

З А Я В К А

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электроэнергии энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно**

1. Карандашов Петр Николаевич

(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 ¹ - _____

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

663300 Красноярский край, г. Норильск, пр. Солнечный, д. 99, кв. 99.

(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия 0440 номер 655954
выдан (кем, когда) отделом УФМС России по Красноярскому краю в г Норильске

4. В связи с увеличением объема мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

гаража-бокса № 26,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Норильск, р-н Таланах, ул. Космонавтов, район д. 3

гаражный участок № 8, бокс № 26.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 30 кВт при напряжении ⁴ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 30 кВт при напряжении ⁴ 0,4 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 электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

собственные нужды.

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
		<u>01.2020</u>	<u>30</u>	<u>III</u>

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵ _____

Вариант 3

(вариант 1, вариант 2, вариант 3 – 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.

в) вариант 3, при котором:

заявитель вправе внести 100% предоплаты за технологическое присоединение фиксированным разовым платежом в течении 15 дней со дня заключения договора.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)

предприятий «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.

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;

Заявитель

Карандашов Петр Николаевич

(фамилия, имя, отчество)

8 913 530 44 22

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ **01** ” **01** 20 **20** г.

М.П.

Контактное лицо: ***Карандашова Наталья Петровна***

тел.: **8 913 500 00 00**

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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

** 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.
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;
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;