Генеральному директору
АО «Верхне-Волжская энергетическая компания»

Свешниковой О.Н.

**ЗАЯВКА1**

**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 Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр2 |
|   |
|   |
|   | . |
|      Паспортные данные3: 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) |
|   |
| просит осуществить технологическое присоединение |   |
|   | , |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
|   |
| расположенных |   | . |
| (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 мощность4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении5 \_\_\_\_\_ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт), в том числе: |
|   |
|      а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт |
| при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: |
|   |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|   |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|   |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: |
|   |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
|   |
|      точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |
|   |
|      7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_ кВА. |
|   |
|      8. Количество и мощность генераторов |   | . |
|   |
|      9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств6: |
|   |
|      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 присоединения7 |   |
|   | . |
|   |
|      11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) |
|   |
|   | . |
|   |
|      12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони8 |   |
|   |
|   | . |
|   |
|      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. |

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

1За 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.

2Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

3Для физических лиц.

4Максимальная 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).

5Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

6Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

7Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

8Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.