

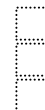
Полное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП	
Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП	
ИНН	
КПП	
Банк	
Расчетный счет	
Корр. Счет	
БИК	
ОКПО	
ОГРН	
Телефон/факс	
ОКВЭД (с расшифровкой)	

## ЗАЯВКА

### **юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью свыше 670кВт к электрическим сетям МУП «Электросеть» г.Фрязино МО**

Прошу направить проект договора на присоединение к электрической сети:

- а) впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств (ЭПУ)
- б) увеличение максимальной мощности (с учетом ранее присоединенной мощности)
- в) изменение точки присоединения



### **Сведения и характеристики энергопринимающих устройств:**

1. Наименование энергопринимающих устройств: \_\_\_\_\_

2. Местонахождение энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств:

3.1. впервые вводимых в эксплуатацию ЭПУ (новое присоединение) \_\_\_\_\_ кВт

3.2. увеличение максимальной мощности ранее присоединенных ЭПУ \_\_\_\_\_ кВт

в том числе: - вновь присоединяемая мощность \_\_\_\_\_ кВт

- ранее присоединенная мощность \_\_\_\_\_ кВт

4. Напряжение сети \_\_\_\_\_ В

5. Количество, мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_;

6. Коэффициент мощности,  $\cos\phi$  \_\_\_\_\_;

7. Заявленный характер нагрузки (вид производственной деятельности) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения \_\_\_\_\_

8. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

9. Заявляемый уровень надёжности энергопринимающих устройств I,II,III \_\_\_\_\_

10. Величина и особенности величины технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) \_\_\_\_\_

12. Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям \_\_\_\_\_

13. Наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым планируется заключить договор электроснабжения \_\_\_\_\_

Заявитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

должность

**М.П.**

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

(ФИО)

номер и дата доверенности \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*К Заявке прилагаются следующие документы (отметить в левом столбце):*

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям МУП «Электросеть» г.Фрязино МО;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут расположены) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в МУП «Электросеть» г.Фрязино МО представителем заявителя.