

от _____ № _____

Генеральному Директору
АО «Ремонтно-строительное предприятие»
Ильину Н.В.

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. Брянцевский Николай Иванович
(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 46 01 номер 886789
(для физических лиц)

выдан (кем, когда) 2 Отделение милиции

Мособлгосбезопасности УВД Московской обл.
02.10.2008

- 3.1. Страховой номер индивидуального счета заявителя (для физических лиц)
134-746-200 73

4. В связи с увеличением мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.-указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение к р. д. д. д.

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по адресу: Московская обл. Истринский район, с/пос. Рязановское
административный СЭТ "Ветеран"

5. Максимальная мощность*(3) энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 20 кВт, при
напряжении*(4) 0,4 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет 10 кВт при напряжении*(4) 0,22 кВ.
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств составляет 10 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)
Бойцовый

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. № 256-Т
15.06.2023

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

15.06.2023
(дата)

[Подпись]
(подпись)

Подпись

[Подпись]
М.П. _____
(дата)

(должность)

А.И. Брызгаловский
(Ф.И.О.)

Контактное лицо Ф.И.О. _____

тел.: _____

8 905 736 65 49
(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер 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).