Директору ООО «ГИП-Электро»

 А.А. Нусенкису

**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно**

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

 (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

…………….……

1. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:

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

 адрес

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

 ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:

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

 адрес

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

………..……... ……………..

 серия номер дата выдачи

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

кем выдан

1. В СВЯЗИ С

………………юю...………………………………………………………………………….……………........

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)

 ПРОСИТ ОСУЩЕСТВИТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

………………………………………………...................

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

 (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

 РАСПОЛОЖЕННЫХ

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

 (место нахождения энергопринимающих устройств)

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

………ююю…………………………..….

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ:

|  |  |
| --- | --- |
| МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ**[[3]](#footnote-3)** ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ И РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ) | В ТОМ ЧИСЛЕ: |
| МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ | МАКСИМАЛЬНАЯМОЩНОСТЬ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ |
|  кВт |  кВ**[[4]](#footnote-4)** | кВт |  кВ |  кВт |  кВ |
|  |  |  |  |  |  |

1. ЗАЯВЛЯЕМАЯ КАТЕГОРИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПО НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ \_\_\_\_\_\_ (по одному источнику электроснабжения)

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

1. …………………….......……………………..……………….

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

1. ХАРАКТЕР НАГРУЗКИ (ВИД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

…………………юю………………………………………………..

1. СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПОЭТАПНОГО ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ЭТАПАМ

 И ОЧЕРЕДЯМ), ПЛАНИРУЕМОГО ПОЭТАПНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ЭНЕРГОПРИНИМААЮЩИХ УСТРОЙСТВ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. ПОРЯДОК РАСЧЁТА И УСЛОВИЯ РАССРОЧКИ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПО ДОГОВОРУ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ПО**[[5]](#footnote-5)** (вариант 1, вариант 2 – указать выбрать):

|  |  |
| --- | --- |
| ВАРИАНТ 1 | ВАРИАНТ 2 |
|  | - 15 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора, - 30 % платы - в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения,- 45 % платы - в течение 15 дней со дня фактического присоединения,- 10 % платы - в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения; |  | - авансовый платеж вносится в размере 5 % размера платы за технологическое присоединение,- осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 % платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении ТП. |

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*)

|  |  |
| --- | --- |
|  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).

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

12. 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

**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)* с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора. | *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.-* |
|  | **В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих потребительскому кооперативу (гаражно-строительному, гаражному кооперативу) (далее - кооператив) либо его членам**, - справка о количестве гаражей либо иных объектов, расположенных в границах территории кооператива, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве собственников или иных законных владельцев гаражей либо иных объектов, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков, расположенных в границах территории кооператива, и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый гараж либо иной объект, расположенный в границах территории кооператива, в соответствии с решением общего собрания членов кооператива. | *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. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств (то есть в 1 и 3 столбцах пункта 5 заявки величина мощности указывается одинаковая). [↑](#footnote-ref-3)
4. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-4)
5. Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности). [↑](#footnote-ref-5)