**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: | | | | | | | | | | | | | |
| точка присоединения | | *первая* | | - | |  | кВт; | |  | |
| точка присоединения | | *вторая* | | - | |  | | кВт; | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов |  | кВА |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. Количество и мощность генераторов |  | кВт |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств | I категория | - |  | кВт; |
|  | II категория | - |  | кВт; |
|  | III категория | - |  | кВт; |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения[**\*(7)**](#sub_414777) | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони[**\*(8)**](#sub_414888) | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Величина и обоснование величины технологической и аварийной брони | |
|  |

13. 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. 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)*

*Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт,* [***пункты 7***](#sub_414007)*,* [***8***](#sub_414008)*,* [***11***](#sub_414011) *и* [***12***](#sub_414012) *настоящей заявки не заполняют.*

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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); |
|  | 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](garantF1://70083216.4054) 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)

\*(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](#sub_414061) 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.