**ЗАЯВКА**

**на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью до 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по одному источнику электроснабжения** **к электрическим сетям АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»**

*В соответствии с п.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
(утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861) (далее Правила).*

***Прошу направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям* АО «Аэропорт Южно-Сахалинск».**

**1.** Реквизиты заявителя: фамилия, имя и отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации (п.14 «а» Правил): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Место жительства заявителя (почтовый адрес) (п.14 «б» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.14 «в» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (п.14 «в» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (п.14 «г» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,

**5.1.** В том числе ранее разрешенная к использованию максимальная мощность составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

в точке присоединения: опора / ввод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_кВ от ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПС - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(П. 5.1. заполняется в случае увеличения мощности ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств заявителя).*

**6.** Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) (п.9 «и» Правил): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Подпись  заявителя (представителя заявителя): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (расшифровка подписи)

Номер и дата доверенности представителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обратная сторона заявки)

В составе заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью до 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по одному источнику электроснабжения должны быть поданы следующие документы:

1) Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

- копия паспорта;

*Документ предоставляется в одном экземпляре в виде копии;*

2) Нотариально удостоверенная доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы в АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» (оригинал и копия) в случае подачи заявки через представителя;

3) Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства:

- свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (договор и т.д.);

- действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года);

- прочие документы.

*Документы предоставляются в 1-м экземпляре в виде копий, удостоверенных нотариально, за исключением документов, послуживших основанием для регистрации права.*

4) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, выданный уполномоченной организацией;

(Основные требования, предъявляемые к плану, заключаются в отображении на нем присоединяемых энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой (желательно с расположенными вокруг объектами электросетевого хозяйства);

5) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

6) В случае осуществления технологического присоединения от существующих сетей, принадлежащих третьим лицам, рекомендуется предоставлять согласие балансодержателя (ДЕЗ, ТСЖ, управляющая компания, собственник) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), оформленное на бланке организации, заверенное круглой печатью организации и подписью руководителя, с пояснением схемы присоединения (номер вводно-распределительного устройства, ТП и т.д.) и с указанием наименования и адреса объекта, объемов присоединяемой мощности, наименования правообладателя объекта, которому выдано согласие (оригинал). К согласию прилагаются документы, подтверждающие право собственника (балансодержателя) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) на выдачу согласия (рекомендуется);

7) Документ, выданный уполномоченным органом, подтверждающий основание для обращения в АО «Аэропорт Южно-Сахалинск», как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка заявителя (рекомендуется);

8) Документы, содержащие достоверные данные об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности в случае увеличения мощности:

- акт об осуществлении технологического присоединения или иной документ, подтверждающий объем присоединенной и максимальной мощности (разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети);

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.