

З А Я В К А ¹

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Карандашов Петр Николаевич

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 04 04 номер 760036

выдан (кем, когда) отделом УФМС России по Красноярскому краю в г Норильске

15.02.2012 г.

3. Зарегистрирован(а) 663300 Красноярский край, г. Норильск

ул. Лауреатов, д. 46, кв. 155.

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 663300 Красноярский край, г Норильск

ул. Лауреатов, д. 46, кв. 155.

(индекс, адрес)

5. В связи с присоединением

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение гаража-бокса

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г Норильск, р-н Центральный, р-н ул. Вокзальная, гар. уч. 192, бокс 24

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении ³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении ³ 0,4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
		<u>01.2020</u>	<u>15</u>	<u>III</u>

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

предприятие «Энергосбыт» АО «НТЭК»

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- 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 и 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;

Заявитель

Карандашов Петр Николаевич

(фамилия, имя, отчество)

8 913 530 44 22

(контактный телефон)

(подпись)

“ 01 ” 01 20 20 г.

¹ Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

² Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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

- 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 и 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;