

Приложение № 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  
(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 02.03.2021 № 299, от 30.06.2022 № 1178,  
от 19.03.2024 № 330, от 06.05.2024 № 594,  
от 19.12.2025 № 2075)

### З А Я В К А

**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. Идентификационный номер налогоплательщика <sup>1</sup> \_\_\_\_\_.

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные <sup>2</sup>: 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 мощность <sup>3</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Максимальная мощность <sup>5</sup> объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ 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.

<sup>1</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>2</sup> Для физических лиц.

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> Классы напряжения до 1000 В.

<sup>5</sup> 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).