**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

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

1.

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

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (ЕГРНИП)) 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 (юр. адрес), в том числе фактический адрес (почтовый адрес)

(индекс, адрес)

4. В связи с

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

просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

(место нахождения энергопринимающих устройств: адрес, объект, нмр, куст)

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 \_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_кВ с распределением по точкам присоединения:

точка 1 - \_\_\_\_\_\_кВт;

точка 2 - \_\_\_\_\_кВт)

в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_кВ;

 с распределением по точкам присоединения:

точка 1 - \_\_\_\_\_\_кВт;

точка 2 - \_\_\_\_\_кВт

 б) макс. мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_кВ;

 с распределением по точкам присоединения:

точка 1 - \_\_\_\_\_\_кВт;

точка 2 - \_\_\_\_\_кВт

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

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

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [[5]](#endnote-5)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 [[6]](#endnote-6)7

 .

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

 .

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[7]](#endnote-7)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)
 .

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) |
|  |
| (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. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#endnote-ref-5)
6. 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-6)
7. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

**Прилагающийся к заявке перечень документов:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации

2. 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

3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики

4. 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

5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя

\* Так же вместе с заявкой высылается пакет документов:

	* Устав (копия)
	* Св-ва о регистрации (в том числе св-ва о внесении изменений в учредительные документы) (Копии)
	* Решение о назначении руководителя (для юр. Лиц) (копия)
	* Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство (копия) [↑](#endnote-ref-7)