

Директору
МУПВ «ВПЭС»

от директора ООО "РД-Групп"
Иванов И.И.

ЗАЯВКА

юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт включительно

1. Прошу осуществить технологическое присоединение

И.И. Иванов ООО "РД-Групп"
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

в связи с

новое строительство;

технологическое присоединение ранее не присоединенных энергопринимающих устройств существующего объекта;

увеличение мощности существующего объекта;

перевод помещения из жилого в нежилое с увеличением мощности;

изменение категории надежности электроснабжения;

изменение точки присоединения;

изменение вида производственной деятельности, не влекущего пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющий схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

2. Расположенных по адресу: г. Владивосток, ул. Мавроди, 10

(местонахождение энергопринимающих устройств)

3. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 2

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

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя составляет 162 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ, с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 162 кВт;

точка присоединения 2 - 162 кВт.

Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет — кВт по уровню напряжения — кВ, с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения — - — кВт;

точка присоединения — - — кВт.

5. Заявляемая категория надежности электроснабжения присоединяемых энергопринимающих устройств²:

I категория — кВт;

II категория 162 кВт;

III категория — кВт.

6. Характер нагрузки (вид экономической деятельности Заявителя)

бытовая (жилье, ГСК, дачи);

промышленная (нежилые помещения, офис, автостоянки и т.д.);

смешанная (жилье с нежилыми помещениями, салоны красоты и т.д.);

сельскохозяйственная;

7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам прогнвоаварийной автоматики И.И. Иванов

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности.

Этап (очередь строительства а)	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств, (месяц год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств, (месяц год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств	Категория надежности энергопринимающих устройств
<u>I</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>162</u>	<u>II</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купи - продажи электрической энергии (мощности)) ООО "РД-Групп"

10. Реквизиты Заявителя:

Юридический (адрес регистрации) и почтовый адрес: 690000 г. Магнитогорск, Свердловский

проспект, 94-162

Тел./факс: 236-24-15

ОГРН 1022538006650

ИНН 2538122825

(просьба указать не менее двух телефонов)

КПП 253801001

Р/счет 4040281057001000507 К/счет 40101810000000000867 БИК 040504864

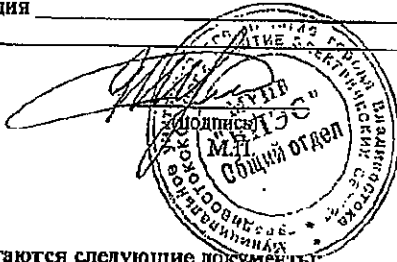
Банк Филиал ВБР Банка (АО) г. Маг - к

ОКПО 23227626

в случае если адрес не указан или указан неверно - МУПВ «ВТЭС» не несет ответственности за недоставку почтовой корреспонденции.

Дополнительная информация

(исполнитель, телефон)



Шуралева С.С.
(расшифровка подписи)

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
 - б) 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 заявителя;
 - в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противаварийной автоматики;
 - г) 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);
 - д) для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;
 - ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, 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);
 - з) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования.
- Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон (при увеличении мощности существующего объекта).