**ЗАЯВКА** **от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» 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 | | | | | | | | |
| 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| Ценовая категория электроэнергии (ЦК)\*\* | | | | | | | | | | | □ 1ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период).  □ 2ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода).  □ 3ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении).  □ 4ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении).  □ 5ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении)\*\*\*  □ 6ЦК (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении)\*\*\* | | | | | | | | | | | | |
| 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.

\*\*\* - в случае выбора 5-6 ценовой категории потребитель составляет план своего потребления на месяц по каждому часу и прикладывает к заявке. Стоимость потребления складывается из суммы фактической стоимости электроэнергии по каждому часу, суммы отклонений от плана и стоимости мощности.

**Приложения:**

(указать перечень прилагаемых документов)

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заявитель/представитель**

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

(Ф.И.О.) (подпись) (Дата)

М.П.

Оборотная сторона заявки

**Согласие на обработку персональных данных, в том числе и на передачу третьей стороне**

*(заполняется физическими лицами и индивидуальными предпринимателями)*

1. Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие   
ПАО «Россети Кубань» на обработку своих персональных данных. Согласие на их обработку свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» в ПАО «Россети Кубань» (далее - оператор), зарегистрированному по адресу: 350033, Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А, с целью электрификации энергопринимающих устройств и направления заявок на технологическое присоединение и на оказание иных услуг связанных с необходимостью электрификации энергопринимающих устройств, в том числе и в электронной форме, заключение договоров технологического присоединения и договоров возмездного оказания услуг, подписания документов, подтверждающих технологическое присоединение и подтверждающих факт оказания услуг по заключенным договорам, на следующих условиях:

1.1. Перечень персональных данных, передаваемых оператору на обработку: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения субъекта, гражданство, реквизиты документа удостоверяющего личность субъекта (серия, номер, орган, выдавший документ, код подразделения, дата выдачи документа), адрес субъекта, сведения подтверждающие право собственности, номера телефонов, адреса электронной почты.

1.2. Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (распространение, предоставление, доступ), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, удаление, исправление ошибок.

1.3. Способы обработки персональных данных: неавтоматизированная обработка персональных данных; исключительно автоматизированная обработка персональных данных с передачей полученной информации по сети или без таковой; смешанная обработка персональных данных.

2. Оператор производит передачу персональных данных в ПАО «Россети» (далее – Третья сторона) зарегистрированному по адресу: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4, в целях исполнения заявки, заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком, на следующих условиях:

2.1. Перечень персональных данных передаваемых Третьей стороне на обработку: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения субъекта, гражданство, реквизиты документа удостоверяющего личность субъекта (серия, номер, орган, выдавший документ, код подразделения, дата выдачи документа), адрес субъекта, сведения подтверждающие право собственности, номера телефонов, адреса электронной почты.

2.2. Субъект дает согласие на обработку Третьей стороной своих персональных данных, то есть совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, удаление, исправление ошибок.

2.3. Способы обработки персональных данных Третьей стороной: неавтоматизированная обработка персональных данных; исключительно автоматизированная обработка персональных данных с передачей полученной информации по сети или без таковой; смешанная обработка персональных данных.

3. Настоящее согласие может быть отозвано субъектом в любой момент по письменному обращению о прекращении обработки его персональных данных.

4. Обработка и хранение персональных данных осуществляется на срок до ликвидации   
ПАО «Россети Кубань» 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.

5. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.7 ст. 14 Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»).

6. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п.3 и п.4 данного Согласия.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне ясны.

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

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)