

От 27-02 2019 г. № _____

Директору ХМУПЭС Савватееву А.Г.

ЗАЯВКА <1>

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

1. Краевое государственное учреждение предприятие
(полное наименование заявителя - юридического лица;
"Примэнерго", филиал "Михайловский"
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
в лице представителя Семёнов Семён Семёнович
(фамилия, имя, отчество, основания)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2>
ЕГРЮЛ № 16898 от 10.07.2001; ОГРН 102321512614

Паспортные данные <3>: серия 05-00 номер 485941 выдан (кем, когда)
ОВД Прим. края 26.07.1999г

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 692550 Приморский кр.
Михайловский р-н, с. Михайловка, ул. Степная 40
(индекс, адрес)

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения подключение ранее не подключенного объекта и др. - указать нужное) просит осуществить технологическое присоединение Электророботозавода
"Котельная 4/5"

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Прим. кр. Хорольский р-н с. Хороль ул. Цветная 20
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств ВА 10 кВ РФ №3 и №10 ТП-40 (2х630 10/4кВ)
Основа Ф-1 0,4кВ 210кВт; и ВА 10 Ф-3 и 10 ТП-40 (2х630 10/4кВ)
(описание существующей сети для присоединения,
резерв Ф-6 0,4кВ 210кВтмаксимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 210 кВт; при напряжении <5> 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения Основа Ф-1 - 210 кВт, точка присоединения резерв - 210 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 45 кВт при напряжении 0,4 кВ., со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения Основа - 5 кВт; точка присоединения резерв - 45 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 165 кВт., при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения основа - 165 кВт; точка присоединения резерв - 165 кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов нет кВА.

8. Количество и мощность генераторов нет

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория — кВт; II категория 210 кВт; III категория — кВт.

10. Заявляемый 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 <7> _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8>

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и

очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	июль 2019	октябрь 2019	210	вторая

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

ПАО "СЭЭК"

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

15. Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации не подавались

16. Заказчик согласен / не согласен на раскрытие сетевой организацией информации, относящейся к нему и содержащейся в пунктах № 1-12

(Заявитель дает согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящей заявке и в договоре на технологическое присоединение, а также согласие на передачу информации третьим лицам с целью выполнения обязательств по технологическому присоединению и исполнению требований, установленных нормативными документами надзорных органов).

Согласен Семёнов Семён Семёнович (Ф.И.О.) (подпись)

Не согласен _____ (Ф.И.О.) (подпись) (если не согласен, указать информацию по каким пунктам не раскрывать)

Реквизиты

Заявителя: ОГРН 10825390665 ИНН 253942112 КПП 253202101 Р/счет 40252212211512 К/счет 308112114115116 БИК 0408020101 Банк Филиал ВТБ Банка АО ОКПО 88215416

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- Копия ОГРН
- Реквизиты банка
- Устав предприятия
-
-
-

Документы необходимые для подачи заявки:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в масштабе 1:1000 и топографический план 1:500 (утверждается комитетом АГУМИ и ЖР администрации МО Хорольский район и (или) администрацией Хорольского сельского поселения, администрацией Ярославского ГП);
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Правоустанавливающие и иные документы заявителя (свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин);
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

Заявитель несёт ответственность согласно действующему законодательству за достоверность информации, указанной им в заявке, являющейся основой для заключения договора технологического присоединения и не возражает против передачи третьим лицам его персональных данных, необходимых для осуществления договора технологического присоединения.

Сообщите удобный для Вас способ получения документов :

По почте , заказным письмом; Получу лично в ХМУПЭС, после уведомления по телефону.

Руководитель организации (заявитель):

Семиков С. С.

(фамилия, имя, отчество)

8812542164

(контактный телефон)

Директор [подпись]

(должность) (подпись)

27" 02 2019 г. М.П.

<1> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.