

Информация о процедуре технологического присоединения и схема взаимодействия участников процесса

Процедуру 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 регламентируют Правила технологического присоединения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 № 861.

1. Подача Заявителем заявки и документов на технологическое присоединение, необходимых для разработки технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.

2. Разработка ПАО «Аэропорт Кольцово» технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.

3. Выполнение заявителем и ПАО «Аэропорт Кольцово» мероприятий по осуществлению технологического присоединения в соответствии с условиями договора и технических условий.

4. Проверка выполнения заявителем технических условий.

5. Допуск в эксплуатацию энергоустановки Заявителя в соответствии с Правилами технологического присоединения.

6. Составление акта о выполнении технических условий.

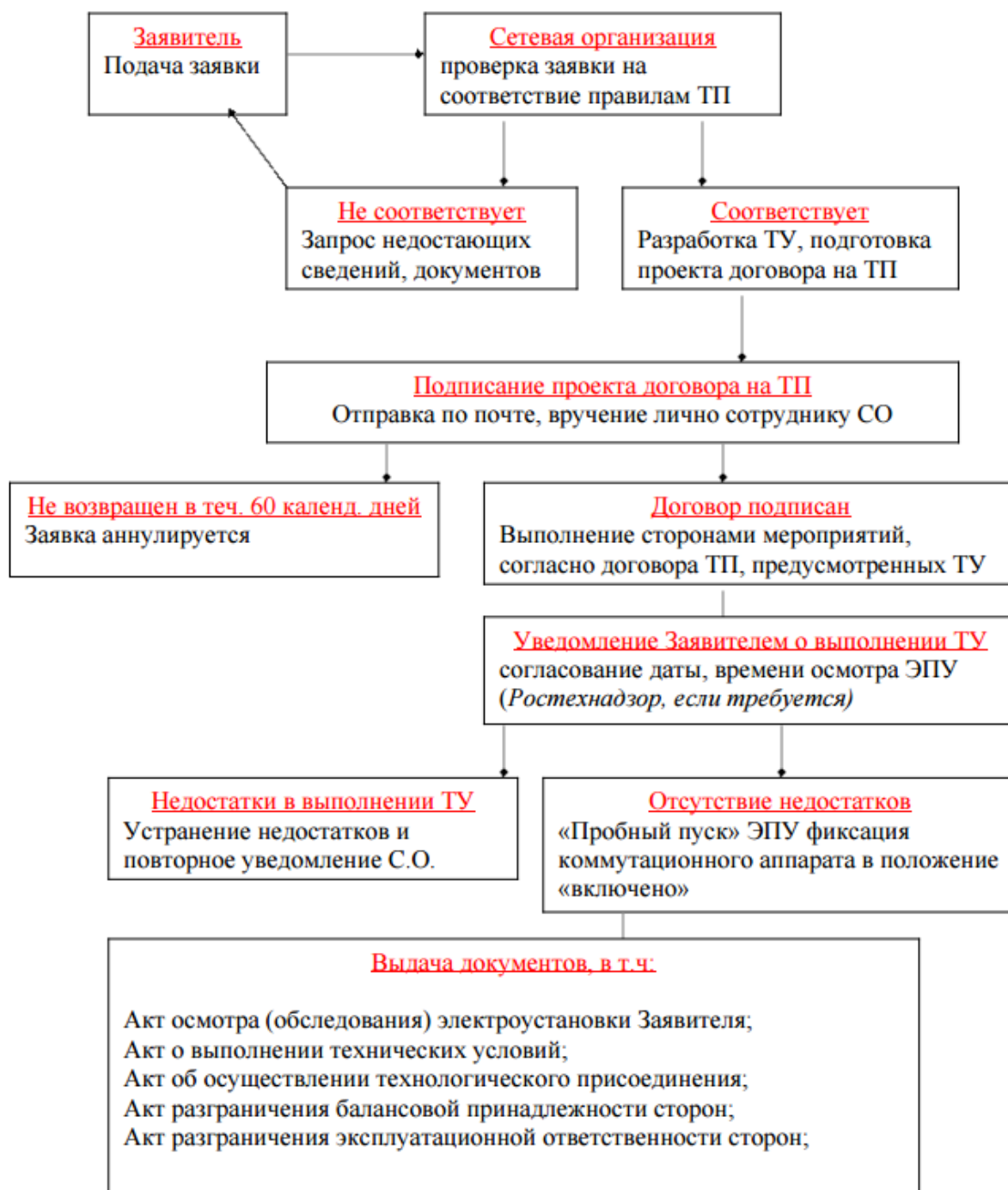
7. Составление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

8. Подписание акта об осуществлении технологического присоединения.

9. Подписание акта выполненных работ (услуг), выставление счёта-фактуры.

Взаимодействие сетевой организации и Заявителя при осуществлении технологического присоединения регламентируется нормативно-правовой документацией.

Схема взаимодействия участников процесса



Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом, в сроки, установленные технологического присоединения. Заключение договора является обязательным для сетевой организации.

Условные обозначения:

С.О. – сетевая организация;

ТП – технологическое присоединение;

ТУ – технические условия;

ЭПУ - энергопринимающее устройство.