Образец Генеральному директору

ООО «СК ЭнергоСервис»

Стасюку Юрию Викторовичу

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. **Иванов Иван Васильевич**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Место нахождения заявителя, в том числе фактический **адрес 664050, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ржанова, дом 1, кв. 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия **2503 № 101213**

выдан (кем, когда) **Отделом УФМС России по Иркутской области в Октябрьском районе гор. Иркутска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. В связи **с новым строительством**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение энергопринимаюшего устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных **Иркутская область, Иркутский район, 28 км. Байкальского тракта, садоводство «Мечта»**

**участок 56**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

1. **Количество точек присоединения** с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

**одна точка 15 кВт**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(описание существулощей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

б. **Максимальная мощность**энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) оставляет

**15 кВт**, при напряжении**0,38** **кВт** с распределением по точкам присоединения: точка присоединения

 **1- 15 КВт**, точка присоединения \_\_\_ **кВт**, в том числе:



 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

 **15 кВт** при напряжении5 **0 38 кВт**, со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения **1 - 15 КВт**, точка присоединения **кВт**

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_**кВт** при напряжении \_\_\_\_ **кВт**., со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_**кВт**, точка присоединения\_\_\_\_ **кВт**

1. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов **нет** кВА.
2. Количество и мощность генераторов \_\_**нет**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9, Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

* 1 категориякВт; П категория\_\_\_\_-\_\_\_ кВт; III категория **15 кВт**,
* 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию напряжения в точках присоединения **нагрузка симметричная не вызывающая искажения форм кривой электрического тока**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**НЕ ТРЕБУЕТСЯ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:



14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли продажи электрической энергии (мощности) **Иркутская энергосбытовая компания**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные данные заявителя: телефон: 8-914-111-22-11

 Адрес электронной почты:



Приложение:

 1. Копия паспорта на 2 листе(-ах)

2. Копия выписки из гос. реестра прав на недвижимое имущество на 1 листе(-ах)

1. Копия членской книжки на 3 листе(-ах)
2. Копия договора №00/0 Субаренды земельного участка на 26 листе(-ах)

 /ИвановИ. В./ «01 » января 2018 г.

Фамилия И. О.

 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, и 12 настоящей заявки не заполняют.

За исключением лиц, указанных в пунктах 12(l) - 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<З> Для физических лиц.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимаюгцих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте ”а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4: 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

 <7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности). <8> Для энергопринимаюгцих устройств потребителей электрической энергии.