

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 свыше 150 кВт

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861

1. Публичное акционерное общество «ЕвроТранс».  
(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)  
1125029011117 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 13.12.2012
3. Паспортные данные\*(2): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(для физических лиц)  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_
4. В связи с \_\_\_\_\_ увеличением объема максимальной мощности \_\_\_\_\_  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.-указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Автозаправочная станция \_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных по адресу: г.Москва, п.Краснопахорское, Калужское шоссе, 42-й км, вл.5, строен.1, кад. номер 50:27:0020330:437.
5. Максимальная мощность\*(3) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 592,8 кВт, при напряжении\*(4) 0,4 кВ, в том числе:  
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 500 кВт при напряжении\*(4) 0,4 кВ.  
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 92,8 кВт при напряжении\*(4) 0,4 кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III.  
(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)  
коммерческий
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:  
1 этап 592,8 кВт «01» ноября 2024 года
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которыми планируется заключение договора энергоснабжения МЭС.

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ»  
Вх. № 525  
от 04.04. 2024

**К заявке прилагаются следующие документы:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000), на 1 листе.
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств заявителя, на 1 листе.
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 13 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 1 листе.
5. Карточка организации, на 1 л.
6. Выписка из ЕГРЮЛ, на 22 л.
7. Свидетельство о постановке ОГРН, на 1 л.
8. Устав, на 24 л.
9. Копия договора с МЭС (при увеличении мощности) на 26 л.
10. Акт технологического присоединения на 2 л.
11. Выписка ЕГРН на земельный участок на 13 л.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях

технологического присоединения

Подпись



(дата)

(дата)

(подпись)

О.О. Алексеенков  
(Ф.И.О.)

Контактное лицо Ф.И.О. Насакаев Вячеслав Владимирович тел.: 8-916-308-0429

\*(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).