Директору ООО «ГИП-Электро»

 А.А.Нусенкису

**ЗАЯВКА 1**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица**

**на 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:

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

 Адрес

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

 ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:

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

 адрес

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

1. В СВЯЗИ С

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

 (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

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

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

 (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

 РАСПОЛОЖЕННЫХ

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

 (место нахождения энергопринимающих устройств)

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

 ………………………………….

1. 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)

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ:

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная мощность 3 энергопринимающиих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) | В том числе: |
|  максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств | максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающихустройств |
| кВт | кВ4 | кВт | кВ4 | кВт | кВ4 |
| Всего: | Всего: | Всего: |
|   |   |   |   |   |   |
| В том числе в точках присоединения: | В том числе в точках присоединения: | В том числе в точках присоединения: |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

1. КОЛИЧЕСТВО И МОЩНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ К СЕТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ  **кВА**

…………………….......……………………..……………….

 *(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)*

1. КОЛИЧЕСТВО И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ

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

 *(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и щшждлменее 670 кВт)*

1. ЗАЯВЛЯЕМАЯ КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ **[[3]](#footnote-3)**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** КАТЕГОРИЯ |  кВт | **II** КАТЕГОРИЯ | кВт | **III** КАТЕГОРИЯ |  кВт |
|  | ………………. |  | ………………. |  | ………………. |

1. 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**[[4]](#footnote-4)**

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

1. ВЕЛИЧИНА И ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МИНИМУМА (ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ)

*……………//////………………………………….*

 *(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)*

*………………………………………………………………………...*……………………………………...……………………………………………………

.

1. НЕОБХОДИМОСТЬ НАЛИЧИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ**[[5]](#footnote-5)**

/////…………………………………………………………..

 *(не требует заполнения заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)*

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 УСТРОЙСТВВ ЭКСПЛУАТАЦИЮ(МЕСЯЦ, ГОД) | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ(кВт) | КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМААЮЩИХ УСТРОЙСТВ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ), С КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГООСНАБЖЕНИЯ (КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ):

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  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 подается заявка).

***(Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения в п. 14 заявки указывают по желанию при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации).***

15. О ГОТОВНОСТИ ДОКУМЕНТОВ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ ПОэлектронной почте:……………………..

☐ 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) /ПРЕДСТАВИТЕЛЬ** / /

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

ФИО, должность, (выделенный оператором подвижнойрадиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

 подпись

 Дата .20г.

ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ от

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

 (при наличии)

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

ЗАЯВКУ ПРИНЯЛ ИНЖЕНЕР

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

(должность, ФИО)

**№ ЗАЯВКИ**

**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.-* |
|  | Копии одного из 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; 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); подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с [гражданским законодательством](https://internet.garant.ru/#/document/10164072/entry/1001) Российской Федерации, [земельным законодательством](https://internet.garant.ru/#/document/12124624/entry/2) Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута 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.-* |
|  | **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» с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора *(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.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ (ЗАЯВИТЕЛЬ)/ПРЕДСТАВИТЕЛЬ**

……………………………………………………………………………………..….

 ФИО,

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

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

1. 1  За исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1 - 14](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/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.

 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-2)
3. Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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). [↑](#footnote-ref-4)
5. Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. [↑](#footnote-ref-5)