**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)

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) .

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 планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 .

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.

Руководитель организации (заявитель)

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

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

М.П.

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) 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.

   **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)