

Директору
МУПВ «ВПЭС»

В.В. Латышеву

от Александровской
Кричевт Кричевт

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт

1. Прошу осуществить технологическое присоединение

Средств трансформации энергии
(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. Плехановская, 43а
(местонахождение энергопринимающих устройств)

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

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно)

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя (или вновь) или (и) планируемых точек присоединения составляет 1000 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ;

с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1000 кВт;

точка присоединения 2 - 1000 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. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов —

6. Количество и мощность генераторов —

7. Заявляемая категория надежности электроснабжения присоединяемых энергопринимающих устройств²:

I категория — кВт;

II категория 600 кВт;

III категория 400 кВт.

8. 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;

Характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения

9. Величина и обоснование технологического минимума (для генераторов) —

10. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони —

Величина и обоснование технологической и аварийной брони —

11. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики ИР ПЕРСОНАЛ С.С

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

Этап (очередь строительства)	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств, (месяц год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств, (месяц год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств	Категория надежности энергопринимающих устройств
I	2014	2018	1000	II, III

13. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) АО "ЭЭК"

14. Я, Фронова Ирина Юрьевна (фамилия, имя, отчество) согласен(а) с предоставлением и обработкой моих персональных данных 19.11.2014 (дата) Ирина Фронова (подпись) И.И. Фронова И.И. (ФИО)

15. Паспорт серия: 0000 № 000000 выдан (кем, когда): Алексеевич
Рубин Владимирович 30.01.2001

16. Зарегистрирован(а): 00000 Иркутской край, г. Владивосток,
ул. Мейбуха 12-1 (индекс, адрес)

Номер ИНН 0000000000

Почтовый адрес: 00000, Иркутской край, г. Владивосток,
ул. Мейбуха, 12-1 (индекс, адрес)

Тел./факс: 99119711061

(просьба указать не менее двух телефонов)

* в случае если адрес не указан или указан неверно – МУПВ «ВПС» не несет ответственности за доставку почтовой корреспонденции.

Дополнительная информация _____

(исполнитель, телефон)

(подпись)

(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 противоаварийной 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