**ЗАЯВКА**

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

1. Фамилия, имя, отчество заявителя:

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: | серия: |  | №: |  |
| выдан (кем, когда): |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Зарегистрирован(а)  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

(индекс, фактический адрес)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Фактический адрес проживания |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

(индекс, фактический адрес)

5. В связи с (указать причину подачи заявки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | - Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств; |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - Увеличение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств; |

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

просит осуществить технологическое присоединение

|  |
| --- |
|  |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
| расположенных: |  |
|  |

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность \*(2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| составляет |  | кВт | при напряжении \*(3) |  | кВ, | в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| составляет |  | кВт | при напряжении \*(3) |  | кВ; |  |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| составляет |  | кВт | при напряжении \*(3) |  | кВ; |

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающего устройства по надежности эл./снабжения – III

(по одному источнику энергоснабжения)

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 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: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мобильный телефон: | (+7) |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  | Тел. / дом: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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; |
|  | 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; |
|  | 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): |  |  | / / |
|  | (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |

 «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) заявка заполняется заявителями максимальная мощность которых не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) 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_413061) заявки величина мощности указывается одинаковая).

\*(3) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.