**Какие сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению?**

 Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, не может превышать:

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения **до 20 кВ** включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет **не более 300 метров** в городах и поселках городского типа и **не более 500 метров** в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

* **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;
* **4 месяца** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
* **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

В иных случаях:

* **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
* **6 месяцев** - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
* **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
* **2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

**Может ли Сетевая организация отказать в технологическом присоединении?**

 Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им 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», утвержденных [Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861](http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181409).

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом. Заключение договора является обязательным для сетевой организации. При необоснованном отказе или уклонении сетевой организации от заключения договора заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора и взыскании убытков, причиненных таким необоснованным отказом или уклонением.

### Где можно получить дубликаты технических условий ранее присоединенных энергопринимающих устройств, акта об осуществлении присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и  акта  о разграничении эксплуатационной ответственности?

 Для получения всех необходимых документов потребителю (заявителю) необходимо обратиться **в сетевую организацию**, к электрическим сетям которой присоединен объект:

В случае если заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в сетевую организацию с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (заявителя), продажей объектов и по иным причинам, сетевая организация не позднее **7 дней** со дня получения заявления о восстановлении ранее выданных технических условий выдает дубликаты ранее выданных технических условий с указанием величины максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя.

При **невозможности восстановления** ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются **новые технические условия** согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, определенной исходя из представленных заявителями данных об объемах максимальной мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных в установленном порядке. При этом новые технические условия должны быть выданы не позднее чем через **45 дней** со дня обращения заявителя в сетевую организацию.

Для подготовки и выдачи дубликатов технических условий или новых технических условий сетевая организация не вправе запрашивать у лица, обратившегося с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий, материалы, подготовка и предоставление которых потребует от такого лица осуществления действий, которые невозможно осуществить в сроки, установленные для выдачи сетевой организацией дубликатов технических условий или новых технических условий.

При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются заявителю акт об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон. Заявитель или новый владелец присоединенных энергопринимающих устройств обязан **компенсировать сетевой организации затраты** на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.

В соответствии с п. 27 Правил технологического присоединения Сетевая организация осуществляет хранение дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и актов о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, выданных заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение 30 лет с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

### Каков срок действия технических условий?

 Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

### Возможно ли продление ранее выданных технических условий?

 При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения сетевая организация по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

При изменении условий технологического присоединения по окончании срока действия технических условий сетевая организация вправе выдать заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

### Каким документом регламентирован срок оформления актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей?

 Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и обязанность их оформления электросетевыми компаниями предусмотрены Правилами технологического присоединения к электрическим сетям (утверждены [постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861](http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181409)). К сожалению, данные Правила не содержат регламентации сроков оформления именно этих актов, однако их оформление не должно выходить за сроки технологического присоединения.

**Получил технические условия на подключение к электрическим сетям моего строящегося дома. Я имею электротехническую подготовку. Могу ли я сам выполнить технические мероприятия или я обязан привлечь для работ только лицензированную организацию. Какие документы мне должны выдать по окончанию подключения моего жилого дома к электрическим сетям?**

Действующие в настоящее время Правила технологического присоединения (утверждены [постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861](http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181409)) не обязывают привлекать лицензированные электромонтажные организации. Исходя из этого, выполнение своей части технических условий самостоятельно.

При проведении строительства, работ по реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства проектная документация требуется всегда, однако исключение составляют *объекты индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи)*. На осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта в данном случае не требуется проектная документация, однако застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации ([ст.48 п.3 Градостроительный кодекс РФ](http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=173884)).

**После выполнения технических условий необходимо представить в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:**

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в случае если разработка проектной документации предусмотрена действующим законодательством РФ.

После поступления уведомления о выполнении технических условий Сетевая организация в сроки, предусмотренные договором технологического присоединения, рассматривает представленные Вами документы и осуществляет осмотр электроустановок.

По результатам осмотра Ваших электроустановок сетевая организация составляет в 2 экземплярах Акт осмотра (обследования) электроустановки и Акт о выполнении технических условий.

С более подробным порядком проведения проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий можно ознакомиться в разделе IX Правил технологического присоединения.

Акт о выполнении технических условий является первым документом, оформляемым сетевой компанией в завершение процедуры технологического присоединения. Далее составляется акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Получив указанные документы в электросетевой компании, Вы вправе затем обращаться с ними в энергосбытовую компанию для заключения договора энергоснабжения.

**Что такое аварийная броня?**

Аварийная броня - минимальный уровень энергоснабжения, при котором обеспечивается остановка промышленного или иного потребителя без порчи оборудования, продукции, сырья и при сохранении минимально необходимых санитарно-гигиенических, противопожарных условий и обеспечении безопасности.

Аварийная броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

**Что такое технологическая броня?**

Технологическая броня - минимальный уровень энергоснабжения, при котором промышленное или иное предприятие может закончить начатый технологический цикл производства. Технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.