

ФОРМА №4

Зарегистрировано:

« ____ » _____ 20 __ г.

Вх.№ _____

Исполнительному директору

ПАО «Аэропорт Кольцово»

ЗАЯВКА <I>

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____

(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя/физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2> _____

Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

4. В связи с _____

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

просит осуществить технологическое присоединение _____

*(наименование энергопринимающих устройств для присоединения**)*

расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении <5> _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

<1> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 Правил 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.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

** - с указанием объекта присоединения

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. * Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА;

8. *Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория _____кВт;

II категория _____кВт;

III категория _____кВт.

10.Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <7>: _____

11.* Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12.* Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8> _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13.Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной 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

<4> 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 б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

14.*** 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*

*** Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет выше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.**

***- сведения п.14 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.

Приложения

(указать перечень прилагаемых документов):

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____.

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Заявку принял

(должность отв. лица подразделения)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.