**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 \_\_\_\_\_ (руб/кВт) \_\_\_\_\_( руб/км) и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по[**\*(5)**](#sub_411555)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - 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:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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); |
|  | 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; |
|  | доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя; |
|  | 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 \_\_\_\_ 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**](#sub_411051) 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).