**Инструкция для заявителей по технологическому присоединению**

Технологическое присоединение (ТП) - комплексная услуга, обеспечивающая присоединение энергопринимающего устройства (ЭПУ) Заявителя к электрической сети сетевой организации.

Заявка на ТП подается в сетевую организацию при необходимости в двух случаях:

1. Присоединения впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ;
2. Ранее присоединённых ЭПУ, если их максимальная мощность увеличивается;
3. Изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения ранее присоединенных ЭПУ, смены видов производственной деятельности, которые не влекут пересмотра величины максимальной мощности, но изменяют схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных ЭПУ;
4. Присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении ЭПУ, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме
5. **Этап**

Подать заявку на ТП можно самостоятельно или с помощью своего представителя по доверенности:

1. в [Центре обслуживания потребителей](http://ivges.ru/doc.jsp?id=8242);
2. по почте РФ;
3. в [Личном кабинете](http://ivges.ru/OnlineZTP/faces/index.xhtml) потребителя.

Образцы заявок можно получить:

1. в [Центре обслуживания потребителей](http://ivges.ru/doc.jsp?id=8242);
2. на сайте территориальной сетевой организации.

К заявке необходимо приложить документы:

1. план расположения ЭПУ которое необходимо присоединить, с привязкой к ориентирам;
2. однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к сетям энергокомпании, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;
3. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и /или земельный участок, на котором расположены/будут располагаться объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭПУ;
4. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего заявку в сетевую компанию;
5. перечень и мощность ЭПУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
6. для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
7. копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;
8. копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом либо согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения (для ЭПУ, расположенного в нежилом помещении многоквартирного дома).

**2 Этап**

Сетевая организация направляет Заявителю заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ). Договор содержит перечень мероприятий по технологическому присоединению, сроки и обязательства сторон по их реализации, размер платы, а также положение об ответственности сторон за невыполнение своих обязательств.

Срок направления договора ТП и размер платы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мощность | Размер платы за ТП | Направление договора ТП |
| До 15 кВт включительно | 550 руб. | В течение 15 дней с даты подачи заявки на ТП |
| От 15 до 150 кВт включительно | Согласно тарифному решению с возможностью рассрочки на 3 года | В течение 15 дней с даты подачи заявки на ТП |
| До 670 кВт включительно | Согласно тарифному решению | В течение 20 рабочих дней с даты подачи заявки на ТП |
| Не менее 670 кВт | Согласно тарифному решению | В течение 20 рабочих дней с даты подачи заявки на ТП |
| При временном ТП | | |
| До 150 кВт включительно для передвижных объектов;  по временной схеме электроснабжения | Согласно тарифному решению со строительством электрических сетей до существующих объектов сетевой компании силами заявителя | В течение 10 дней с даты подачи заявки на ТП |

Срок направления проекта договора ТП может быть увеличен в случае техприсоединения по индивидуальному проекту или в случае необходимости согласования технических условий с ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы».

Размер платы за техприсоединение определяется в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Плата за ТП 550 рублей устанавливается, если:

1. объем мощности не превышает 15 кВт;
2. расстояние от границ участка Заявителя до объектов сетевой компании заявленного класса напряжения - менее 300 метров в городах и поселках городского типа и 500 метров в сельской местности;
3. ТП предусматривается по одному источнику электроснабжения ЭПУ;
4. один раз в три года для одного лица.

Согласование технических условий с системным оператором необходимо только в отношении присоединения ЭПУ, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше.

**3 Этап**

Сетевая организация выполняет работы до границ земельного участка Заявителя, где расположены его ЭПУ.

Заявитель выполняет мероприятия в границах своего земельного участка, на котором расположены ЭПУ.

Срок осуществления мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Мощность | Выполнение работ, осмотр ЭПУ, получение актов готовности |
| До 15 кВт включительно | 4 месяца - 1 год с даты заключения договора ТП |
| От 15 кВт до 150 кВт включительно | 4 месяца - 1 год с даты заключения договора ТП |
| До 670 кВт включительно | 4 месяца - 1 год с даты заключения договора ТП |
| От 670 кВт | 1-2 года |
| При временном ТП | |
| До 150 кВт включительно для передвижных объектов  или по временной схеме электроснабжения. | 15 рабочих дней, при этом заявитель самостоятельно выполняет мероприятия по возведению новых энергообъектов. |

О выполнении своей части работ технических условий заявитель должен уведомить сетевую организацию с приложением документов:

- при очном визите в [Центр обслуживания потребителей](http://ivges.ru/doc.jsp?id=8242);

- по почте РФ.

Если ЭПУ вводное устройство до 1000 В, то к уведомлению прикладываются:

-копии сертификатов соответствия на электрооборудование;

-технические паспорта оборудования;

-копии разделов проектной документации (если в соответствии с законодательством РФ градостроительной деятельности требуется разработка проекта и ранее проектная документация не предоставлялась).

**4 Этап**

Специалисты сетевой компании согласовывают время проверки выполнения Технических условий и осмотра ЭПУ. Если при проверке выявляются несоответствия, сетевая организация предоставляет информацию об обнаруженных нарушениях и рекомендации по их устранению.

Если работы Заявителем проведены в соответствии с техническими условиями, ему выдаются:

- акт о выполнении ТУ, согласованный с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления;

- акт об осуществлении технологического присоединения;

- акт допуска прибора учета к эксплуатации.

В случаях осуществления ТП к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) или до 150 кВт по второй категории надежности электроснабжения необходимо в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий направить в орган федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы (содержание информации в уведомлении определено законодательством РФ).

Сетевая организация осуществляет фактическую подачу электроэнергии на ЭПУ Заявителя.

После получения от сетевой организации актов Заявитель должен подписать акт об осуществлении технологического присоединения возвратить один его экземпляр в сетевую организацию.

**5 Этап**

Для начала электроснабжения Заявителю необходимо:

- заключить договор энергоснабжения с энергосбытовой организацией, в соответствии с которым энергосбытовая компания обязана урегулировать вопросы по передаче электроэнергии с сетевой компанией в интересах потребителя.

Или

- заключить договор оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией и договор купли-продажи электроэнергии с энергосбытовой организацией.