

Усл № 112/13 - 22  
от 14.10.17

Директору  
МУПВ «ВПЭС»  
В.В. Латышеву  
от ООО «Новый дом»  
в лице директора  
Шамочной Н.В.

**ЗАЯВКА**

юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт

1. Прошу осуществить технологическое присоединение Административное здание по ул. Русской в г. Владивостоке  
(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. Русская  
(местонахождение энергопринимающих устройств)

3. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств две  
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя составляет 1800 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ,

с распределением по точкам присоединения:  
точка присоединения 1 - 1800 кВт;  
точка присоединения 2 - 1800 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 2 x 1000

6. Количество и мощность генераторов определяется проектом

7. Заявляемая категория надежности электроснабжения присоединяемых энергопринимающих устройств<sup>2</sup>:

- I категория 40 кВт;
- II категория 1000 кВт;
- III категория 260 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. 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>02. 2018</u>	<u>1040</u>	<u>I, II</u>
<u>II</u>	<u>03. 2018</u>	<u>12. 2018</u>	<u>260</u>	<u>III</u>

12. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) ТАО «СБМ»

13. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики определены проектом

14. Реквизиты Заявителя:

Юридический (адрес регистрации) и почтовый адрес: г. Ярославль, ул. Дзержинского, 124  
г. Ярославль, ул. Билосека, 87 Тел./факс: 2461823

ОГРН 760 0000000000 ИНН 760 00 003 КПП 0000000  
 (просьба указать не менее двух телефонов)

Р/счет 40400000000000000000 К/счет 40100000000000000000 БИК Р000000000

Банк ТАО «Сбербанк» ОКПО

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

Дополнительная информация

(исполнитель, телефон)



(подпись)

(расшифровка подписи)

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 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;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- 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);
- 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;
- 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);
- 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).