**ЗАЯВКА** 1

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

1. ${name}

(полное наименование заявителя – юридического лица;

${fio} .

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 ${egr}

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные  3: серия | ${seriyaP} | номер | ${nomerP} |

выдан (кем, когда) .

3.  Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес ${addrFact}

${postIndex}.

(индекс, адрес)

4.  В связи с ${vSvazi}

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

просит осуществить технологическое присоединение ${techPris}

,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных ${rasplozhUstr} .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5.  Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств ${pointCount}

(описание существующей сети для присоединения,

${maxPower} .

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

6.  Максимальная мощность  4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет | ${maxP} | кВт при напряжении  5 | ${maxK} | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: точка присоединения | ${tP} | - | ${tPkv} | кВт, точка присоединения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ${tP} | - | ${tPkv} | 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:

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

.

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

.

12.  Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони  8 ${neoNalTaviaBron}

.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

${velAndObosn}

.

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 энергоприни­ мающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в  эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­ щих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимаю­ щих 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.

2.

3.

4.

Руководитель организации (заявитель)

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

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

**М.П.**