

Директору
МУПВ «ВПЭС»

от Иванов Сергей Владимирович

ЗАЯВКА

на присоединение энергопринимающих устройств физических лиц (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) по одному источнику электроснабжения максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

1. Прошу осуществлять технологическое присоединение числовой дачи

(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 по адресу: г. Владивосток, ул. Коммунистическая, д. 2

(местонахождение энергопринимающих устройств)

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя 15 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ, из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность — кВт по уровню напряжения — 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>12. 2017</u>	<u>01. 2018</u>	<u>15</u>	<u>III</u>

6. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) АО «РСК»

7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики не предусмотрены

8. Я, Авассов Сергей Владимирович согласен(а) с предоставлением и обработкой моих персональных данных 19.09.2017 Авассов С.В.
(фамилия, имя, отчество) дата подпись ФИО

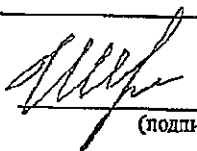
Паспорт серия: 0816 № 324545 выдан (кем, когда): Владимир ЧФМС
России по Санкт-Петербургской области в г. Южно-Сахалинске 19.07.2008
Зарегистрирован(а): г. Владивосток, ул. Мельбуца 10-324
(индекс, адрес)

Номер ИНН 650106438388
Почтовый адрес: Приморский край, Владивосток, г. Владивосток, ул. Мельбуца, 10-324
(индекс, адрес)
Тел./факс: 99149741061

(просьба указать не менее двух телефонов)

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

Дополнительная информация _____


(подпись)

Авассов С.В.
(расшифровка подписи)

(исполнитель, телефон)

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. 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);
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
4. Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон (при увеличении мощности существующего объекта).
5. 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);
6. 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.