

*Дедюхин Н.В.*  
*6 работ*

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

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

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

1. АО «Специализированный застройщик «ЭлитГрад»  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр
3. 1187746459020 от 04.05.2018  
Паспортные данные\*(3): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_
4. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес 111024, г. Москва, ул. Душинская, д. 7, стр. 1, этаж 3, часть комнаты 327  
3<sup>1</sup> Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) \_\_\_\_\_
4. В связи с новым строительством  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение Энергопринимающих устройств АО «СЗ «ЭлитГрад» - ИВРУ.  
(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)  
расположенных г.Москва, п.Десеновское, вблизи д.Кувекино, кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:11860  
(место нахождение энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: к сетям АО «РСП»  
1 точка присоединения ИВРУ абонента - 250 кВт
6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 250 кВт, при напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ, в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 250 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  
1 точка присоединения ИВРУ абонента - 250 кВт;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении<sup>3</sup> -кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

