**Процедура подачи заявки на технологическое присоединении к электрическим сетям города Когалыма**

Для заключения договора технологического присоединения к электрическим сетям города Когалыма заявитель направляет заявку в Центр обслуживания клиентов АО «ЮРЭСК» по территориальной принадлежности или непосредственно сетевую организацию, следующими способами:

- электронный способ подачи заявки, на официальном сайте [**info@utek-rs.ru**](mailto:info@utek-rs.ru) ([ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](http://lk.utek-rs.ru:8080/))

- почтовым направлением, на адрес 628011 г.Ханты-Мансийск, ул.Мира 118;

- подать заявку лично или курьером по адресу: город Когалым, ул. Дружбы народов, д.41, АО «ЮТЭК – Когалым, отдел ПТО тел. 8(34667)2-92-03, KalininaEA@yuresk.ru.

Заявка, подаваемая физическими лицами с целью технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

В заявке, направляемой заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения указанных выше энергопринимающих устройств, должны быть указаны следующие сведения:

1. фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. место жительства заявителя;
3. наименование и место нахождение энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрическим сетям;
4. максимальная мощность энергопринимающего устройства заявителя;
5. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям).
6. Наличие договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.
7. Полное наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).
8. Вид договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

К заявке прилагается:

1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;
3. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

При направлении в сетевую организацию подписанного договора об осуществлении технологического присоединения заявитель обязан представить следующие документы:

1. копию паспорта заявителя;
2. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, в случае если договор будет подписываться представителем заявителя.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.