**ЗАЯВКА[[1]](#footnote-1)**

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

1. **{{org\_name}}, ИНН {{inn}}**.

(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]](#footnote-2) **{{org\_ogrn}} {{org\_data\_egrul}}** .

Паспортные данные[[3]](#footnote-3): серия **-** номер **-** выдан (кем, когда) **- -**.

3. Место нахождения заявителя: **{{adr\_ur}};**

фактический адрес: **{{adr\_fakt}}**;

адрес для направления корреспонденции: **{{adr\_post}}**;

(индекс, адрес)

4. В связи с **{{tip\_pris}}**

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

просит осуществить технологическое присоединение **{{name\_ustroystv}}**

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных **{{mestopolozenie\_ustroystv}} {{** **kad\_number }}**.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств **{{** **kolvo\_tochek }}\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(описание существующей сети для присоединения,

.

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность[[4]](#footnote-4) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **{{max\_p}}** **кВт**, при напряжении[[5]](#footnote-5) **{{napr}}**, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **{{max\_p\_prisoed\_ustr}}** **кВт**, при напряжении **{{napr\_prisoed\_ustr}} кВ**;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет **{{max\_p\_rprisoed\_ustr}} кВт**, при напряжении **{{napr\_rprisoed\_ustr}} кВ**:

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_кВА.

8. Количество и мощность генераторов\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства[[6]](#footnote-6) по надежности электроснабжения – **{{kat\_nadeznosti}}** при максимальной мощности **{{max\_p}}** **кВт**.

10. Заявляемый характер нагрузки[[7]](#footnote-7) (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения **{{harakter\_nagr}} (ОКВЭД {{** **vid\_deyat\_okved }}).**

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

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

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 |
|  | **12/2020** | **12/2020** | **4000.0** | **II** |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) **{{vid\_dogovora}} {{dogovor}}** **{{eso}}**.

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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Документ |  |
|  | **План расположения энергопринимающих устройств** | **{{plan\_raspolozenia}}** |
|  | **Документ, подтверждающий право собственности на объект или иное предусмотренное законом основание** | **{{pravo\_sobstvennosti}}** |
|  | **Учредительные документы юридического лица** | **{{ucheriditelnie}}** |
|  | **Выписка из ЕГРЮЛ** | **{{vipiska\_egpul}}** |
|  | **Документ, подтверждающий согласие на присоединение устройств в нежилом помещении в многоквартирном доме** | **{{mkd\_soglasie}}** |
|  | **Справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества** | **{{snt\_spravka}}** |
|  | **Согласие всех граждан, осуществляющих ведение садоводства или огородничества на земельных участках на территории садоводства или огородничества на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка** | **{{snt\_soglasie}}** |
|  | **Справка о количестве гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива** | **{{gsk\_spravka}}** |
|  | **Согласие всех сособственников (их уполномоченных представителей) на присоединение к сетям сетевой организации** | **{{soglasie\_sobstvennikov}}** |
|  | **Перечень и мощность энергопринимающих устройств, присоединяемых к устройствам противоаварийной автоматики** | **{{protivoavariynaya\_avtomatica}}** |
|  | **Документ, подтверждающий ранее присоединенную мощность** | **{{doc\_tehpris}}** |
|  | **Согласие на обработку персональных данных ООО «Алтайская электросетевая компания», сетевой организации и субъектом розничного рынка, с которым имеется намерение заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии на розничном рынке** | **{{persdannie\_file}}** |
|  | **Согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым представитель заявителя намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии на розничном рынке** | **{{persdannie\_soglasie\_eso}}** |

Руководитель организации (заявитель)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **{{fio}}** | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| **{{tel}}** | | |
| (контактный телефон) | | |
| **{{dolznost}}** |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

**{{date}}**

М.П.

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-2)
3. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-3)
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). [↑](#footnote-ref-4)
5. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-5)
6. Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#footnote-ref-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). [↑](#footnote-ref-7)
8. Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. [↑](#footnote-ref-8)