

З А Я В К А**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на временное присоединение
энергопринимающих устройств**1. Общество с ограниченной ответственностью «ПромРесурсЭнерго»(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ОРГН 220240000800030 от 28.05.2010 г.Паспортные данные ²: серия _____ - _____ номер _____ - _____
выдан (кем, когда) - _____

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

663300 г. Норильск, ул. Талнахская, д. 99, кв. 99.

(индекс, адрес)

4. В связи с временным технологическим присоединением передвижного объекта(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение:строительного балка,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных г. Норильск, в р-не ул. Лауреатов, д. 66

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет ³
100 кВт при напряжении ⁴ 0,4 кВ.6. Характер нагрузки строительство7. Срок электроснабжения по временной схеме ⁵ 9 месяцев.8. Реквизиты договора на технологическое присоединение ⁶ _____9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))
предприятие «Энергосбыт» АО «НТЭК»

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- 1 Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
- 2 Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя;
- 3 Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
- 4 Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
- 5 Устав (с изменениями и дополнениями);
- 6 Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- 7 Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
- 8 Доверенность на представителя заявителя;
- 9 Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель;
- 10 Адресно-реквизитная информация (в т.ч. юридический, фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
- 11 Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке, или договор подряда (на адрес установки энергопринимающих устройств).
- 12 План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
- 13 Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

Руководитель организации (заявитель)

Корнеев Артур Васильевич

(фамилия, имя, отчество)

8 913 530 44 22

(контактный телефон)

Директор ООО «ПромРесурсЭнерго»

(должность)

(подпись)

“ 01 ” 01 20 20 г.

М.П.

Контактное лицо: Сухарев Евгений Петрович

тел.: 8 913 530 00 00

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁵ При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

⁶ Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

** Документы, которые необходимо обязательно приложить к заявке:*

юридическим лицам:

1. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица;
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Устав (с изменениями и дополнениями);
4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
5. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель;
6. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. юридический, фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
7. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке, **или договор подряда (на адрес установки энергопринимающих устройств).**
8. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
9. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

индивидуальным предпринимателям:

1. Свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя;
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
4. Доверенность на представителя заявителя;
5. адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, коды статистики, контактные данные и т.д.);
6. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке, **или договор подряда (на адрес установки энергопринимающих устройств).**
7. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
8. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

физическим лицам:

1. Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Доверенность на представителя;
4. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический, почтовый адреса, банковские реквизиты, контактные данные и т.д.);
5. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
6. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;