**ЗАЯВКА**

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

**на технологическое присоединение к электрическим сетям ФГУ «Краснодарское водохранилище»энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по одному источнику электроснабжения**

**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 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* | | | | | | | при напряжении | | | | | □ **0,22**  □ **0,4**  □ **6-10** □ **35** *кВ* | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* | | | | | | | при напряжении | | | | | □ **0,22**  □ **0,4**  □ **6-10** □ **35** *кВ* | | | | | |
| б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *кВт* | | | | | | | при напряжении | | | | | □ **0,22**  □ **0,4**  □ **6-10** □ **35** *кВ* | | | | | |
| Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств | | | | | | | | | | | | | **III** (по одному источнику электроснабжения) | | | | | | | | | | | | | | |
| Характер нагрузки | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ Бытовая  □ Производственная  □ Совмещенная  □ Генерация  □ другое (указать)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Вид экономической деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **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 энергопринимающих устройств (кВт) | | | | | Категория надежности энергопринима-ющих устройств | |
| 1 | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | III | |
| 2 | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | III | |
| 3 | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | III | |
| 4 | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | III | |
| 5 | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | III | |
| Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляется по | | | | | | | | | | | □ вариант 1, при котором:  15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;  30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;  45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ вариант 2, при котором:  авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;  осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов 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 технологического присоединения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**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;
* 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 заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с гарантирующим поставщиком).

**Заявитель/представитель**

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

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

М.П.

Оборотная сторона заявки

**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 ФГУ «Краснодарское водохранилище»на обработку своих персональных данных.

1. Согласие дается на обработку своих персональных данных с использованием средств автоматизации.

2. 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, ЕГРИП);

6) сведения об объекте подключения.

3. 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.

4. 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.

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

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

7. Обработка и хранение персональных данных осуществляется на срок до ликвидации ФГУ «Краснодарское водохранилище»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.

8. Согласие может быть отозвано Заявителем либо его законным представителем, путем направления письменного заявления в адрес ПАО «Кубаньэнерго».

9. В случае отзыва Заявителем согласия на обработку персональных данных, ФГУ «Краснодарское водохранилище»вправе продолжить обработку персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

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

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

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)