# *ОБРАЗЕЦ*

#  Заявка[**\*(1)**](#sub_414111) юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

 1. Иванов Иван Иванович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование заявителя - юридического лица;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей) и дата ее внесения в реестр[\*(2)](#sub_414222) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Паспортные данные[\*(3)](#sub_414333):  серия 30 02 номер 933433\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) 25.02.2008 2-м ПО ПВС УВД г. Петропавловска-Камчатского.

 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 683031\_

г. Петропавловск-Камчатский ул. Топоркова д. 9 кв. 209\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (индекс, адрес)

 4. В связи с новым строительством\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

 изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение рыбного завода\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных п. Октябрьский Усть-Большерецкого р-на Камчатского края ул. Цепляева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (место нахождения энергопринимающих устройств)

 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров

элементов энергопринимающих устройств 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (описание существующей сети для присоединения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых

 точек присоединения)

 6. Максимальная мощность[\*(4)](#sub_414444) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 180\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[\*(5)](#sub_414555) 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка

присоединения \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения

\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт), в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет 180\_кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением

по точкам присоединения:

 точка присоединения \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

 точка присоединения \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

 б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ со следующим

распределением по точкам присоединения:

 точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

 точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов

\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА.

 8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств[\*(6)](#sub_414666):

 I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт;

 II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

 III категория 180\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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)](#sub_414777) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для

генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной

брони[\*(8)](#sub_414888) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 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 | Май 2018 | Декабрь 2018 | 180 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым

планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи

электрической энергии (мощности) АО «КЭС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых

составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, [пункты 7](#sub_414007), [8](#sub_414008), [11](#sub_414011) и [12](#sub_414012) настоящей

заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. План расположения энергопринимающего устройства на \_\_\_\_ листе(-ах);
2. Копия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наименование документов, подтверждающих 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листе(-ах);

 предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства

1. Копия паспорта или иного удостоверяющий личность заявителя документа на \_\_\_\_\_ листе(-ах) /для физического лица/;
2. Копия Устава / Положения на \_\_\_\_\_ листах;
3. Копия Свидетельства о внесении записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей на \_\_\_\_\_ листе(-ах);
4. Копия Свидетельства о постановке на учет юридического лица / индивидуального предпринимателя в налогом органе по месту нахождения на территории РФ на \_\_\_\_\_ листе(-ах);
5. Копиярешения (протокола общего собрания) о назначении руководителя (имеющего право подписи договоров) на \_\_\_\_\_ листе(-ах);
6. Копия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листе(-ах);

 наименование документа, подтверждающего ранее разрешенную мощность

1. Реквизиты банковского счета на \_\_\_\_\_ листе(-ах).

 Руководитель организации (заявитель)

Иванов Иван Иванович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество)

 8-962-292-4499\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (контактный телефон)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись)

 "\_16\_\_"марта 2018г.

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) За исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1 - 14](#sub_4121) 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](#sub_414061) 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.