

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

1. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя или физического лица)

2. Основной государственный регистрационный номер (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя) и идентификационный номер налогоплательщика<sup>1</sup>

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

Паспортные данные<sup>2</sup>: (индекс, адрес) серия \_\_\_\_\_ номер  
дата выдачи \_\_\_\_\_, 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 \_\_\_\_\_

просит (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное) 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 электроснабжения 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)

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 (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 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).