**ЦОП АО «ССК»**

**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения энергопринимающих устройств  
с максимальной мощностью до 150 кВт включительно  
и (или) объектов микрогенерации**

1. .

(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя или физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи  
в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения  
в реестр 1

.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес  
 .

(индекс, адрес)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[1]](#endnote-2)2: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда) .

4. В связи с

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

просит осуществить технологическое присоединение

,

(наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения)

расположенных

.

(место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации)

5. Максимальная мощность [[2]](#endnote-3)3 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении [[3]](#endnote-4)4 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении 4 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 4 |  | кВ. |

6. Максимальная мощность [[4]](#endnote-5)5 объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении 4 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении 4 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| объектов микрогенерации составляет |  | кВт при напряжении 4 |  | кВ. |

7. Количество и мощность генераторов .

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

.

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов  
микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

.

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе  
по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

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

М.П.

1. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-2)
2. 3 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в абзаце первом и подпункте «а» пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-3)
3. 4 Классы напряжения до 1000 В. [↑](#endnote-ref-4)
4. 5 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в абзаце первом и подпункте «а» пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-5)