

Генеральному директору
АО «Объединенные электрические сети»
Смирнову Б.В.

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 реестр¹ _____ .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

Паспортные данные²: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда, дата и место рождения) _____ .

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____ .

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц – физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» _____ .

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 мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ.

6. Максимальная мощность⁵ объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ 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)

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

_____ (должность) _____ (подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

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).

⁴ Классы напряжения до 1000 В.

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).