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

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

1. **АКЦИОНЕРНОЕ**\_**ОБЩЕСТВО «ВЗЛЕТ» (ИЛИ ИНОЕ)**

(полное наименование заявителя – юридического лица;

.

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр [[2]](#endnote-2)2 **ОГРН 1022502269404 ОТ 18 СЕНТЯБРЯ 2001 Г.**

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[3]](#endnote-3)3: серия | **05 01** | номер | **4772267** |

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

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

**692330, Г. АРСЕНЬЕВ, УЛ. САДОВАЯ, Д. 15, ОФИС. 5** .

(индекс, адрес)

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

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА (ИЛИ ИНОЕ)**

,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных **Г. АРСЕНЬЕВ, УЛ. НОВИКОВА, СТР. 19** .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств **???**

(описание существующей сети для присоединения,

.

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность [[4]](#endnote-4)4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет | **???** | кВт при напряжении [[5]](#endnote-5)5 | **???** | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: точка присоединения | **???** | - | **???** | кВт, точка присоединения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **???** | - | **???** | кВт), в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **???** | кВт при напряжении | **???** | кВ со следующим распределением по точкам |

присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения | **???** | - | **???** | кВт; |
| точка присоединения | **???** | - | **???** | кВт; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| устройств составляет | **???** | кВт при напряжении | **???** | кВ со следующим распределением |

по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения | **???** | - | **???** | кВт; |
| точка присоединения | **???** | - | **???** | кВт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов | **???** | кВА. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. Количество и мощность генераторов | **???** | . |

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [[6]](#endnote-6)6:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I категория | **???** | | | кВт; | | |
| II категория | | **???** | | | кВт; | |
| III категория | | | **???** | | | кВт. |

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения [[7]](#endnote-7)7 **???**

.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)  
**???**

.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[8]](#endnote-8)8 **???**

.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони **???**

.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергоприни­мающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимаю­щих устройств |
| **???** | **???** | **???** | **???** | **???** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

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) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3. Копия документа, подтверждающего согласие управляющей организации при наличии у такой организации соответствующих полномочий, либо согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в многоквартирном жилом доме;

4. Документ, подтверждающий полномочия руководителя либо лица, уполномоченного на подписание договора. Копии свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, устава (положения) - для юридического лица; свидетельства - для индивидуального предпринимателя.

Руководитель организации (заявитель)

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

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

М.П.

**Генеральный директор**

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

1. 1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 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-4)
5. 5 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-5)
6. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#endnote-ref-6)
7. 7 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности). [↑](#endnote-ref-7)
8. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. [↑](#endnote-ref-8)