**ЗАЯВКА1**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица об уменьшении максимальной мощности**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |

(полное наименование заявителя – юридического лица;

|  |
| --- |
|  |

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя/физического лица)

2. Основной государственный регистрационный номер юридического лица/индивидуального предпринимателя и идентификационный номер налогоплательщика2

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

|  |
| --- |
|  |
| Паспортные данные3 : серия |  | номер |  |
| Выдан (кем, когда):  |  |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: |  |

|  |
| --- |
|  |

(индекс, адрес)

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Просит снизить объем максимальной мощности: |  |

|  |
| --- |
|  |

(наименование энергопринимающего устройства)

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных: |  |
|  |

(место нахождения энергопринимающего устройства)

5. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств

составляет: \_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении: \_\_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением

по точкам присоединения:

|  |  |
| --- | --- |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |

Объем мощности, на который уменьшается максимальная мощность: \_\_\_\_\_\_ кВт,

при напряжении: \_\_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

|  |  |
| --- | --- |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |

Объем мощности после уменьшения: \_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении: \_\_\_\_\_\_ кВ

со следующим распределением по точкам присоединения:

|  |  |
| --- | --- |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; |
| точка присоединения | \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: |  |
|  |  |
| 7. Заявляемый характер нагрузки: |  |
|  |  |
|  |  (ФИО заявителя / представителя заявителя) |

 (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер
 и адрес электронной почты заявителя)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |

 (должность) (подпись)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| М.П. |  | « \_\_\_\_\_\_\_\_ » |  | 20\_\_\_\_\_г. |

1 За исключением лиц, указанных в пункте 13 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.

2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

3 Для физических лиц