

Зарегистрировано:

Исполнительному директору

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПАО «Аэропорт Кольцово»

Вх.№ _____

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/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 <1>

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные <2>: 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 <3> энергопринимающих устройств *(присоединяемых и ранее присоединенных)* составляет _____ кВт, при напряжении <4> _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт на напряжении <4> _____ кВ;

б) максимальная мощность **ранее** присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - **III** (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> 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).

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

<5> Заполняется заявителем – юридическим лицом либо индивидуальным предпринимателем максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

*-с указанием объекта присоединения

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 <5> _____

(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)) _____

(при наличии договора указать номер и дату договора)

договор энергоснабжения

договор купли-продажи электрической энергии (мощности)

отметить нужное

**-. сведения п.10 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. _____

Заявитель:

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)
« ___ » _____ 20__ г.

_____ (подпись)

М.П.

Заявку принял

_____ (должность отв. лица подразделения)

_____ (Ф. И. О.)

Подпись

Дата

« ___ » _____ 20__ г.