ЗАЯВКА[[1]](#footnote-1)

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: документ **Паспорт гражданина РФ,** серия **2000,** номер **100000,** выдан (кем, когда) **Отделом УФМС России по Калининградской обл. Ленинградского р-на гор. Калининграда 20.10.200**0.

3. Зарегистрирован(а) **236000, Калининградская область,** **р-н** **-**, **г.** **Калининград, нп** **Калининград**, **ул.** **СНТ Пищевик, ул. 1-я Нагорная**, **д.** **229**, **корп.** **-**, **стр.** **-**, **кв.** **-**.

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания **236000, Калининградская область**, **р-н** **-**, **г.** **Калининград,** **нп** **Калининград**, **ул.** **СНТ Пищевик, ул. 1-я Нагорная**, **д.** **229**, **корп. -**, **стр.** **-**, **кв. -**.

(индекс, адрес)

5. В связи с **Новое присоединение**

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

просит осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств - **Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/ Садовый/Дачный дом),**

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по адресу **236000, Калининградская область,** **р-н** **-,** **г.** **Калининград, нп Калининград,** **ул.** **СНТ Пищевик, ул. 1-я Нагорная,** **д.** **229,** **корп.** **-,** **стр.** **-,** **кв.** **-, описание местоположения -**.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность[[2]](#footnote-2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **7.5** **кВт**, при напряжении[[3]](#footnote-3) **0,4 кВ**, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **7.5** **кВт** при напряжении **0,4 кВ**;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет **-** **кВт** при напряжении **-**.

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 |
|  | **10/2021** | **10/2021** | **7.5** | **III** |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) - **Акционерное общество «Янтарьэнергосбыт»**, с которым планируется заключение: **Договор энергоcнабжения,** номер **-,** дата **-**.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Документ |  |

Заявитель

**Иванов Иван Иванович**

(фамилия, имя, отчество)

**+7 (911) 000-3000**

(контактный телефон)

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

 (подпись)

**-** г.

1. Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. [↑](#footnote-ref-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). [↑](#footnote-ref-2)
3. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-3)