**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств**

1.

(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя или ФЛ)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (ЕГРНИП) и дата ее внесения в реестр [[1]](#endnote-1)1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[2]](#endnote-2)2: сери |  | номер |  |

выдан (кем, когда)

3. Место нахождения заявителя (юр. адрес), в том числе фактический адрес (почтовый адрес)

(индекс, адрес)

4. В связи с

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

просит осуществить технологическое присоединение:

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

(место нахождения энергопринимающих устройств: адрес, объект, нмр, куст)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет  ­­ \_\_\_\_\_\_ кВт напряжение [[3]](#endnote-3) \_\_\_\_кВ

6. Характер нагрузки

7. Срок электроснабжения по временной схеме [[4]](#endnote-4)4

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение

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

10. Прошу выполнить комплекс специальных измерений силами ООО «Энергонефть Томск»: ДА / НЕТ (Нужное подчеркнуть)

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Руководитель организации (заявитель)

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

М.П.

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-2)
3. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 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, указывается срок до 12 месяцев. [↑](#endnote-ref-4)