

Приложение № 5  
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 11.06.2015 № 588, 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 временное присоединение**  
**энергопринимающих устройств**

1. \_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

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

Паспортные данные <sup>2</sup>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда, дата и место рождения) \_\_\_\_\_

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

(индекс, адрес)

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 \_\_\_\_\_

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение: \_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет <sup>3</sup>  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>4</sup> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Характер нагрузки \_\_\_\_\_

7. Срок электроснабжения по временной схеме <sup>5</sup> \_\_\_\_\_

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение <sup>6</sup> \_\_\_\_\_

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется  
заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (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> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

<sup>4</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>5</sup> При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

<sup>6</sup> Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.