



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

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

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

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) *(2):

Дата внесения записи в реестр . . год

Паспортные данные *(3): серия: _____ №: _____
выдан (кем, когда): _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

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. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность*(4) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении *(5) _____ кВ с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения первая - _____ кВт;

точка присоединения вторая - _____ кВт;

в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения первая - _____ кВт;

точка присоединения вторая - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

со следующим распределением по точкам присоединения:

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"/>	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"/>	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"/>	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) Заявка заполняется за исключением заявителей, в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в целях временного технологического присоединения и физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

устройств)

*(2) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

*(3) Для физических лиц.

*(4) 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).

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

*(6) Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

*(7) Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

*(8) Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

|