Техническому директору

ООО «Электросети»

**Свешникову В.А.**

**ЗАЯВКА1**

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      1. |   | . |
| (фамилия, имя, отчество) |
|   |
|      2. Паспортные данные: серия |   | номер |   |
|   |
| выдан (кем, когда) |   |
|   | . |
|   |
|      3. Зарегистрирован(а) |   |
|   | . |
| (индекс, адрес) |
|   |
|      4. Фактический адрес проживания |   |
|   | . |
| (индекс, адрес) |
|   |
|      5. В связи с |   |
|   |
| (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное) |
|   |
| просит осуществить технологическое присоединение |   |
|   | , |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |
|   |
| расположенных |   | . |
| (место нахождения энергопринимающих устройств) |
|  |
|      6. Максимальная мощность2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее |
| присоединенных) составляет |   | кВт, при напряжении3 \_\_\_\_\_ кВ, в том числе: |
|   |
|      а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении3 \_\_\_\_\_ кВ; |
|   |
|  б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении3 \_\_\_\_\_ кВ. |
|   |
| 7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения). |
|   |
| 8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям): |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Этап(очередь)строительства | Планируемый срокпроектированияэнергопринимающегоустройства(месяц, год) | Планируемый срок введенияэнергопринимающегоустройствав эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю-щего устройства (кВт) | Категория надежности |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|      Приложения: |
|  |
|      (указать перечень прилагаемых документов) |
|   |
|      1. |   |
|   |
|      2. |   |
|   |
|      3. |   |
|   |
|      4. |   |
|  |
| Заявитель |   |
|   |   |
| (фамилия, имя, отчество) |   |
|   |   |
| (контактный телефон) |   |
|   |   |   |   |
| (подпись) |   |   |   |
|   |   |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|   |

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

1Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

2Максимальная 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).

3Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.