Приложение № 1 к договору об осуществлении

технологического присоединения

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Директору ООО «Искра-Энергосети»

Кузнецову В.Б.

ЗАЯВКА

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 мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  |
|  | присоединенных) составляет  |  | кВт, при напряжении |  | кВ, в том числе: |
| а) | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет |
|  |  | кВт при напряжении |  | кВ; |
| б) | максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  |
|  | энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении |  | 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 срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт) | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Приложения:

а) План расположения энергопринимающего устройства присоединяемого к сетям сетевой организации;

б) 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 или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

в) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае подачи заявки представителем заявителя.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

|  |
| --- |
| Заявитель |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |
|  |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  |
| М.П. |