

Директору
МУПВ «ВПЭС»

В.В. Латышеву

от Соболевой Дарьи
Андреевны

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. Прошу осуществить технологическое присоединение железнодорожного навесного

(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. Иркинская, 17

(местонахождение энергопринимающих устройств)

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя 130 кВт по уровню напряжения 0,4 кВ, из них ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 15 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>IV кв. 2018 г.</u>	<u>III кв. 2018 г.</u>	<u>130</u>	<u>III</u>

6. Порядок расчета и условия рассрочки, внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по вариант 1

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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

8. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики нет

9. Я, Соболева Дарья Андреевна согласен(а) с предоставлением и обработкой моих персональных данных 19.12.2017 Соболева Д.А.

Паспорт серия: 05-17 № 231419 выдан (кем, когда): ОУФМС РФ по ПК в Тверском районе г. Владивостока, 23.11.17

10. Зарегистрирован(а): г. Дальнегорск, ул. Енисейская, 13 кв. 42

Номер ИНН 253248172003

Почтовый адрес: г. Владивосток, ул. Камаровская, 3, оф. 304

Тел./факс: 89990001300

(просьба указать не менее двух телефонов)

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

Дополнительная информация Прошу направить копию

Соболева Д.А.
(подпись)

Соболева Д.А.
(расшифровка подписи)

(исполнитель, телефон)

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств с привязкой к местности, 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.