**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. .

 (фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: серия |  | номер |  | дата выдачи |  |

выдан (кем)

дата и место рождения .

3. Зарегистрирован(а)

 .

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)

СНИЛС .

3(2). Согласие заявителя на обработку персональных данных в соответствии
с требованиями Федерального закона «О персональных данных»

|  |
| --- |
|  |

4. Фактический адрес проживания

 .

(индекс, адрес)

5. В связи с

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

просит осуществить технологическое присоединение

 ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных .

(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 (п.6) энергопринимаю­щего устройства (кВт) | Категория надежности |
| 1 |  |  |  | III |
|  |  |  |  |  |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)
 ПАО «ДЭК» Дальэнергосбыт .

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |
|  |
| (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

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 (0,22; 0,4) кВ. [↑](#endnote-ref-3)