

Зарегистрировано :

« ____ » _____ 20 __ г.

Вх.№ _____

Генеральному директору

ОАО «Калугапутьмаш»

А.В. Антропову

ЗАЯВКА

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 670 кВт**

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 максимальной 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 *(присоединяемых + ранее присоединенных)* _____ кВт на напряжении _____ кВ, в том числе:

7.1. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств:

_____ кВт на напряжении _____ кВ;

7.2. Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств: _____ кВт на напряжении _____ кВ.

¹ для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

² для физических лиц

³ максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в п.7 и пп.7.1. величина мощности указывается одинаковая)

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

(описание существующей сети для присоединения

_____ максимальной мощности(вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)

9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения:

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

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 этап⁴ _____кВт, _____ категория, срок ввода _____;

3 этап⁴ _____ кВт _____ категория, срок ввода _____ и т.д.

12.Планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

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

13. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности)⁵ (указать наименование гарантирующего поставщика⁶ или иной энергоснабжающей организации)

14⁷. Договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке:

Приложения * (указать перечень прилагаемых документов):

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;

⁴ в случае отсутствия поэтапного включения проставляется прочерк

⁵ Название энергоснабжающей организации (или гарантирующего поставщика), у которой в последующем будет покупаться электроэнергия. Указывается в случае отсутствия заключенного договора электроснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергетических устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

⁶ С перечнем гарантирующих поставщиков можно ознакомиться на сайтах ФСТ России (www.fstrf.ru), ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (www.mrsk-cp.ru) и в Центрах обслуживания клиентов ОАО «МРСК Центра и Приволжья»

⁷ Договор энергоснабжения – потребитель оплачивает потребленную энергию по тарифу, включающему в себя плату за услуги по передаче электроэнергии.

Договор купли-продажи (поставки) энергии (мощности) – потребитель оплачивает потребленную энергию, а также обязан заключить с сетевой организацией договор на оказание услуг по передаче электрической энергии и дополнительно оплачивать ей соответствующие услуги.

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:*

- 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.*