



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

### ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица  
на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств  
с максимальной мощностью до 150 кВт включительно**

1. Полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП):

Дата внесения записи в реестр \*(1)  .  .  год

3. Место нахождения заявителя (индекс, фактический адрес)

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

4. В связи с (указать причину подачи заявки)

- Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

- Увеличение мощности ранее присоединенных ЭПУ;

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

просит осуществить технологическое присоединение

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

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(4) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(4) \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \*(4) \_\_\_\_\_ кВ;

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя): \_\_\_\_\_

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

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. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по\*(5)

- вариант 1;  - вариант 2;  - вариант 3

а) вариант - 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант - 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение; осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

в) вариант - 3, полностью.

10. 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:             КПП:

ОГРН:                      дата

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

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"/>	однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
<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"/>	для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;
<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): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 М.П. \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\*(1) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

\*(2) Для физических лиц.

\*(3) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 заявки величина мощности указывается одинаковая).

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

\*(5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).