

## З А Я В К А

### юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроэнергии энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

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 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_.

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные <sup>2</sup>: 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 для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) \_\_\_\_\_.

8. 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 (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по <sup>5</sup> \_\_\_\_\_.

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. 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)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(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 (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

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

<sup>5</sup> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).