



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ

Улица Воздвиженка, 8/1, стр.1, Москва, 125009
Телефон: (495) 957-93-02, факс: (495) 957-93-02, http://www.mos.ru
ОКПО 11252621, ОГРН 1127746568751, ИНН/КПП 770481242/770401001

16.08.2024 № ДРНТ-2-5171/24

на № _____ от _____

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

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств
к электрическим сетям АО «РСП»

Департамент развития новых территорий города Москвы просит направить
проект технических условий и проект договора о присоединении к электрической
сети АО «РСП».

1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр: 1127746568751 от 24.07.2012.
2. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: «Детская школа искусств с. Красная Пахра, пос. Краснопахорское».
3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка д. 8/1, стр.1.
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств к сетям АО «РСП»:
 1. 186 кВт – ВРУ (здание);
 2. 14 кВт – ВРУ ИТП (здание);
 3. 12 кВт – ВРШ-НО (наружное освещение);
 4. 5 кВт – ВРШ-АП- (архитектурная подсветка).
5. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств -II-я категория.
6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

1 этап 217 кВт « » декабрь 2027

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»	
Бх. №	1373
от	19.08.2024



7. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности:

1 этап 217 кВт « » декабрь 2027 год II кат.

8. Уровень напряжения 400 В.

9. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет 217 кВт.

10. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) смешанный.

Приложения:

1. Ситуационный план;
2. ГПЗУ;
3. Инженерно-топографический план;
4. Договор безвозмездного пользования земельным участком;
5. Доверенность №130 от 29.12.2023.

**Заместитель руководителя Департамента –
руководитель контрактной службы**

Ф.К.Диденко



Бочкарев Д.А. 8 (495) 606-46-24 (доб. 94159)
BochkarevDA@str.mos.ru

