**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

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

На основании изложенных ниже сведений прошу осуществить (отметить в левом столбце):

присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)

увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (ЭПУ)

1.

(полное наименование заявителя – юридического лица;

.

фамилия, имя, отчество заявителя – 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 [[2]](#endnote-2)2

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[3]](#endnote-3)3: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда) .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

.

(индекс, адрес)

4. В связи с

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

прошу осуществить технологическое присоединение

………………………………………………………………………………………

Наименование

энергопринимающих устройств:

…………………………………………………………………….…….

(город, округ, район, улица, дом, корпус)

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]](#endnote-4)4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных)  
 составляет при напряжении [[5]](#endnote-5)5

кВ

кВт

с распределением по точкам присоединения:

*в том числе:*

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих   
устройств ……………… кВт при напряжении ……………… кВ

с распределением по точкам присоединения:

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих   
устройств ……………… кВт при напряжении ……………… кВ

с распределением по точкам присоединения:

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

точка присоединении \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

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

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

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [[6]](#endnote-6)6:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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]](#endnote-7)7

.

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[8]](#endnote-8)8

.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной 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 (мощности)  
 .

Наименование организации и вид заключенного договора с субъектом розничного рынка, обеспечивающим электрической энергии (мощности) на розничном рынке (заполняется при наличии заключенного договора):

………………………………………………….

(вид договора)

…………………………………………………………………….….

(гарантирующий поставщик, иные сбытовые организации)

(Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.)

Приложения: *(указать перечень прилагаемых документов)\**

1.

2.

3.

4.

Руководитель организации (заявитель)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| (при необходимости указать номер и дату доверенности) ­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| (контактный телефон) | | |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

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

М.П.

1. 1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-3)
4. 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 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-5)
6. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#endnote-ref-6)
7. 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). [↑](#endnote-ref-7)
8. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

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

   \* К заявке прилагаются следующие документы:

   а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

   б) 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;

   в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

   г) 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);

   д) 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;

   ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в [абзаце первом пункта 8(4)](consultantplus://offline/ref=52CB694F55DB8B12A6255E6FE56CE3696219D1C777FEC3A146027DA9B8071BF349E6898C0D3CxFG) настоящих Правил, 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);

   з) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в [абзаце третьем пункта 8(5)](consultantplus://offline/ref=52CB694F55DB8B12A6255E6FE56CE3696219D1C777FEC3A146027DA9B8071BF349E6898B08CD31x0G) настоящих Правил, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования;

   и) 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](consultantplus://offline/ref=52CB694F55DB8B12A6255E6FE56CE3696219D1C774F0C3A146027DA9B8071BF349E6898B08CC10AD3Fx6G) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя). [↑](#endnote-ref-8)