

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно и присоединение которых планируется по одному источнику

Паспорт услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, 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-х 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-ти рабочих дней с даты получения заявки.

2	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	1. В течение 15-ти дней с даты получения заявки со всеми необходимыми сведениями и документами 2. В течение 30-ти дней с даты получения недостающих сведений
---	--	---

Плата за технологическое присоединение (без учета строительства объектов электросетевого хозяйства) рассчитывается по стандартизованным тарифным ставкам для расчета платы за технологическое присоединение или по формуле платы за технологическое присоединение, исходя из стандартизованных тарифных ставок. Основание: Приказ Департамента цен и тарифов ЯНАО от 26 декабря 2013 г. №534-Т "Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям муниципального унитарного предприятия "Пурковские электрические сети" энергопринимающих устройств заявителей, на 2014 год.

3	Выполнение обеими сторонами мероприятий предусмотренных договором	Не более 6 месяцев с даты поступления в МУП "Пурковские электрические сети" 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 МУП "Пурковские электрические сети" 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 и оформление по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий	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 и фактическая подача напряжения и мощности, акта о выполнении заявителем технических условий, акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств и составления акта о выполнении технических условий, с соблюдением срока указанного в пункте 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.