**О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты**

Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в случае присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в случаях изменения категории надежности электроснабжения, точки присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения.

Сетевая организация выполняет мероприятия по технологическому присоединению 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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861)](http://ues73.ru/wp-content/uploads/2017/01/Postanovlenie_Pravitelstva_RF_27_dec_2004_N_861.pdf) (далее – Правила) при наличии технической возможности технологического присоединения Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (в требуемых случаях);

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в пунктах 12.1 – 14 [Правил](http://eesk.ru/cms/files/picfile_1970.pdf), осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств должен осуществляться с участием сетевой организации и заявителя);

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)

**Технологическое присоединение осуществляется в следующем порядке:**

1. Подача заявки;

2. Заключение договора;

3. Выполнение сторонами договора мероприятий, указанных в договоре, в порядке, предусмотренном Правилами;

4. Составление акта об осуществлении технологического присоединения.

**Внимание!** Прием и выдача документов представителю Заявителя по вопросам технологического присоединения производится исключительно при наличии [доверенности](http://ues73.ru/wp-content/uploads/2017/01/Doverennost.pdf), подтверждающей полномочия представителя Заявителя, и документа, удостоверяющего личность.

Технические условия присоединения являются неотъемлемой частью договора и служат основанием для проектирования схемы внешнего электроснабжения.

Затраты на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям включают:

1. Плату за технологическое присоединение, учитывающую расходы на подготовку и выдачу технических условий, проверку выполнения технических условий и составление акта о технологическом присоединении, фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства, согласно тарифам, утвержденным Постановлениями Региональной энергетической комиссии Ульяновской области.
2. Расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями присоединения.

В случае если присоединение энергопринимающих устройств требует строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционную программу на очередной период регулирования, Сетевая организация в 30-дневный срок после получения заявки обращается в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту. Если Заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, определенном указанным уполномоченным органом, Сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.

При этом Сетевая организация выдает Заявителю индивидуальные технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям. Исполнение указанных в технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как Сетевой организацией, так и Заявителем по выбору последнего.

После подписания Акта об осуществлении технологического присоединения, в случаях, когда это необходимо в соответствии с правилами технологического присоединения, обязан пройти технический осмотр (приемку) присоединяемых энергопринимающих устройств (ТП, РП, 0,4кВ) в уполномоченном органе государственной власти и предоставить в Сетевую компанию Акт допуска в эксплуатацию электроустановок.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя производится Сетевой компанией после заключения договора энергоснабжения или договора купли-продажи электрической энергии.