Генеральному директору  
АО «Верхне-Волжская энергетическая компания»

Свешниковой О.Н.

**ЗАЯВКА**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| выдан (кем, когда) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
| (индекс, адрес) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспортные данные: серия | | | | | | | | | | |  | | номер | |  | | | | | | |
| 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 \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Характер нагрузки | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Срок электроснабжения по временной схеме | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | . | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Реквизиты договора на технологическое присоединение | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | . | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | . | |
|  | |  | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | |
| Приложения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (указать перечень прилагаемых документов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель организации (заявитель) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | |
| (должность) | | | | | | | |  | (подпись) | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для физических лиц.

В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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.

Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.