

## 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
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
(индекс, адрес)
4. В связи с (указать причину подачи заявки)
- 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 кВт; точка присоединения кВт; в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении кВ; со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения кВт; точка присоединения кВт;
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении кВ;

	ения <i>первая</i> - ения <i>вторая</i> -	кВт; кВт;		
7. Количество и	мощность присоедин	яемых к сети трансформа	горов	кВА
8. Количество и	мощность генераторо	DB		кВт
9. Заявляемая ка	гегория надежности	энергопринимающих устр	ойств I категория II категория III категория	кВт; кВт; кВт;
и наличие нагр		ля генераторов – возможн форму кривой электриче (7)		
11. Величина и о	боснование величин	ы технологического мини	мума (для генераторов	3)
12. Необходимос	сть наличия технолог	ической и (или) аварийно	й брони*(8)	
Величина и обос	нование величины те	хнологической и аварийн	ой брони	
	гирования и поэтапно оэтапного распределе	ния мощности:	ию объекта (в том чис	ле по этапам и очередям),
Этап (очередь) строительст ва	Планируемый ср проектирования энергопринимающи устройств (месяц, год)	введения	Максимальная мощность энергопринимающи х устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающи х устройств
энергоснабжения — - АО «Ю	я (купли-продажи эло ЭЭСК»; др	огосбытовая организация) ектрической энергии):  ругая (указать)  ния или купли (продажи) в		ется заключение договора  ой энергии (мощности)
Дополнительные	е сведения:			
ИНН:		КПП:		
ОГРН:			дата:	
Мобильный теле	фон: (+7)		Тел. / факс:	
адрес электронно	ой почты (E-mail): _			
,	ки заявителя в т	- направить почтой; ечение трех дней пос на указанный в п.3 адро		а руки мления о готовности,

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, **пункты 7**, **8**, **11** и **12** настоящей заявки не заполняют.

КОГИЧП	ЕНИЯ:			
	план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;			
	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;			
	перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;			
	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 иныхобъектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);			
	доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;			
	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;			
	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;			
	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;			
	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 r.			

<sup>\*(1)</sup> 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)

- \*(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 иподпункте "a" 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.