**ЗАЯВКА**

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

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

**Причина подачи заявки**

|  |
| --- |
| □ новое присоединение □ изменение схемы внешнего электроснабжения□ увеличение существующей мощности |
| **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 |  |
| **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»□ другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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.

**Заявитель/представитель**

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

(Ф.И.О.) (подпись) (Дата)

М.П.

**Согласие на обработку персональных данных**

*(заполняется физическими лицами и индивидуальными предпринимателями)*

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие ООО «КВЭП» на обработку своих персональных данных.

1. Согласие дается на обработку следующих персональных данных:

1) фамилия, имя, отчество;

2) адрес электронной почты (e-mail);

3) паспортные данные;

4) адрес места жительства (пребывания), номер домашнего, мобильного телефона;

5) реквизиты (ИНН);

6) сведения об объекте подключения.

2. Целью обработки персональных данных является оказание услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя и определение объемов потребления электроэнергии исходя из показаний прибора учета электроэнергии, а также для оказания дополнительных услуг.

3. Основанием для обработки персональных данных является статья 24 Конституции Российской Федерации; статья 6 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и иные федеральные законы и нормативно правовые акты.

4. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия (операции): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

5. Передача персональных данных третьим лицам может осуществляться только на основании установленного законодательства Российской Федерации или с согласия Заявителя.

6. Обработка и хранение персональных данных осуществляется на срок до ликвидации ООО «КВЭП» и (или) согласно Федеральному закону от 27.07.2010 №125-ФЗ «Об архивном деле Российской Федерации» и иным нормативно-правовым актам в области архивного дела.

7. Согласие может быть отозвано Заявителем либо его законным представителем, путем направления письменного заявления в адрес ООО «КВЭП».

8. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.6 и п.7 данного Согласия.

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

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)