**Генеральному директору**

 **АО «Горэлектросеть»**

 **Ю.А. Елину**

# Заявкаюридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | ***Ковальный Иван Иванович*** |

 (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)

|  |
| --- |
|  |
| Паспортные данные\*(2): серия |  ***6000*** | номер |  ***14741111*** |

|  |  |
| --- | --- |
| выдан (кем, когда)  | ***3 ГОМ УВД г. Нижневартовска ХМАО Тюменской области 12.12.1999*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес |  |
| ***628600, г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 128*** |
| (индекс, адрес)31. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) ***146-330-000 00*** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. В связи с | ***Временным технологическим присоединением*** |

 (временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ***«разработка грунта под строительную площадку кафе»*** |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных | ***г. Нижневартовск, квартал 21***  |
|  | (место нахождения энергопринимающих устройств) |

 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет\*(3) ***30*** кВт при напряжении\*(4) ***380В*** кВ.

|  |  |
| --- | --- |
|  6. Характер нагрузки  | ***освещение – 8 кВт, электроинструмент – 22 кВт***  |
|  7. Срок электроснабжения по временной схеме\*(5) | ***с 01.11.2022 по 31.12.2022*** |
|  8. Реквизиты договора на технологическое присоединение\*(6) |  ***отсутствует*** |

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

|  |
| --- |
| ***ООО «НЭСКО»*** |

 Приложения:

 (указать перечень прилагаемых документов)

 1. ***Паспорт***

 2. ***Договор аренды земельного участка***

 3. ***Ситуационная схема расположения***

 4. ***ИНН***

 Руководитель организации (заявитель)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Ковальный И.И.*** |  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество) |  |  |  |
| ***7917-854-5454*** |  |  |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связиабонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  |

 "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: (ФИО, тел.)  | ***Ковальный И.И.*** |

\*(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.