**ФОРМА – 3 ЗАЯВКА\* ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ),**

**ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА на присоединение энергопринимающих устройств**

1. Полное наименование заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, индивидуального предпринимателя)

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

1. Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр/лица)/ЕГРИП (для ИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата внесения записи в ЕГРЮЛ/ЕГРИП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспортные данные (для физ/лица): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ когда выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кем выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Место нахождения заявителя (индекс, адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес: (индекс, 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)

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 (присоединяемых и ранее присоединенных)**   составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения:  (0,4;6;10)  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт , **в том числе:** | |
| **вновь присоединяемая мощность**  \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_\_ кВ  со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт | **ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность**  \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_\_ кВ  со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |

1. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА
2. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств (не указывается при присоединении генерирующих объектов):

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 (заявители, мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности)): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Величина и обоснование технологической и аварийной брони: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность ЭПУ (кВт) | Категория надежности ЭПУ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): - ОАО «Янтарьэнергосбыт»; - Другая (указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид договора с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией):

- Договор энергоснабжения; - Договор купли-продажи электрической энергии (мощности)

Реквизиты договора (при наличии) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Доверенность № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\* за исключением: 1) физ. лиц, максимальная мощность ЭПУ которых - до 15 кВт включительно, по III категории надежности, для бытовых нужд

2) юр. лиц, ИП, физ. лиц, максимальная мощность ЭПУ которых – до 150 кВт включительно, по III категории надежности

3) юр. лиц, ИП, физ. лиц в целях временного присоединения

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ 1; 2:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пп | **Наименование документа** | |
| 1. | **План расположения ЭПУ, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации**.  План должен содержать отображение ЭПУ заявителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой | |
| 2. | **Однолинейная схема электрических сетей заявителя** (в случае присоединения к электрическим сетям, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше); | |
| 3. | **Перечень и мощность ЭПУ, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики** (при наличии) | |
| 4. | **Копия правоустанавливающего документа на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства)** и (или)  **Копия правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя,** либо  **Копия правоустанавливающего документа на энергопринимающие устройства.**   * свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), либо * действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года), либо * свидетельство о регистрации права постоянного (бессрочного) пользования, либо * свидетельство о регистрации права оперативного управления, либо * свидетельство о регистрации права хозяйственного ведения, либо * прочие подтверждающие соответствующие права документы | |
| 5. | **Доверенность, оформленная в установленном законом порядке,** на оформление документов о технологическом присоединении и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества от остальных собственников или уполномоченного ими лица (в случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства) | |
| 6. | **Доверенность, оформленная в установленном законом порядке, на подачу заявки/получение документов/ заключение договора с ООО «Мегаполис»** на технологическое присоединение (в случае совершения указанных действий представителем Заявителя). *В заявку прилагается копия. Оригинал предоставляется на ознакомление и возвращается заявителю* | |
| 7. | **Копия документа, подтверждающего ранее присоединенную максимальную мощность для существующих объектов** (при наличии):   * акт об осуществлении технологического присоединения, и (или) * акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, и (или) * иные документы, выданные ООО «Мегаполис», и (или) * действующий договор энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями | |
| 8. | | **Для юридических лиц** – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц | |
| 9. | | **Для индивидуальных предпринимателей -** выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей | |
|  | **Приложения к заявке при намерении заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком** | |
| 10. | **Копии учредительный документов** (Устав, Положение) | |
| 11. | **Копия свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр** юридических лиц/ индивидуальных предпринимателей | |
| 12. | **Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе** | |
| 13. | **Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя организации**: для руководителя приказ (распоряжение) о назначении на должность с указанием срока полномочий, для иного уполномоченного лица доверенность на право подписи с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, выдавшего доверенность; либо **Копия договора о передаче функций единоличного исполнительного органа** (в случае если функции руководителя организации переданы управляющей организации) | |
| 14. | **Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность** (страницы, содержащие сведения о личности и о регистрации по месту жительства) (для индивидуального предпринимателя) | |

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку персональных данных, как автоматизированными, так и неавтоматизированными способами, а также включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, а также осуществление иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО полностью)

**Реквизиты для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:**

ИНН: КПП: БИК:

ОГРН: ОКПО:

БАНК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный счет:

Корреспондирующий счет:

1 В случае оформления заявки на технологическое присоединение помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, к заявке прилагаются дополнительные документы, указываемые в разделе 2;

2 В случае оформления заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению, к заявке прилагаются дополнительные документы, указываемые в разделе 3.

**2. Перечень дополнительных документов при присоединении помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства**

|  |  |
| --- | --- |
| пп | **Наименование документа** |
| 1. | **Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений** в многоквартирном доме:   * о выборе способа управления многоквартирным домом: * непосредственное управление; * управление управляющей организацией – УО; * управление товариществом собственников жилья – ТСЖ; * управление жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - ЖК; * о выборе управляющей организации (для УО),   или  **Копия протокола открытого конкурса по выбору управляющей организации** (если УО выбрана по конкурсу органом местного самоуправления в случаях, предусмотренных ЖК РФ) |
| 2. | **Копия договора управления многоквартирным домом** (в случае если УО привлечена для управления многоквартирным домом ТСЖ или кооперативом – договор управления многоквартирным домом, заключенный между ТСЖ/кооперативом и УО). |
| 3. | **Копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между сетевой организацией и соответствующим многоквартирным домом/иным объектом капитального строительства**, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя, либо иного документа подтверждающего границы балансовой принадлежности (при наличии) |
| 4. | **При присоединении ЖИЛЫХ помещений в многоквартирных жилых домах** |
| 4.1. | **Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений многоквартирного дома** об организации технологического присоединения ЭПУ, находящихся в жилых помещениях в многоквартирном доме |
| 4.2. | **Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений многоквартирного дома** об уполномочивании УО, ТСЖ, ЖК подать заявку на технологическое присоединение ЭПУ жилого помещения непосредственно к сетям сетевой организации |
| 5. | **При присоединении НЕЖИЛЫХ помещений в многоквартирных жилых домах**  **и иных объектах капитального строительства** |
| 5.1. | **Копия правоустанавливающего документа на земельный участок**, **на котором расположен объект капитального строительства**, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или ином законном основании ЭПУ заявителя (для нежилых помещений, расположенных в объектах капитального строительства, не относящихся к многоквартирным домам) |
| 5.2. | **Копия правоустанавливающего документа на нежилое помещение в многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства,** либо  **Копия правоустанавливающего документа на объект капитального строительства** |
| 5.3. | **Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом/объектом капитального строительства**, с приложением документов, подтверждающих такие полномочия, либо  **Согласие (решение, протокол) общего собрания собственников жилых/нежилых помещений** многоквартирного дома/объекта капитального строительства 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 проектом на многоквартирный дом/объект капитального строительства не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации; либо  **Документ (проект на многоквартирный дом),** подтверждающий, что нежилое помещение в составе дома имеет индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации. |

**3.** **Перечень дополнительных документов при присоединении: садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений**

|  |  |
| --- | --- |
| пп | **Наименование документа** |
| 1. | **Справка** о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, 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 Российской Федерации, 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, огороднического и дачного некоммерческого объединения. |