

## Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при условии что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности

№п/п	Наименование этапа	Срок исполнения
1	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки
При отсутствии в заявке сведений, а также документов, предусмотренных Правилами технологического присоединения, Заявитель уведомляется об этом в течении 6 рабочих дней с даты получения заявки		
2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	Не более 15 дней с даты получения заявки или недостающих сведений
Плата за технологическое присоединение составляет 550 рублей. Основание: Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 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"		
3	Выполнение мероприятий предусмотренных договором	Не более 4 месяцев с даты поступления в ОАО «Энергия» подписанного заявителем экземпляра договора
В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ОАО «Энергия» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий		
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, а именно проведение с участием заявителя осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении ТУ)	В течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий с соблюдением срока указанного в пункте 3 настоящего паспорта
5	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, составление при участии заявителя акта осмотра (обследования) объектов заявителя, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), акта о выполнении заявителем технических условий, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения	В случае выполнения ОАО «Энергия» ТУ, не позднее 10 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта

Услуга осуществляется 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861