**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт**

*(за исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил)*

1.

(полное наименование заявителя – юридического лица;

.

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр [[2]](#endnote-2)2

Идентификационный номер налогоплательщика2 (ИНН)

.

Паспортные данные [[3]](#endnote-3)3: серия номер

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Дата и место рождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) (СНИЛС)

.

4. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(увеличение максимальной мощности, новое присоединение, изменение точки присоединения, категории надежности и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение

,

(наименование энергопринимающих устройств (вводно-распределительное устройство (ВРУ) и другое, для электроснабжения жилого дома, земельного участка и пр.)

расположенных

.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

(описание существующей сети для присоединения,

.

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

6. Максимальная мощность [[4]](#endnote-4)4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении [[5]](#endnote-5)5 |  | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: |  |  |  |  |

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

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении |  | 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]](#endnote-6)6:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I категория |  | | | кВт; | | |
| II категория | |  | | | 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]](#endnote-7)7

.

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

.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[8]](#endnote-8)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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке  
 .

Вид договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) – **указать нужное**.

**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**) – № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать номер и дату договора при наличии договора).

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
|  | | |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной  почты заявителя) | | |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

М.П. (при наличии)

1. 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, утв. Постановлением Правительства № 861 от 27.12.2004 (далее – Правила). [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-3)
4. 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). [↑](#endnote-ref-4)
5. 5 Классы напряжения (0,4; 6; 10; 35) кВ. [↑](#endnote-ref-5)
6. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#endnote-ref-6)
7. 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). [↑](#endnote-ref-7)
8. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

   **К заявке прилагаются следующие документы:**

   1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (с обозначением энергопринимающих устройств относительно объективных территориальных ориентиров, позволяющих определить его местоположение, например, распечатка из ДубльГис, Яндекс.Карты, Google Maps и т.д.);
   2. 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;
   3. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики (**данная информация может быть указана в п. 15 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 и режимной автоматики**);
   4. один из перечисленных ниже видов документов (за исключением случаев, предусмотренных подпунктами «н» и «о» п. 10 Правил):

   - копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

   - копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);

   - копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

   1. в случае подачи заявки на основании п. 8(7) 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, утвержденными Постановлением Правительства от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила) - копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленных порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка;
   2. в случае подачи заявки на основании п. 8(8) Правил - копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки в случаях, указанных в абзацах 3 и 4 п. 8(8) Правил);
   3. 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, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин. Копия паспорта не представляется в случае подачи заявителем заявки с использованием единого портала;
   4. 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 собственников 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). *С образцом письма-согласия возможно ознакомиться на сайте АО «Витимэнерго» (путь:* *https://www.vitimenergo.ru/qa/4372.html);*
   5. 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](consultantplus://offline/ref=C22363A9129FC2616E4792AE4CC161C31A8FBE09484FDE7A3DC2357E1C4FE2EEFF2BE3464444A549d632C) 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) с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора;
   6. в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.
   7. заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.
   8. при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом «и(1)» п. 9 Правил, - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;
   9. при наличии в заявке сведений, предусмотренных подпунктом «и(2)» п. 9 Правил, - копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
   10. в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства - копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии);
   11. иные документы, предусмотренные п. 10 Правил.

   **Согласие на обработку персональных данных (для физических лиц)**

   Во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее-Закон) я принимаю решение о представлении моих персональных данных и даю согласие АО «Витимэнерго» (ИНН 3802005802, 666902, Российская Федерация, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Подстанция, дом 4) (далее - оператор) на их обработку и осуществление действий, предусмотренных п.3 ч.1 ст.3 Федерального закона «О персональных данных», в целях**:**

   обработка персональных данных будет осуществляться в целях приема, регистрации и рассмотрения обращений (заявок) физических лиц и индивидуальных предпринимателей (субъектов персональных данных) и приложенных к ним документов, ведения переписки с субъектом персональных данных и иными лицами, получения сведений о субъекте персональных данных, необходимых для обработки его заявки, заключения договора по инициативе субъекта персональных данных, исполнения договора, стороной (выгодоприобретателем) по которому является субъект персональных данных, в целях подготовки и выдачи документов в адрес субъекта персональных данных, связанных с осуществлением АО «Витимэнерго» деятельности по технологическому присоединению и иных видов деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе для передачи документов в адрес АО «Витимэнергосбыт» (Гарантирующий поставщик) и/или иногосубъекта розничного рынка, с которым заявитель заключил/намеревается заключить договор энергоснабжения или договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), а также в целях информирования субъектов персональных данных о предоставляемых коммерческих услугах и работах, в том числе по производству проектных, строительно-монтажных, пуско-наладочных работ в целях исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения.

   **Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных:**

   фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес, паспортные данные: а) вид документа; б) серия и номер документа; в) орган, выдавший документ: - наименование; - код; г) дата выдачи документа; адрес регистрации места жительства; адрес фактического мета жительства, номер контактного телефона; д) сведения, содержащиеся в документах, прикладываемых к заявке и иные сведения и документы, необходимые для целей обработки заявки и целей, указанных в настоящем согласии.

   **Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных:**

   Обработка вышеуказанных персональных данных будет осуществляться путем смешанной обработки персональных данных (сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение использования, распространение), в том числе передача, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных).

   **Срок, в течение которого действует согласие субъекта персональных данных, а также способ его отзыва, если иное не установлено федеральным законом:**

   Срок действия данного согласия – 30 лет;

   На основании письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных оператор прекратит обработку таких персональных данных в течение 3 (трех) рабочих дней, о чем будет направлено письменное уведомление субъекту персональных данных в течение 10 (десяти) рабочих дней.

   В порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, согласие может быть отозвано субъектом персональных данных путем письменного обращения к оператору, получающему согласие субъекта персональных данных. Я согласен(на) с тем, что по моему письменному требованию уведомление об уничтожении персональных данных будет вручаться мне (моему представителю) по месту нахождения оператора илилица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора.

   **Подпись заявителя:**

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

   «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г. (Фамилия, Имя, Отчество полностью, подпись) [↑](#endnote-ref-8)