

Зарегистрировано:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Вх.№ _____

Генеральному директору

ОАО «Калугапутьмаш»

А.В. Антропову

ЗАЯВКА¹

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. _____
(Ф.И.О.)

2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Зарегистрирован (а) по адресу: _____

(индекс, адрес)

4. фактический адрес проживания: _____

(индекс, адрес)

в связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности; новое строительство и др.)
просит Вас осуществить технологическое присоединение:

5. _____,
(наименование объекта для присоединения)

6. расположенного по адресу _____
(место нахождения объекта)

7. Максимальная мощность² 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.

8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III.

9. Количество источников электроснабжения – один.

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) _____
(планируемый срок ввода в эксплуатацию)

11. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности)³ (указать

¹ максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств;

² 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);

³ Название энергоснабжающей организации (или гарантирующего поставщика), у которой в последующем будет покупаться электроэнергия. Указывается в случае отсутствия заключенного договора электроснабжения (купли-

наименование гарантирующего поставщика⁴ или иной энергоснабжающей организации)

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

Приложения * (указать перечень прилагаемых документов):

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

Заявитель:

(Ф.И.О.)

(контактный телефон)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Заявку принял

(должность отв. лица подразделения)

(Ф. И. О.)

Подпись _____

Дата «__» _____ 20__ г.

* Документы, которые необходимо приложить к заявке:

1. План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить;
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. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергетических устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

⁴ 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»

⁵ 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.