## Паспорт оказания услуг.

Процедура технологического присоединения регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

- 1. Федеральный закон от №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- 2. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее Правила технологического присоединения);
- 3. Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11.09.2012 № 209-э/1.

Процедура технологического присоединения выполняется в случае:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;
- увеличения мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- изменения категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств;
- изменения точек присоединения к сети;
- изменения видов производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

При изменении формы собственности или собственника повторного технологического присоединения не требуется, в этом случае выполняется переоформление мощности.

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе, на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и заявителем (юридическим лицом, физическим лицом, индивидуальным предпринимателем).

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, включающую в себя следующие этапы:

1. Подача заявки на технологическое присоединение.

Заявка подается в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка, на котором находится присоединяемое энергопринимающее устройство до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, и в сроки, предусмотренные подпунктом "б" пункта 16 Правил технологического присоединения, начиная с даты подачи заявки в сетевую организацию.

Если заявитель не владеет информацией о том, объекты электросетевого хозяйства какой сетевой организации расположены на наименьшем расстоянии к границам его участка, он вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства. В запросе должно быть указано расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, Орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

Заявка может быть подана в сетевую организацию заявителем лично, либо через уполномоченного представителя (на основании доверенности), направлена письмом или в личном кабинете на сайте организации (www.mres19.ru).

2. Разработка сетевой организацией технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения.

- 3. Рассмотрение заявителем предложенных технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора.
- В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении. Если в течение 30 дней с даты получения подписанного проекта договора заявитель не направляет в сетевую организацию подписанный договор либо мотивированный отказ от его подписания, заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

- 4. Исполнение заявителем и сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.
- 5. Получение заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору (Ростехнадзор) на допуск объектов заявителя в эксплуатацию.

Разрешение Ростехнадзоране требуется, для:

- объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);
- объектов юридических лиц/индивидуальных предпринимателей мощностью до 100 кВт включительно;
- временно присоединяемых объектов мощностью до 150 кВт включительно.
- 6. Оформление сетевой организацией акта о выполнении выданных технических условий, акта осмотра электроустановки.

Подписание документов сетевой организацией и заявителем.

- 7. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.
- 8. Оформление сетевой организацией акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, однолинейной схемы. Подписание документов сетевой организацией и заявителем.
- 9. Подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя осуществляется после заключения заявителем договора электроснабжения со сбытовой организацией.

№ п/п	Действие	Срок исполнения В течение1 дня.	
1.	Прием и обработка заявки		
2.	Разработка и подписание технических условий в виде приложения к типовому договору технологического присоединения.	В течение15 дней с момента подачи заявки.	
3.	Подготовка и подписание типового договора исполнителем.		
4.	Подписание типового договора заявителем (в случае не подписания заявителем проекта договора в течении 30 дней с даты получения и не направления 1-го подписанного экземпляра в адрес сетевой организации заявка на технологическое присоединение считается аннулированной (в соответствии с п.15 Постановления Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.)	В течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора	
5.	Проверка выполнения технических условий в соответствии с договором.	В течение4 месяцев.	
6.	Выполнение строительно-монтажных работ по внешнему электроснабжению	В течение6 месяцев (с момента поступления подписанного договора со стороны заявителя в сетевую организацию)	
7.	Выдача актов проверки выполнения ТУ, разграничения балансовой принадлежности, разграничения эксплуатационной ответственности, технологического присоединения.	В течение10 рабочих дней.	