**ЗАЯВКА**

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно[[1]](#endnote-1)1 (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

1. .

(фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда)

 .

3. Зарегистрирован(а)

 .

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания

 .

(индекс, адрес)

5. В связи с

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение

 ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность [[2]](#endnote-2)2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении [[3]](#endnote-3)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 присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 3 |  | кВ. |

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап(очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергоприни­мающего устройства(месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию(месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щего устройства(кВт) | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

и вид такого договора[[4]](#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 | **Копия паспорта гражданина Российской Федерации** или иного документа, удостоверяющего личность; |  |
| 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 |  |

Заявитель

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

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

1. 1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. [↑](#endnote-ref-1)
2. 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 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-3)
4. 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)