**Генеральному директору**

**АО «Горэлектросеть»**

**Ю.А. Елину**

# Заявка\*(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. **Иванов Иван Иванович** |

(фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: | | серия номер | **6000 14741111** |
| выдан (кем, когда) | **3 ГОМ УВД г. Нижневартовска ХМАО Тюменской области 12.12.1999** | | |

3. Зарегистрирован (а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **628600, г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 128** |
| (индекс, адрес)  31. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)  **06100021000** |

4. Фактический адрес проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **628600, г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 128** |

(индекс, адрес)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. В связи с | **новым строительством жилого дома** | | | |
|  | (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, | | | |
|  | | | | |
| изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное) | | | | |
| просит осуществить технологическое присоединение | | | |  |
| **жилой дом** | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) | | | | |
| расположенных | | **СОНТ "Березка", кад. номер 86:11:0701001:0000** | | |
|  | | | (место нахождения энергопринимающих устройств) | |

6. Максимальная мощность\*(2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **15 кВт**, при напряжении\*(3) **220В,** в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет **15 кВт** при напряжении\*(3) **220В**;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет **0 кВт** при напряжении\*(3) **0 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 |
|  | **22.09.2022** | **29.09.2022** | **15** | III категория **5** кВт. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **ООО "НЭСКО"** |

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. **Паспорт**

2. **Ситуационная схема расположения**

3. **Свидетельство о собственности**

4. **ИНН**

**Примечание:**

Заявитель

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Иванов Иван Иванович** |  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество) |  |  |  |
| **+7 971-854-5454** |  |  |  |
| **gh125@mail.ru** |  |  |  |

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи

абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

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

(подпись)

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

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

\*(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.