



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 30.12.2015

№ RU50-10-3722-2015

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**

**«22-ти этажный 3-х секционный многоквартирный жилой дом с первым**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

**нежилым этажом (корпус 8) 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, д. Путилково**

(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 **50:11:0020408:548**



строительный адрес **Московская область, Красногорский район, вблизи д. Путилково**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50505302-121/13-12**, дата выдачи **04.12.2013**, 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	<b>70679</b>	<b>76468</b>
в том числе подземной части	куб. м	<b>3088</b>	<b>2937</b>
Общая площадь	кв. м	<b>22383,9</b>	<b>21094,9</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>480,80</b>	<b>465,0</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>

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	-	<b>14612,7</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>480,80</b>	<b>5799,7</b>
Количество этажей	шт.	<b>22</b>	<b>24</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>3</b>	<b>3</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>252</b>	<b>252/14612,7</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>63</b>	<b>63/2420,1</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>126</b>	<b>126/7437,0</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>63</b>	<b>63/4755,6</b>
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	<b>15452,70</b>	<b>15295,2</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-



Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы стен		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Мастичная (безрулонная)</b>	<b>Мастичная (безрулонная)</b>
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.	-	-
Эскалаторы	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 – Широбокова Марьяна Николаевна, №квалификационного аттестата – 18-14-365;**

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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

  
(подпись)

**Е.В. Соколова**  
(расшифровка подписи)



**“ 30 ” декабря 2015 г.**

М.П.





Министерство культуры Республики Беларусь  
Учреждение культуры «Национальный центр культуры»  
Ул. Советская, д. 4, корпус 1

**ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА**

**30.12.2015**

**ЧЕРНЕЦОВА Л. Г.**

