



## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Полонского, д.1/54, Рязань, 390000.  
Тел.: (4912) 28-20-47; факс(4912) 28-20-48; E-mail: post@uks.ryazan.ru  
ОКПО 42322893, ОГРН 1036214000096, ИНН 6227006368

Генеральному директору  
ООО «Веллком»  
Е.И. РЕМИЗОВОЙ

ул. Стройкова, дом. 38, помещение  
34, г. Рязань, 390026

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям,  
установленным частью 2 статьи 3, статьями 20 и 21  
Федерального закона № 214-ФЗ

18 декабря 2017 года  
(дата выдачи заключения)

№ 40

Министерство строительного комплекса Рязанской области по состоянию на 05.12.2017 г. подтверждает соответствие

застройщика ООО «Веллком», юридический адрес: 390026, ул. Стройкова, дом. 38, помещение 34, г. Рязань, 390026, ИНН 6234169363, ОГРН 1176234011535,

и проектной декларации на строительство многоквартирного жилого дома с объектами социальной и общественно-деловой инфраструктуры и подземным паркингом по ул. 2-я Линия – ул. Ленинского Комсомола в г. Рязани

требованиям, установленным частью 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Министр строительного  
комплекса Рязанской области



В.Ю. Меньшов



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 351

LECTURE 10

PROBLEMS

1. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . Find the magnitude of the centripetal force.

2. A car of mass  $M$  moves in a circular path of radius  $R$  with constant speed  $v$ . Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . Find the magnitude of the centripetal force.

BP