Генеральному директору

АО «НЭСК»

Аликову К.Б.

**ЗАЯВКА**C:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\yw0polml.png

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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия номер выдан (кем, когда)

3. Зарегистрирован(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (индекс, адрес)

3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)

4. Фактический адрес проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (индекс, адрес)

5. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощностьC:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\i0l31kv3.png энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, при напряженииC:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\sdcplbhl.png \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряженииC:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\5qfml61j.png \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряженииC:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\keidwfhv.png \_\_\_\_\_ 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 |
|  |  |  |  | **III** |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)): АО «Горэлектросеть» г. Невинномысск

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

(подпись)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

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

C:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\wnb7jct2.pngМаксимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

C:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\bvfkrvcu.pngМаксимальная 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).

C:\Users\pto4\AppData\Local\Temp\KClipboardExport\gihvt1an.pngКлассы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.