

**Заявка****юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица  
на присоединение по одному источнику электроснабжения  
энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 150 кВт включительно***В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861*

1. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя-юридического лица; Фамилия, имя, отчество заявителя-индивидуального предпринимателя)  
просит направить проект технических условий и проект договора о присоединении к электрической сети ОАО «РСП».
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр\*(1)  
\_\_\_\_\_
3. Паспортные данные\*(2): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(для физических лиц)  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

---

- 3.1. Страховой номер индивидуального счета заявителя (для физических лиц)  
\_\_\_\_\_
4. В связи с \_\_\_\_\_  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.-указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных по адресу: \_\_\_\_\_
5. Максимальная мощность\*(3) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении\*(4) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:
  - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении\*(4) \_\_\_\_\_ кВ.
  - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении\*(4) \_\_\_\_\_ кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III.  
(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)  
\_\_\_\_\_
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:  
1 этап \_\_\_\_\_ кВт «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ год  
2 этап \_\_\_\_\_ кВт «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ год

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которыми планируется заключение договора энергоснабжения МЭС.

**К заявке прилагаются следующие документы:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000), на \_\_\_\_\_ листах.
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств заявителя, на \_\_\_\_\_ листах.
3. 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, на \_\_\_\_\_ листах.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, на \_\_\_\_\_ листах.
5. Карточка организации, на \_\_\_\_\_ л.
6. Выписка из ЕГРЮЛ, на \_\_\_\_\_ л.
7. Свидетельство о постановке ОГРН, на \_\_\_\_\_ л.
8. Устав, на \_\_\_\_\_ л.
9. Копия договора с МЭС (при увеличении мощности) на \_\_\_\_\_ л.
10. \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.
11. \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях

технологического присоединения

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (должность)

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Контактное лицо Ф.И.О. \_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский ном и адрес электронной почты заявителя)

\* (1) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

\* (2) Для физических лиц.

\* (3) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

\* (4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\* (5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).