



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»  
(АО «ЮЭСК»)

### ЗАЯВКА

#### физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Фамилия, имя, отчество заявителя:

\_\_\_\_\_

2. Паспортные данные: серия: \_\_\_\_\_ №: \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда): \_\_\_\_\_

3. Зарегистрирован(а)

(индекс, фактический адрес)

4. Фактический адрес проживания

(индекс, фактический адрес)

5. В связи с (указать причину подачи заявки)

- Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

- Увеличение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

- Изменение схемы внешнего электроснабжения, категории надежности, точек присоединения;

просит осуществить технологическое присоединение

\_\_\_\_\_ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
\_\_\_\_\_ расположенных:

\_\_\_\_\_ (место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность \*(2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(3) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(3) \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(3) \_\_\_\_\_ кВ;

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающего устройства по надежности эл./снабжения – III (по одному источнику энергоснабжения)

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|------------------------------|--|---|---|--|
|                              |  |   |   | III  |
|                              |  |   |   | III  |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии):

- АО «ЮЭСК»;  - другая (указать) \_\_\_\_\_

Вид договора (договор энергоснабжения или купли (продажи) поставки электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения:

ИНН:

Мобильный телефон: (+7)    -    -    Тел. / дом: \_\_\_\_\_

адрес электронной почты (E-mail): \_\_\_\_\_

готовые документы прошу:  - направить почтой;  - выдать на руки  
(в случае неявки заявителя в течение трех дней после получения уведомления о готовности, документы направляются почтой на указанный в п.3 адрес заявителя)

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;   |
| <input type="checkbox"/> | перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;   |
| <input type="checkbox"/> | копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);  |
| <input type="checkbox"/> | доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;  |
| <input type="checkbox"/> | копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации) - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства; |
| <input type="checkbox"/> | в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению, - справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения;   |
| <input type="checkbox"/> | подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).  |

Заявитель (представитель): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

\*(1) заявка заполняется заявителями, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 заявки величина мощности указывается одинаковая).

\*(3) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.