



15670

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью «О.С.А.»  
140245, Московская область,  
Раменский район, д. Трошково, ул.  
Шоссейная, д.49

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «08» февраля 2016г.

№ RU50-25-4058-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии  
«Росатом»)

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,**

**«5-ти этажный 48 квартирный жилой дом с мансардным этажом»**  
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер  
объекта)

расположенного по адресу:

(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 **50:23:0020407:15**

строительный адрес: **Московская область, Раменский район, сельское поселение Новохаритоновское, пос. Электроизолитор**

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, №RU50525000-407, дата выдачи 23.12.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация Раменского 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	куб. м	<b>13293,00</b>	<b>14736,40</b>
в том числе надземной части	куб. м	-	<b>13293,00</b>
Общая площадь	кв. м	<b>3183,79</b>	<b>3444,80</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенных нежилых помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2.2. Объекты жилищного фонда			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>3030,70</b>	<b>3080,10</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>5+мансарда</b>	<b>6</b>
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	<b>2</b>	<b>2</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>48/3030,70</b>	<b>48/3080,10</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>13/523,6</b>	<b>13/532,10</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>29/1947,20</b>	<b>29/1979,00</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>6/559,90</b>	<b>6/569,00</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	3183,80	3444,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетонный ленточный	бетонный ленточный
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели:	Площадь застройки здания (кв.м) – 746,29(проект.)		

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели:		-	-

### 4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
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 от **07.08.2015 г.**, подготовленного кадастровым инженером – **Петрокиной Еленой Анатольевной**, квалификационный аттестат №77-13-377.

**Первый заместитель  
министра  
строительного  
комплекса**

**Московской области**

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

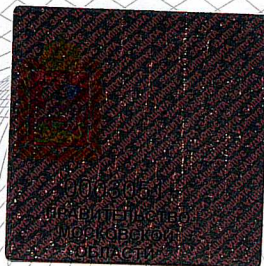
  
(подпись)

**В.Г. Сомов**

(расшифровка подписи)

“ **08** <sup>с</sup> **февраля** 20 **16** г.

М.П.



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,

бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Девушкин

супружиком

08.02.2016

Должность

Игорь А.Т.

Дата

Слеп

подпись

