Директору ООО «ГИП-Электро»

А.А. Нусенкису

**ЗАЯВКА**

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

………………//………………………………………………………..………………………………..………...………………………

(полное наименование заявителя – юридического лица; ФИО заявителя – индивидуального предпринимателя/физического лица)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. НОМЕР ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ/ЕГРИП **[[1]](#footnote-1)**

..………………………………………………………………………………......................

ДАТА ВНЕСЕНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТР

……………………

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ **[[2]](#footnote-2)**:  ВЫДАН  г.

………..……... ……………..

серия номер дата выдачи

…………………………………………………………...………………………………………………………………………………………............

кем выдан

1. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: ……………….……………………………………………………………………………………………………………...

……………….……………………………………………………………………………………………………………..........................................................

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ:

……………………………………………………………………….………….………….…

…………………………………………………………………….………….………….………………………………………………….

1. В СВЯЗИ С

………………………………………………………………………………………………………………………………

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)

ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

.……………………………………................................

.…………………………………..…………………………………………………………..…………………................................

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

РАСПОЛОЖЕННЫХ

…………………………………...…………………………………………………………………………...........

(место нахождения энергопринимающих устройств)

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  **(при наличии)**

…………………………………………..….

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ СОСТАВЛЯЕТ**[[3]](#footnote-3)**: **кВт**

…………….

ПРИ НАПРЯЖЕНИИ **[[4]](#footnote-4) кВ**

…………….…

1. ХАРАКТЕР НАГРУЗКИ

…………………………..……………………………………………………………………............

1. СРОК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | ………………………………………………………………………………………………………………………………………..  (срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения **[[5]](#footnote-5)**) |
|  |
|  | ………………………………………………………………………………………………………………………………………..  (срок временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно – до 12 месяцев) |
|  |

1. РЕКВИЗИТЫ ДОГОВОРА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (при наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения с ООО «Башкирэнерго») [[6]](#footnote-6)

НОМЕР ДОГОВОРА  ДАТА

………………………… …………

1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ), С КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

………………..………………………………………………………………...………………………………………………

наименование гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), *при наличии договора – его номер и дата*)

|  |  |
| --- | --- |
| Х Договор энергоснабжения | Договор купли-продажи |

ВИД ДОГОВОРА

НОМЕР И ДАТА ДОГОВОРА……………………………………………………………………………………………………………………………..

(указывается дополнительно в случае наличия у заявителя договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности), в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка).

10. О ГОТОВНОСТИ ДОКУМЕНТОВ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ (sms): ………………………

☐ Способ обмена документами электронный (через личный кабинет на официальном сайте http://gipelektro.ru)

Для получения документов на бумажном носителе требуется оформление отдельного заявления (по образцу).

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ)**

………………….………………………………………………………………………………………………..……….

ФИО

……………………………………………………………………………………………………………………………………………./……………………………….……/

должность, контактный телефон подпись, **М.П.**

Дата .20г.

ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ от

……………………………………..…………………………………………………….……….……...

(при наличии)

………………………………………………………………………………………………………………………………......………………………………….

ЗАЯВКУ ПРИНЯЛ ИНЖЕНЕР

………………………………………………………………………......………………………………….…

(должность, ФИО)

**№ ЗАЯВКИ** от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.202\_\_г.

**ДОКУМЕНТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ) к заявке на технологическое присоединение** *(отметить представленные документы):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **План расположения энергопринимающих устройств (ЭПУ)**, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) ЭПУ. | *стр.-* |
|  | **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. | *стр.-* |
|  | **Перечень и мощность ЭПУ,** которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. | *стр.-* |
|  | **Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание** на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) *и (или)* земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, *либо* **право собственности или иное предусмотренное законом основание** на ЭПУ**.**  Для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение ЭПУ потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, **- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства.**  В случае долевого участия в правах на присоединяемый объект – **письменное согласие всех участников долевой** **собственности** данного имущества на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества. | *стр.-* |
|  | **Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц** (для юридических лиц)  **Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей** (для индивидуальных предпринимателей) | *стр.-* |
|  | **Копия паспорта гражданина** **РФ** или иного документа, удостоверяющего личность (в случае, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или физическое лицо). | *стр.-* |
|  | **Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя**, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя. | *стр.-* |
|  | **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 индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации) – в случае технологического присоединения нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства. | *стр.-* |
|  | **Справка о количестве земельных участков**, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, **с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов** или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством РФ, а также **в случае наличия** такой информации - **кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности** энергопринимающих устройств, **выделенной на каждый земельный участок** в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического товарищества - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества. | *стр.-* |
|  | **Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)** или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком на своем сайте в сети «Интернет» *(предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).* | *стр.-*  *экз.-* |
|  | **Страховой номера индивидуального лицевого счета заявителя** (СНИЛС) - для физических лиц,  **Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя** (ОГРНИП) и **идентификационный номер налогоплательщика** - для индивидуальных предпринимателей,  **Основной государственный регистрационный номер** (ОГРН) и **идентификационный номер налогоплательщика** (ИНН) - для юридических лиц. | *стр.-* |
|  | **Согласие на обработку персональных данных** | *стр.-* |

Заявитель предупрежден, что сообщение ложных сведений в заявке, а также предоставление поддельных документов влечет предусмотренную законодательством РФ ответственность (в т.ч. уголовную, административную).

В соответствии с требованиями п.п.5,11 п.1 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных», заявитель подтверждает свое согласие на обработку Сетевой организацией / Гарантирующим поставщиком своих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, паспортные данные, дату рождения, место фактического жительства и номера стационарных, мобильных телефонов, адрес подключения, адрес электронной почты, информацию о документах, подтверждающих основания и полномочия для подачи данной заявки в целях заключения и исполнения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям Сетевой организации. В период действия согласия, заявитель предоставляет право Сетевой организации / Гарантирующему поставщику осуществлять все действия (операции) со своими персональными данными, включая сбор, систематизацию, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение и передачу третьим лицам, которым эти данные необходимы для выполнения обязанностей в целях исполнения условий заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, а также договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке в соответствии с действующим законодательством.

# ЗАЯВИТЕЛЬ/ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

# …..………………………………………….……………………………………………………………………………………………………...…

ФИО

……………………………………………………………………………………………………………………………………………./……………………………….……/

должность, контактный телефон подпись, **М.П.**

1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно. [↑](#footnote-ref-3)
4. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-4)
5. Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения. [↑](#footnote-ref-5)
6. Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно. [↑](#footnote-ref-6)