

## З А Я В К А

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт

Реквизиты заявителя \_\_\_\_\_

(для юридических лиц - полное наименование и номер записи в ЕГРЮЛ, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр)

Место нахождения заявителя:

Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
(индекс, населенный пункт, улица, № дома)

Юридический адрес \_\_\_\_\_  
(индекс, населенный пункт, улица, № дома)

Наименование энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

Место нахождения энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт  
В том числе: существующая \_\_\_\_\_ кВт  
дополнительная \_\_\_\_\_ кВт

Класс напряжения \_\_\_\_\_ кВ  
0,22, 0,38, 6-10 кВ

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

Заявляемая категория надежности (уровень надежности) энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

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

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

Характер нагрузки (вид производственной деятельности) \_\_\_\_\_

Заявитель / Представитель заявителя \_\_\_\_\_  
должность / подпись / Ф.И.О.

Дата \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

МП

К заявке должны быть приложены следующие документы:

1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
3. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
4. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
5. копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации) (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства).