**ЗАЯВКА**

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

1.

 .

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр [[1]](#endnote-1)1

 .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[2]](#endnote-2)2: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда)

 .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

 .

(индекс, адрес)

4. В связи с

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение:

 ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет [[3]](#endnote-3)3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении [[4]](#endnote-4)4 |  | кВ. |

6. Характер нагрузки

 .

7. Срок электроснабжения по временной схеме [[5]](#endnote-5)5 .

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение [[6]](#endnote-6)6 .

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)

и вид такого договора[[7]](#footnote-1):

* договор энергоснабжения;
* договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Номер и дата договора энергоснабжения или договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка (в случае наличия у заявителя такого договора): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Перечень прилагаемых документов | Отметка о предоставлении |
| 1 | **План расположения энергопринимающих устройств**, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; |  |
| 2 | **Перечень и мощность энергопринимающих устройств**, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; |  |
| 3 | **Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект 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); |  |
| 4 | **Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц** - для юридических лиц;**Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей и копия паспорта гражданина Российской Федерации** или иного документа, удостоверяющего личность - для индивидуальных предпринимателей;**Копия паспорта гражданина Российской Федерации** или иного документа, удостоверяющего личность – для физических лиц; |  |
| 5 | **Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя,** подающего и получающего документы,в случае подачи заявки представителем заявителя; |  |
| 6 | **Заполненное согласие на обработку персональных данных АО «СУЭНКО»** и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае подачи заявки очно или почтой). |  |
| 7 | **Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения** (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в центрах очного обслуживания, на своем официальном сайте в сети «Интернет» (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком, с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора. |  |

Руководитель организации (заявитель)

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

М.П.

1. 1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно. [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев. [↑](#endnote-ref-5)
6. 6 Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно. [↑](#endnote-ref-6)
7. По договору энергоснабжения гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а потребитель (покупатель) обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги (п. 28 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.).

По договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность). В договоре купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключаемом с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), не регулируются отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением и передачей электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств потребителя. Потребитель самостоятельно должен урегулировать отношения по передаче электрической энергии с сетевой организацией в соответствии с разделом II Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (п. 29 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.). [↑](#footnote-ref-1)