

п.11«е»,
п.11 «е(1)»
п.11 «е(2)»

ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей посредством официального сайта сетевой организации

Заявитель имеет возможность создания заявки на технологическое присоединение воспользовавшись системой «Личный кабинет для присоединения к электрическим сетям» на сайте ПАО «Аэропорт Кольцово»: <http://svx.aero/lichcab>

Перечень и порядок выполнения мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям для физических лиц

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- [Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»](#)
- [Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 'Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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'](#)
- [Основы ценообразования в области регулируемых цен \(тарифов\) в электроэнергетике введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. N 1178](#)

– **Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям введены в действие приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11.09.2012 № 209-э/1**

Мероприятия по технологическому присоединению выполняются в следующем порядке:

1. Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями.

Системный оператор согласовывает технические условия на технологическое присоединение в отношении генераторов, установленная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а так же присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. Срок действия технических условий не может быть менее 2 лет и более 5 лет.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

3. Разработка 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.

4. 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.

5. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.

6. 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 технологического присоединения).

7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По окончанию осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения).

Перечень и порядок выполнения мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- [Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»](#)
- [Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 'Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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'](#)
- [Основы ценообразования в области регулируемых цен \(тарифов\) в электроэнергетике введены в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. N 1178](#)
- [Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям введены в действие приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11.09.2012 № 209-э/1](#)

Мероприятия по технологическому присоединению выполняются в следующем порядке:

1. Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями.

Системный оператор согласовывает технические условия на технологическое присоединение в отношении генераторов, установленная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а так же присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. Срок действия технических условий не может быть менее 2 лет и более 5 лет.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

3. Разработка 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.

4. 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.

5. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.

6. 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 технологического присоединения).

7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

8. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт о технологическом присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил технологического присоединения).