

Приложение N 4(1)
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

Список изменяющих документов
(введено [Постановлением Правительства РФ от 02.03.2021 N 299](#))

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 <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 <3> энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении
<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 <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)

- _____
- _____
- _____
- _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(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).

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 02.03.2021) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" {КонсультантПлюс}