



14322

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью «Ривас МО»  
143405 Московская область,  
г. Красногорск, Ильинское ш., д. 4,

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2015 г.

№ RU50-10-3724 -2015

Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию ~~построенного, реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; ~~завершенного работами по сохранению~~ объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

~~«17-ти этажный 4-х секционный многоквартирный жилой дом с первым~~

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

~~нежилым этажом (корпус 7) в составе жилого комплекса с объектами социальной и инженерной инфраструктуры»~~

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Красногорский район, вблизи дер. Шутинково

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на ~~земельном~~ участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:21:0090106/548

строительный адрес Московская область, Красногорский район, вблизи д. Пугилково

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50505302-139/13-12, дата выдачи 27.12.2013, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация сельского поселения Отраденское Красногорского муниципального района Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	65330,80	72494,0
в том числе подземной части	куб. м	4784,70	2923,0
Общая площадь	кв. м	20349,10	19521,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	560,60	564,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен и каркаса			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	13776,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	560,60	564,5
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	256	256/13776,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	80	80/3000,1
2-комнатные	шт./кв. м	128	128/7170,3
3-комнатные	шт./кв. м	48	48/3606,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14376,30	14495,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			

Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон	Железобетон
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Мастичная (безрулонная)	Мастичная (безрулонная)
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)			
-------------------	--	--	--

Общая протяженность			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ); уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана на многоквартирный дом от 20.11.2015, кадастровый инженер – Капигина Ольга Васильевна, № квалификационного аттестата – 32-14-179;

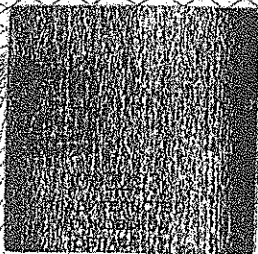
Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

(должность, уполномоченного  
лицом органа  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

*Е.В. Соколова*  
(подпись)

Е.В. Соколова  
(расшифровка подписи)

30 декабря 2015 г.



ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА

30.12.2015

ЧЕРНЕЦОВА Л. Г.

