

З А Я В К А

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

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

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 экономической деятельности хозяйствующего субъекта) _____

Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение (для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно) _____

(заполняется при необходимости)

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).