

Директору
МУПВ «ВПЭС»

В.В. Латышеву

от ООО «Робур-ДВ»
в лице генерального
директора
Красильникова В.А.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. Прошу осуществить технологическое присоединение

нежилого здания

(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.

расположенных

адресу:

г. Владивосток, ул. Дзержинская, 33

по

(местонахождение энергопринимающих устройств)

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя 140 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ, из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 4 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ.

3. Заявляемая категория надежности электроснабжения присоединяемых энергопринимающих устройств III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

4. 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;

5. 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
<u>I</u>	<u>01. 2018</u>	<u>03. 2018</u>	<u>140</u>	<u>III</u>

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 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).