельности,

з) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

и) необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони,

к) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

л) планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

м) наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

н) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение — для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

Прилагаемые документы к заявке:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя;

д) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;

е) выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

ж) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

з) копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель;

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На основании полученной заявки сетевая организация оказывает услугу (закрепленные за ней процессы) по осуществлению технологического присоединения, подробно о которых можно узнать из [паспортов услуг](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=7).

2. Сетевая организация в течение 15 (30) рабочих дней — в зависимости от заявленной мощности, с даты получения заявки обязана подготовить и направить заявителю подписанный со своей стороны договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Если при направлении заявки, заявитель не направил какие-либо документы, то сетевая организация в течение 6 рабочих дней направляют ему перечень недостающих документов и в течение 15 дней с момента предоставления документов направляет заявителю проект договора о технологическом присоединении к электрическим сетям (неотъемлемым приложением к договору являются технические условия) для подписи.

Типовые [формы договоров](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=10) представлены на сайте

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 дней со дня получения заявителем проекта договора и технических условий, поданная заявка аннулируется.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) ориентировочно можно рассчитать с помощью [калькулятора](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya/calculators.html) основание ее взимания содержится в утвержденных [тарифах](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=11)

Необходимо отметить, что:

• плата в сумме 550 рублей, применяется в случае присоединения ЭПУ заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства АО «НТЭК» необходимого заявителю класса напряжения до 20 кВ включительно и составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

• размер платы за технологическое присоединение  в иных случаях рассчитывается на основании ставок платы (ежегодно утверждаются приказом уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов), исходя из мероприятий необходимых для технологического присоединения.После получения технических условий, потребителю электроэнергиинеобходимо обратиться в проектную организацию для оформления проекта электроснабжения. После оформления проекта, представить его на согласование организации выдавшей ТУ (для того, чтобы избежать ошибок проектировщиков).

3.После получения технических условий, потребителю электроэнергиинеобходимо обратиться в проектную организацию для оформления проекта электроснабжения. После оформления проекта, представить его на согласование организации выдавшей ТУ (для того, чтобы избежать ошибок проектировщиков).

Обязательно предусмотреть установку прибора коммерческого учета электроэнергии для ЭПУ в соответствии с требованиями раздела X «Правил организации учета электрической энергии». Место установки определить проектом.

4. Заявитель и сетевая организация приступают к выполнению мероприятий возложенных на них в соответствии с  ТУ и условиям договора и указанным в нем срокам (в зависимости от заявленной мощности и наличия технической возможности).

Сетевая организация при невыполнении Заявителем Технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению Заявителя продлить срок действия Технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

Бланк [заявления](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=9) о внесении изменений в технические условия.

5. После выполнения ТУ, заявитель направляет уведомление в АО «НТЭК» о выполнении мероприятий, предусмотренных ТУ, в том числе об устранении замечаний, полученных по результатам проверки выполнения технических условий.

[Бланк акт согласования](https://www.oao-ntek.ru/index.php/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya.html?showall=&start=11) технологической и (или) аварийной брони.

6. Сетевой организацией в течение 10 рабочих дней со дня уведомления проводится осмотр и проверка выполнения заявителем технических условий, составляется в 2 экземплярах Акт о выполнении технических условий. Подписывается заявителем и сетевой организацией (бланк акта о выполнении технических условий является приложением к типовым договорам).

В зависимости от технических характеристик ЭПУ и категории надежности в осмотре (обследовании) присоединяемых ЭПУ принимает участие должностное лицо федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

7. На основании Акта о выполнении технических условий, не позднее 10 рабочих дней со дня проведения осмотра, сетевая организация осуществляет фактическое присоединение объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

Составляет, подписывает и направляет заявителю на согласование Акт об осуществлении технологического присоединения не позднее 3 рабочих дней с момента осуществления фактического присоединения (бланк акта об осуществлении технологического присоединения является приложением к типовым договорам).

8. Датой исполнения обязательств Заявителя перед Сетевой организации по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет Сетевой организации в сроки определенные условиями договора.