**Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям**

**Пункт 19 и) Постановления № 24**

[О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям](https://chek74.ru/upload/medialibrary/ddf/%D0%9E%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BA%D0%B5%20%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9%20%D0%9E%D0%90%D0%9E%20%D0%A7%D0%AD%D0%9A.docx), включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты

**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «Энерготранзит»**

**1. Подача заявки**

**2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

ООО «Энерготранзит» в течение 15 календарных дней с даты получения заявки направляет Заявителю подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия (ТУ) как неотъемлемое приложение для следующих Заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Для заявителей в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени, срок направления подписанного проекта договора в 2 экземплярах и технических условий (ТУ), как неотъемлемое приложение к договору, составляет 10 дней со дня получения заявки. В адрес Заявителей, за исключением Заявителей, указанных выше, ООО «Энерготранзит» направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки.

Срок направления договора на технологическое присоединение может быть увеличен:

- в случае технологического присоединения по индивидуальному проекту.
Оферта договора будет направлена в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения;

- в случае необходимости согласования технических условий с системным оператором. Оферта договора будет направлена не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором;

- в случае необходимости заключения договора об осуществлении технологического присоединения ООО «Энерготранзит» с вышестоящей сетевой организацией.

Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного ООО «Энерготранзит» проекта договора направляет 1 экземпляр проекта договора в адрес ООО «Энерготранзит» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ООО «Энерготранзит».

Примечание:

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного ООО «Энерготранзит» проекта договора и подписанных технических условий, или не оплаты в течении 5 дней с даты направления счета на оплату поданная этим Заявителем заявка аннулируется.

**3. Определение размера платы**

Расчет платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Постановлениями ГКРТТ:

1. **от 18.12.2023 № 810-344/тп-2023**
2. **от 18.12.2023 №809-343/тп-2023**

**см. сайт ООО «Энерготранзит».**

**4. Выполнение мероприятий**

Мероприятия по технологическому присоединению до границ земельного участка Заявителя осуществляются ООО «Энерготранзит».

Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные техническими условиями, **в пределах границ своего участка**, на котором расположены его энергопринимающие устройства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства **от существующих объектов** электросетевого хозяйства сетевой организации **до присоединяемых** энергопринимающих устройств.

**5. Проверка выполнения ТУ**

Заявитель уведомляет ООО «Энерготранзит» о выполнении со своей стороны технических условий и обеспечивает возможность проверки выполненных им мероприятий, работниками ООО «Энерготранзит».

Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется ООО «Энерготранзит» без участия представителей органа федерального государственного энергетического надзора и оформляется актом осмотра (обследования) объектов для следующих Заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- заявителей в целях временного технологического присоединения;

- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670 кВт при их присоединении к электрическим сетям по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) классом напряжения до 10 кВ включительно.

 Для иных категорий заявителей:

- сетевая организация осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления);

- орган федерального государственного энергетического надзора осуществляет осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя.

**6. Фактическое присоединение**

ООО «Энерготранзит» после выполнения фактических действий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям осуществляет прием (подачу) напряжения и мощности.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют Акты об осуществлении технологического присоединения.

В отношении заявителей до 150 кВт, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, сетевая организация в течение одного рабочего дня после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями составляет **уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям**.

Примечание:

Более подробно с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих электросетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (постановление Правительства РФ от 27.04.2004 No 861) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (постановление Правительства РФ от 04.05.2012 No 442) можно ознакомиться на сайте ООО «Энерготранзит».