**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. **Иванов Иван Иванович**

(фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: серия | **11 11** | номер | **111111** |

выдан (кем, когда) **ОВД «РАМЕНКИ» ГОР. МОСКВЫ, 00.00.0000 г.**

3. Зарегистрирован(а) **125430, г. Москва, ул. Центральная, д. 20, кв. 12**

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания **125430, г. Москва, ул. Центральная, д. 20, кв. 12**

(индекс, адрес)

5. В связи с **новым технологическим присоединеним/ увеличением мощности/ др.**

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение

 **жилого дома/ объекта на земельном участке/ нежилого помещения/ др.** ,

расположенных **г. Москва, п. Новофедоровское, СНТ «Ожигово», уч. 111**

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность [[1]](#endnote-1)2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет | **?** | кВт, при напряжении [[2]](#endnote-2)3 | **0,4 или 0,23** | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **?** | кВт при напряжении 3 | **0,4 или 0,23** | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 3 |  | 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 |
| **1** | **00.0000** | **00.0000** | **?** | **III** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **Иванов И.И. / лицо действующее на основании доверенности** |
| (фамилия, имя, отчество) |
| **(000) 000-00-00** |
| (контактный телефон) |
|  |
| (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ | **00** | **”** | **00** | **20** |  | г. |

1. 2 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). [↑](#endnote-ref-1)
2. 3 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-2)