

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение к электрическим сетям

*(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

Паспортные данные: серия _____ номер _____

выдан (кем, когда): _____

3. Местонахождение заявителя в том числе фактический адрес: _____

_____ (индекс, адрес)

4. В связи с _____

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

просит осуществить технологическое присоединение _____

_____ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных: _____

_____ (местонахождение энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (дополнительно или вновь) или планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых или ранее присоединенных)

составляет _____ кВт при напряжении _____ 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 в _____ 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. Заявленная категория надежности энергопринимающих устройств:

I – категория _____ кВт

II - категория _____ кВт

III - категория _____ кВт

10. Заявленный характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) или наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию напряжения в точках присоединения

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони

Величина и обоснование технологической и активной 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	Планируемы срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемы срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства, кВт	Категория надежности

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 не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Заявитель:

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

« _____ » _____ 201 ____ г