|  |  |
| --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | **Генеральному директору****АО «Арсеньевэлектросервис»****Д.В. Маляровичу** |

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)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: серия | **05 01** | номер | **4772267** |

выдан (кем, когда) **АРСЕНЬЕВСКИМ ГОВД ПРИМОРСКОГО КРАЯ 28.04.2001 г.**

 .

3. Зарегистрирован(а) **692330, Г. АРСЕНЬЕВ, УЛ. БАЛАБИНА, Д. 7, КВ. 5**

 .

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания **692330, Г. АРСЕНЬЕВ, УЛ. БАЛАБИНА, Д. 7, КВ. 5**

 .

(индекс, адрес)

5. В связи с **НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (ИЛИ ИНОЕ)**

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

просит осуществить технологическое присоединение **ЖИЛОЙ ДОМ (ИЛИ ИНОЕ)**

 ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных **Г. АРСЕНЬЕВ, УЛ. СОСНОВАЯ, Д. 7** .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

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

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **???** | кВт при напряжении 3 | **???** | 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 |
| **???** | **???** | **???** | **???** | **???** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3. Копия паспорта

4. ИНН: **???**

Примечание:

При подаче заявки на тех. присоединение, заявителю при себе необходимо иметь паспорт, либо нотариально заверенную доверенность на право подачи заявки.

Заявитель

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (контактный телефон) |
|  |
| (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

**Генеральный директор**

**АО «Арсеньевэлектросервис»** **Д.В. Малярович**

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