Приложение № 7
к Правилам 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

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 11.06.2015 № 588)

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

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

1.

(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

 .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[3]](#endnote-3)3: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда) .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

 .

(индекс, адрес)

4. В связи с

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

просит осуществить технологическое присоединение

 ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных .

(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.

2.

3.

4.

Руководитель организации (заявитель)

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

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

М.П.

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)