

# ФОРМА №1

Зарегистрировано:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Вх.№ \_\_\_\_\_

Исполнительному директору

ПАО «Аэропорт Кольцово»

## ЗАЯВКА <1>

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

1. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Зарегистрирован (а) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (индекс, адрес)

5. 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)

6. Максимальная мощность <2> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении <3> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <3> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <3> \_\_\_\_\_ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения).

-----  
<1> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<3> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\*-с указанием объекта присоединения

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

9\*\*. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_  
(при наличии договора указать номер и дату договора)

договор энергоснабжения

договор купли-продажи электрической энергии (мощности) – *отметить нужное*

**Приложения:**

(указать перечень прилагаемых документов)

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

**Заявитель:**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявку принял

\_\_\_\_\_  
(должность отв. лица подразделения)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\*\* - сведения п.9 указываются по желанию заявителя при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя