

Зарегистрировано :

« ____ » _____ 20 __ г.

Вх.№ _____

генеральному директору

АО «Восход »КРЛЗ

Шмакову Н.В.

ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств
суммарной присоединенной мощностью до 750 кВА**

1. _____

(Ф.И.О. или полное наименование Заявителя)

2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр¹ _____

паспортные данные²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. юридический адрес Заявителя¹ _____

(индекс, адрес)

4. фактический адрес Заявителя _____

(индекс, адрес)

в связи с _____

(увеличение объема присоединенной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др.)

просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____

(наименование объекта для присоединения)

6. расположенного по адресу: _____

(место нахождения объекта)

7. Максимальная мощность³ энергопринимающих устройств *(вновь заявляемая + сущ.)* _____ кВт
на напряжении⁴ _____ кВ, в том числе:

7.1. Вновь заявляемая мощность энергопринимающих устройств:

_____ кВт на напряжении⁴ _____ кВ;

7.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность)
_____ кВт на напряжении⁴ _____ кВ.

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

(описание существующей сети для присоединения

дополнительной мощности или (и) планируемых точек присоединения)

9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения:

I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт.

¹ для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

² для физических лиц

³ максимальная мощность указывается равной заявляемой в случае отсутствия существующей мощности (т.е. в п. 7 и пп. 7.1. величина мощности указывается одинаковая)

⁴ классы напряжения (0,22; 0,38; 6; 10) кВ

10. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) _____

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

11.1. Срок проектирования _____

11.2. Ввод в эксплуатацию: 1 этап _____ кВт, _____ категория, срок ввода _____;

2 этап⁵ _____ кВт, _____ категория, срок ввода _____;

3 этап⁵ _____ кВт _____ категория, срок ввода _____ и т.д.

12.Поэтапное распределение мощности:

(после ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств - по годам/кварталам/месяцам)

Приложения * (указать перечень прилагаемых документов):

1. _____;

2. _____;

3. _____;

4. _____;

5. _____.

Руководитель организации/Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(должность¹)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Заявку принял

(должность отв. лица подразделения)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.

* *Документы, которые необходимо приложить к заявке:*

⁵ в случае отсутствия поэтапного включения проставляется прочерк

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и(или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
3. Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям;
4. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.