

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. Мапани Сергей Андреевич.
(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 «РСР».
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 4622 номер 835 762
(для физических лиц)
выдан (кем, когда) ГУ МВД России по Московской области. 11.11.2022
- 3.1. Страховой номер индивидуального счета заявителя (для физических лиц)
166-563-761 03
4. В связи с увеличением мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.-указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение дома
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных по адресу: г. Москва, поселение Реzanовское, б/д. изд. 8. Нижнее, СНТ "Ветеран МО", ул. 237'
5. Максимальная мощность*(3) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 30 кВт, при напряжении*(4) 0,4 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 25 кВт при напряжении*(4) 0,4 кВ.
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 кВт при напряжении*(4) 0,22 кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III.
(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)
Богатое купцо
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

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»Вх. № 224-Т
26.05.2023 г.

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

21.05.23
(дата)


(подпись)

(должность)

Подпись _____

М.П. _____

(дата)

(Ф.И.О.)

Контактное лицо Ф.И.О. Малахов С.А.

тел.: +7.9254881671.

(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).