

Образец заполнения заявки, направляемой заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до **15 кВт** включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

«___» _____ 20__ года

Генеральному директору
ООО «Таймырэнергоресурс»
А.Н. Пронину

ЗАЯВКА

- Иванов Иван Иванович**
(Фамилия, имя, отчество)
- Паспортные данные: серия **6420** номер **145291** выдан (кем, когда) **ОВД Красноярского края г. Красноярск, 20.01.1999г**
- Зарегистрирован(а): **647340, Красноярский край, пгт. Диксон, ул. Таяна 8/3**
(индекс, адрес)
- Фактический адрес проживания: **647340, Красноярский край, пгт. Диксон, ул. Таяна 8/3**
(индекс, адрес)
- В связи с **новым строительством (реконструкцией с увеличением максимальной мощности, изменением уровня напряжения)**
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение **индивидуального жилого дома**
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения, например, индивидуальный жилой дом, садовый дом, гараж, баня)
общей площадью 600 кв.м, способ приготовления электрическая,
(тип плиты - электрическая, газовая или на твердом топливе)
- расположенных по адресу: **Красноярский край, пгт. Диксон, ул. Таяна 104**
(место нахождения энергопринимающих устройств)
В случае, если Ваше энергопринимающее устройство расположено на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, прошу указать являетесь ли Вы членом указанного некоммерческого объединения: _____ являюсь _____ не являюсь.
(отметить выбранный вариант путём проставления галочки)

- Максимальная мощность¹ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **15** кВт, при напряжении² **380** В, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **15** кВт при напряжении² **380** В;
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет **0** кВт при напряжении² **_** В.
(указать при наличии) (указать при наличии)

- Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности - **III** (по одному источнику электроснабжения).
- Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
I	2017	2018	15	III

- Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) – **ООО «Таймырэнергоресурс», договор энергоснабжения.**

Номер и дата договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка (при наличии) – № 1234 от 01.01.2017.

Обращаю внимание, что в случае, если максимальная мощность энергопринимающих устройств до **670 кВт** включительно, то п. 9 заявки заполняется в обязательном порядке.

- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики – **вся нагрузка.**

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____

Заявитель

Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество)

8-913-000-00-00

(контактный телефон)

(подпись)

« » 2017 г.

¹ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте «а» пункта б настоящего образца величина мощности указывается одинаковая).

² Классы напряжения (0,4 (220 В или 380 В); 6; 10) кВ.

К заявке прилагаются следующие копии документов:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (с обозначением энергопринимающих устройств относительно объективных территориальных ориентиров, позволяющих определить его местоположение);

б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (**данная информация может быть указана в п. 10 заявки.** Обращаю внимание, что в соответствии с п. 46 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, **энергопринимающие устройства потребителей всех категорий в установленном нормативными правовыми актами порядке подключаются под действие устройств противоаварийной автоматики**);

в) документ, подтверждающий 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;

г) **копия паспорта гражданина Российской Федерации** или иного документа, удостоверяющего личность.

д) 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 индивидуально вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

е) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с **пунктом 33** Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (**предоставляется по желанию заявителя** при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

Примечание:

1. Заявка направляется Заявителем в Сетевую организацию **в 2-х экземплярах с описью вложения**. Кроме того, приложенные к заявке **копии документов должны быть заверены** лицом, подающим заявку. Опись вложения может быть предоставлена на отдельном листе, либо прилагаемые документы могут быть перечислены в качестве приложений в заявке.
2. **При сдаче и получении документов** представителям заявителей необходимо иметь при себе **доверенность**.
3. Телефон горячей линии: 8 (39152) 2-41-30.