**ЗАЯВКА**

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

**на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Краснодарэнерго» энергопринимающих устройств**

**Причина подачи заявки**

|  |
| --- |
| □ новое присоединение □ изменение схемы внешнего электроснабжения□ увеличение существующей мощности □ смена собственника |
| **Реквизиты заявителя юридического лица (индивидуального предпринимателя)** |
| Полное наименование |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый (фактический) адрес |  |
| Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (ЕГРЮЛ/ЕГРИП) |  |
| Дата внесения записи в ЕГРЮЛ/ЕГРИП |  |
| Ф.И.О., должность лица, уполномоченного на подписание договора |  |
| **Реквизиты банка:** |
| Наименование банка |  |
| Адрес банка |  |
| БИК |  | К/C |  |
| Расчетный счет заявителя |  |
| **Реквизиты заявителя физического лица** |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Адрес регистрации |  |
| Адрес места фактического проживания |  |
| Серия паспорта |  | Номер |  | Дата выдачи |  |
| Кем выдан |  |
| ИНН |  |
| **Ф.И.О. представителя** |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Доверенность |  | от |  |
| **Информация об объекте** |
| Наименование энергоприни-мающих устройств |  |
| Место нахождения энергоприни-мающих устройств |  |
| 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) |  |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* |
| при напряжении | □ **0,4** □ **6-10** □ **35** □ **110** *кВ* |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт | точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| в том числе: |
| а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* |
| при напряжении | □ **0,4** □ **6-10** □ **35** □ **110** *кВ* |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт | точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* |
| при напряжении | □ **0,4** □ **6-10** □ **35** □ **110** *кВ* |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт | точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \* |  |
| Количество и мощность генераторов \* |  |
| Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств (не указывается при присоединении генерирующих объектов) | I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| 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 | □ Бытовая□ Производственная□ Совмещенная□ Генерация□ другое (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) \*, технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
|  |
| Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони (для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии) \* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| **Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (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 энергопринима-ющих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| Планируется заключить договор | □ энергоснабжения□ купли-продажи (поставки) электроэнергии |
| Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии)\*\* | □ ПАО «ТНС энерго Кубань»□ АО «НЭСК»□ ООО «Энергосфера» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номер, дата договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) (при наличии) |  |
| О готовности документов прошу уведомить (отметить один удобный способ) | □ по электронной почте □ по телефону □ с помощью sms |
| Контактные телефоны | Рабочий |
| Мобильный |
| Другой |
| Электронная почта |  |

\* - заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, данные пункты настоящей заявки не заполняют.

\*\* - заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, данные пункты настоящей заявки заполняют в обязательном порядке; заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, данные пункты настоящей заявки заполняют по желанию при намерении предоставить документы для заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств.

**Приложения:**

* копии учредительных документов (для юр.лица (ИП) - устав, ИНН, ОГРН, приказ о назначении руководителя, реквизиты), выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП); для физ.лица (ИП) - копия паспорта;
* план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
* 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;
* перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
* 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, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
* доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
* 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) (предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства);
* подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) или протокол разногласий к проекту договора:

- предоставляется по желанию заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком;

- предоставляется в обязательном порядке заявителями, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, при указании в настоящей заявке сведений о наименовании гарантирующего поставщика.

* В случае увеличения мощности, изменении схемы электроснабжения, смены собственника – документы. подтверждающие ранее выполненное технологическое присоединение (технические условия, акт о выполненном технологическом присоединении или акт балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон)
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заявитель/представитель**

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

(Ф.И.О.) (подпись) (Дата)

М.П.