

## ЗАЯВКА

### юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электропитания 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, 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 нужно)  
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. Намерение воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение \_\_\_\_\_.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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 (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.