# В АО «РЭК»

# Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя – юрид. лица; ФИО заявителя – ИП и физ.лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр.лиц) / ЕГРИП (для ИП) и дата ее внесения в реестр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные [(для](#sub_411222) физ.лиц и ИП): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СНИЛС (для физ.лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительствои др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

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 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ, *с распределением по точкам присоединения:* точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ кВт , в том числе:

а) вновь присоединяемая мощность \_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ

*со следующим распределением по точкам присоединения:*

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

б) ранее присоединенная мощность \_\_\_\_\_\_\_ 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:

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

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Номер мобильного телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(просьба указать не менее двух телефонов)

11. Адрес электронной почты заявителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## Исполнитель, ответственное лицо (должность, ФИО):

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение № 1

***Приложение к заявке***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** |
| 1. | План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации. На плане должно быть указано местонахождение энергопринимающих устройств с указанием ориентировочных границ участка и привязкой к местности; |
| 2. | Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя.  Копия договора аренды (с отметкой о регистрации в Федеральной регистрационной службе) в случае аренды земельного участка и (или) объекта капитального строительства; |
| 3. | Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя; |
| 4. | Для физ.лиц и ИП: копия документа, удостоверяющего личность (страницы, содержащие сведения о личности и регистрации по месту жительства);  Для юр.лиц: выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;  Для ИП: выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей; |
| 5. | Доверенность на заключение договора с АО «РЭК» о технологическом присоединении от иных собственников (в случае общей собственности); |
| 6. | Копия документа, подтверждающего ранее присоединенную максимальную мощность для существующих объектов (предоставляется по желанию Заявителя и носит рекомендательный характер):   * акт об осуществлении технологического присоединения, и (или) * акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, и (или) * иные документы, выданные сетевой организацией, и (или) * действующий договор энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями.   *В случае если такой документ не представлен, мы определим объем ранее присоединенной мощности исходя их имеющихся у нас сведений. Вы всегда можете воспользоваться услугой восстановления документов о технологическом присоединении, подробности можно узнать в офисе и на сайте АО «РЭК» (по желанию Заявителя)* |
| 7. | **Перечень документов, предоставляемых дополнительно при присоединении нежилых помещений,**  **расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства**  Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом/объектом капитального строительства, с приложением документов, подтверждающих соответствующие полномочия, либо:  - Согласие (решение, протокол) общего собрания собственников 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  - Проект на многоквартирный дом *(акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон)*, подтверждающий, что нежилое помещение в составе дома/объекта капитального строительства имеет индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации. |
| 8. | Схема выдачи мощности или схема внешнего электроснабжения *(разработанная Заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике)* – при технологическом присоединении объекта по производству электрической энергии максимальной мощностью более 5 МВт или энергопринимающих устройств максимальной мощности более 50 МВт |

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 «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: