



ИЗ 28

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, вблизи д. Путилково

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

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

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 Отраженское 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	70679	76468
в том числе подземной части	куб. м	3088	2937
Общая площадь	кв. м	22383,9	21094,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	480,80	465,0
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	-	14612,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	480,80	465,0
Количество этажей	шт.	22	24
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	252	252/14612,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	63	63/2420,1
2-комнатные	шт./кв. м	126	126/7437,0
3-комнатные	шт./кв. м	63	63/4755,6
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	15452,70	15295,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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.	-	-
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 линии
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 ²	-	-
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, Неквалификационного аттестата
18-14-365;

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

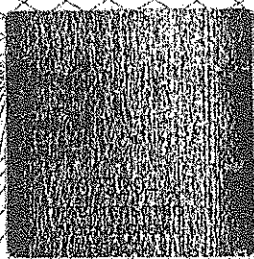
(должность уполномоченного
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешений на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

30 декабря 2015 г.

И.П.



ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА
ОТ ДЕЛА

30.12.2015

ЧЕРНЕЦОВА Л. Г.

