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

 **Пункт 19 и (Постановление № 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 рабочих дней. 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 30 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 направляет в ООО «Энерготранзит» один подписанный экземпляр договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор в течение 30 календарных дней с даты его получения.
        Договор считается заключенным с даты поступления в ООО «Энерготранзит» подписанного Заявителем экземпляра.

Примечание:
В случае не направления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения Заявителем подписанного ООО «Энерготранзит» проекта договора и технических условий, или для договоров до 150 кВт не оплата 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 18.11.2022 № 652-216/тп-2022**
2. **от 20.12.2022 №767-291/тп-2022**
3. **от 20.12.2022 №768-292/тп-2022**

**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 третей 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 следующие акты:
- разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- об осуществлении технологического присоединения;
- согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).
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» .